

LAPORAN BASELINE DATA STATUS KEANEKARAGAMAN HAYAT

DI KAWASAN KONSERVASI ALAM
PT UNITED TRACTORS TBK

LAPORAN BASELINE DATA STATUS KEANEKARAGAMAN HAYATI DI KAWASAN KONSERVASI ALAM PT UNITED TRACTORS TBK

TIM PELAKSANA:

- 1. SUTOPO S.HUT, M.SI (FAUNA)**
- 2. GILANG PRASTYA PAMBUDI, S.HUT (FLORA DAN KARBON)**

PENANGGUNG JAWAB:

DR. IR. NYOTO SANTOSO, M.S

SUPERVISI PERUSAHAAN:

- 1. VREGAT FEBRIANSYAH DANANTA**
- 2. ROHMAN ALIF WIBISONO**

**PUSAT KAJIAN BIODIVERSITAS DAN REHABILITASI HUTAN TROPINKA
FAKULTAS KEHUTANAN DAN LINGKUNGAN
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
2024**

Kata Pengantar

Puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas ni'mat yang telah diberikan sehingga kegiatan pemantauan flora-fauna, pendugaan biomassa dan serapan karbon di beberapa areal penanaman yang telah dilakukan oleh PT United Tractors Tbk untuk periode 2024 dapat terlakasana dengan lancar. Kegiatan ini merupakan hasil kerjasama antara PT United Tractors Tbk dengan Pusat Kajian Biodiversitas dan Rehabilitasi Hutan Tropika (BIOREF Center), Fakultas Kehutanan dan Lingkungan, IPB University sebagai bentuk komitmen perusahaan terhadap pelestarian lingkungan, salah satunya berupa pengukuran parameter keanekaragaman hayati dan serapan karbon.

Laporan ini berisikan hasil analisis secara kuantitatif yang disajikan dengan menggunakan beberapa paramater indeks serta analisis disriptif untuk menggambarkan kondisi ekologi yang ada dilapang. Lokasi pemantauan tahun ini hanya dilakukan di tiga wilayah yaitu Taman Hutan Kanal Banjir Timur, Taman Hutan Head Office, dan Taman Hutan Kampus IPB Dramaga. Luaran dari kegiatan ini berupa dokumen laporan pemantauan Indeks Keanekaragaman Hayati dan serapan karbon. Ucapan terimakasih disampaikan kepada PT United Tractors Tbk dan para pihak lain yang telah berkontribusi terhadap kegiatan ini sehingga program ini dapat terlakasana dengan baik dan berkelanjutan.

Mengetahui

Kepala Pusat Kajian Biodiversitas dan Rehabilitasi Hutan Tropika
Fakultas Kehutanan IPB

Dr Ir Nyoto Santoso, MS

DAFTAR ISI

| | |
|--|-----|
| DAFTAR ISI | ii |
| DAFTAR TABEL | iii |
| DAFTAR GAMBAR | iii |
| DAFTAR LAMPIRAN | iv |
| I. PENDAHULUAN | 5 |
| 1.1. Latar Belakang | 5 |
| 1.2. Tujuan | 6 |
| 1.3. Luaran | 6 |
| II. METODOLOGI | 6 |
| 2.1. Lokasi dan Waktu | 6 |
| 2.1.1. Areal Taman Hutan Head Office PT United Tractors Tbk. | 7 |
| 2.1.3. Taman Hutan UT - Kanal Banjir Timur | 8 |
| 2.1.4. Taman Hutan Kampus IPB Dramaga | 9 |
| 2.2. Metode pengumpulan data | 10 |
| 2.2.1. Pemantauan Flora | 10 |
| 2.2.2. Fauna | 10 |
| 2.2.3. Pendugaan biomassa dan serapan karbon | 14 |
| 2.3. Metode Analisis Data | 15 |
| 2.3.1. Flora | 15 |
| 2.3.2. Fauna | 17 |
| 2.3.3. Analisis data biomassa dan serapan karbon | 19 |
| III. HASIL DAN PEMBAHASAN | 21 |
| 3.1. Pemantauan Fauna | 21 |
| 3.1.2. Taman Hutan UT – Kanal Banjir Timur | 21 |
| 3.1.3. Taman Hutan Head Office UT | 22 |
| 3.1.4. Taman Hutan Kampus IPB Dramaga | 25 |
| 3.2. Pemantauan Flora | 29 |
| 3.2.1. Taman Hutan UT – Kanal Banjir Timur | 29 |
| 3.2.2. Taman Hutan Head Office | 30 |
| 3.2.3. Taman Hutan Kampus IPB Dramaga | 36 |
| 3.3. Pendugaan Biomassa dan Serapan Karbon | 40 |
| 3.3.2. Taman Hutan UT – Kanal Banjir Timur | 41 |
| 3.3.3. Taman Hutan Head Office dan Gedung Enviro | 42 |
| 3.3.4. Taman Hutan Kampus IPB Dramaga | 45 |
| IV. SIMPULAN DAN SARAN | 48 |
| 4.1. Simpulan | 48 |
| 3.2. Saran | 49 |
| Pustaka | 50 |

DAFTAR TABEL

| | | |
|-----------|--|----|
| Tabel 1. | Lokasi dan tipe vegetasi yang tertanam pada lokasi pengamatan | 6 |
| Tabel 2. | Jenis data yang dikumpulkan dalam Kajian | 14 |
| Tabel 3. | Status konservasi satwaliar di Taman Hutan Kampus IPB Dramaga | 28 |
| Tabel 4. | Hasil Perhitungan INP Pohon di Taman Kanal Banjir Timur Tahun 2024 | 29 |
| Tabel 5. | Hasil Perhitungan Indeks Keanekaragaman Shannon-Weiner Jenis (H') Taman UT - Kanal Banjir Timur | 30 |
| Tabel 6. | Hasil Perhitungan INP Pohon di Areal Head Office United Tractors | 31 |
| Tabel 7 | Hasil Perhitungan Indeks Keanekaragaman Shannon-Weiner Jenis Flora di Areal Taman HO United Tractors Tahun 2024 | 32 |
| Tabel 8. | Hasil Perhitungan INP Pohon di Areal Gedung Enviro United Tractors Tahun 2024 | 34 |
| Tabel 9. | Hasil Perhitungan Indeks Keanekaragaman Shannon-Weiner Jenis Flora di Areal Gedung Enviro United Tractors | 35 |
| Tabel 10. | Hasil Perhitungan INP Tanaman UT Tingkat Semai di Areal Hutan Taman Kampus IPB Dramaga | 36 |
| Tabel 12. | Hasil Perhitungan Indeks Keanekaragaman Shannon-Weiner pada berbagai Tingkatan Pertumbuhan (Habitus) di Taman Hutan Kampus IPB | 40 |
| Tabel 13. | Rekapitulasi Nilai Pendugaan Biomassa dan Serapan Karbondioksida (CO_2) | 41 |
| Tabel 14. | Total Biomassa dan Nilai Serapan Karbon di Taman UT Kanal Banjir Timur | 41 |
| Tabel 15. | Total Biomassa dan Nilai Serapan Karbon di Taman Head Office UT | 43 |
| Tabel 16. | Total Biomassa dan Nilai Serapan Karbon di Taman Hutan Kampus IPB Dramaga | 45 |
| Tabel 17. | Diameter Rata-Rata Vegetasi pada Lokasi Taman Hutan Kampus IPB Dramaga. | 47 |

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|------------|---|----|
| Gambar 1. | Dokumentasi kegiatan pengukuran IKH, pendugaan biomassa dan serapan karbon di: a. Taman Hutan Head Office UT, b. Taman Hutan UT-Kanal Banjir Timur, c. Taman Hutan Kampus IPB Dramaga | 7 |
| Gambar 2. | Peta lokasi taman hutan head office PT United Tractors Tbk | 8 |
| Gambar 4. | Peta lokasi pemantauan flora-fauna, pendugaan biomassa dan serapan karbon di Taman Hutan UT – Kanal Banjir Timur | 9 |
| Gambar 5. | Peta lokasi pemantauan flora-fauna, pendugaan biomassa dan serapan karbon di Taman Hutan Kampus IPB Dramaga | 10 |
| Gambar 7. | Bentuk titik pengamatan dengan menggunakan metode point count | 14 |
| Gambar 8. | Contoh grafik kekayaan jenis burung hasil pengamatan dengan menggunakan metode daftar jenis MacKinnon | 18 |
| Gambar 14. | Komposisi jenis satwaliar di lokasi pemantauan taman UT-KBT | 21 |

| | |
|---|----|
| Gambar 15. Indeks keanekaragaman Shannon-Weinner (H') taman UT – KBT | 22 |
| Gambar 16. Komposisi jenis satwa liar selama tiga tahun teakhir pengamatan di lokasi taman hutan head office PT United Tractors Tbk | 23 |
| Gambar 17. Indeks keanekaragaman jenis (H') Shannon-Weinner di lokasi taman head office PT United Tractors Tbk | 23 |
| Gambar 18. Indeks kemerataan jenis antar taksa di lokasi pengamatan head office PT United Tractors Tbk | 24 |
| Gambar 19. Komposisi jenis satwaliar di taman hutan kampus IPB Dramaga | 25 |
| Gambar 20. Indeks keanekaragaman jenis Shannon-Weinner (H') di wilayah taman hutan kampus IPB Dramaga | 26 |
| Gambar 21. Kurva daftar jenis burung berdasarkan MacKinnon di wilayah taman hutan kampus IPB Dramaga | 26 |
| Gambar 22. Indeks kemerataan jenis (Index of Eveness) di wilayah taman hutan kampus IPB Dramaga | 27 |
| Gambar 23. Dokumentasi beberapa jenis burung yang masih dijumpai secara langsung di lokasi pengamatan Taman Hutan Kampus IPB Dramaga: a). wiwik lurik (<i>Cacomantis sonneratii</i>), b). caladi tilik (<i>Picoides moluccensis</i>), c). sepah kecil (<i>Pericrocotus cinnamomeus</i>), d). Raja-udang meninting (<i>Alcedo meninting</i>) | 28 |
| Gambar 27. Diameter Rata-rata Vegetasi pada Lokasi Taman United Tractor Kanal Banjir Timur. | 42 |
| Gambar 28. Diameter Rata-Rata Vegetasi pada Lokasi Taman Head Office UT | 44 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|--|----|
| Lampiran 1. Dokumentasi satwaliar yang dijumpai secara langsung di lokasi pengamatan dari tahun 2017-2024 | 52 |
| Lampiran 2. Perhitungan Indeks Keanekaragaman (H') Shannon-Weinner, kesamaan jenis (Eveness Index) Satwa Liar di Setiap Lokasi Pengamatan periode tahun 2024 | 70 |
| Lampiran 3. Perhitungan INP, Indeks Keanekaragaman Shannon-Weinner (H') dan status konservasi Flora di setiap lokasi pengamatan | 71 |
| Lampiran 4. Perhitungan Pendugaan Biomassa dan Stok Karbon di Setiap Lokasi Kajian | 80 |

I. PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Persoalan utama yang dirasakan namun seringkali diacuhkan oleh masyarakat yang tinggal di wilayah kota besar adalah terjadinya penurunan kualitas udara sebagai akibat dari bertambahnya emisi dari gas buang, dan hilangnya habitat bagi satwa liar sehingga satwa yang menghuni habitat perkotaan umumnya adalah spesies yang menyukai habitat terbuka dan sudah termodifikasi. Salah satu gas buang adalah CO² yang dapat bersumber dari kendaraan bermotor dan industri (Ismiyati, Marlita & Saidah 2014; Darmanto & Sofyan 2012). Kecenderungan penurunan kualitas udara terjadi selain karena kedua sumber pencemar tersebut, juga disebabkan karena sumber serapan alami, seperti pepohonan yang berfungsi menyerap gas buang (CO²) di wilayah perkotaan sangat sedikit, bahkan pada beberapa pusat perkotaan tidak memiliki tegakan dan hanya berupa bangunan. Pentingnya tegakan pohon atau jalur hijau di wilayah perkotaan dalam menyerap gas buang tersebut karena jalur hijau di wilayah perkotaan benar-benar sangat efektif dalam mengurangi polutan gas CO (Izzah, Nasrullah, & Sulistyantara, 2019). Karbon dioksida (CO²) memiliki peranan penting dalam peningkatan gas rumah kaca. Rosot karbon dioksida berhubungan erat dengan biomassa tegakan. Pohon melalui proses fotosintesis menyerap CO² dan mengubahnya menjadi karbon organik (karbohidrat) dan menyimpannya dalam biomassa tubuh pohon (Karim *et al.* 2019). Biomassa tumbuhan berperan penting dalam siklus karbon. Pengukuran biomassa hutan mencakup seluruh biomassa hidup yang ada di atas permukaan tanah dan di bawah permukaan tanah serta bahan organik yang mati meliputi kayu mati dan serasah.

Kehadiran hutan kota selain berkontribusi dalam serapan karbon dan habitat bagi satwa, juga berfungsi sebagai tempat berlindung (shelter) dari terik matahari atau sebagai peneduh karena intensitas penyinaran matahari yang tinggi tereduksi oleh dedaunan dari tajuk pohon. Jasa ekosistem lain dari kehadiran hutan kota yang tidak banyak diketahui dan masih sedikit kajian adalah peran untuk menjaga kondisi iklim mikro lebih nyaman dibanding dengan wilayah yang tidak memiliki hutan kota. Saat ini kehadiran hutan kota juga banyak dimanfaatkan oleh masyarakat sebagai tempat untuk membuang kejemuhan (healing) diantara sibuknya aktifitas masyarakat bekerja. Selanjutnya Kota merupakan sebuah sistem terbuka, baik secara fisik maupun ekonomi, bersifat tidak statis, dan dinamis atau bersifat sementara. Keberadaan sebuah kota bertujuan dalam hal pemenuhan kebutuhan penduduk, sehingga bisa bertahan dan melanjutkan hidupnya. Seiring dengan itu, maka akan terjadi perkembangan kota sebagai pusat perdagangan, jasa permukiman, pemerintahan, budaya, pendidikan, dan rekreasi. Meningkatnya jumlah penduduk di perkotaan akan menyebabkan semakin banyaknya pemanfaatan sumber daya alam dan lingkungan. Semakin banyaknya jumlah kendaraan bermotor dan berbagai industri yang menggunakan bahan bakar menyebabkan konsentrasi gas CO₂ di udara semakin meningkat (Darmanto & Sofyan 2012). Sejalan dengan hal tersebut kualitas udara di perkotaan akan semakin buruk karena adanya pencemaran udara dari berbagai sumber yang dapat menyebabkan terjadinya pemanasan global. Keberadaan ruang terbuka hijau di kawasan perkotaan dapat menjadi alternatif pengganti hutan alami yang telah terdegradasi. Kota juga merupakan pusat kegiatan yang dapat menghasilkan emisi karbon, sehingga keberadaan kawasan hijau di perkotaan perlu ditingkatkan. Fungsi vegetasi dalam

ruang terbuka hijau yaitu sebagai penghasil oksigen dan penyerap karbon dioksida melalui proses fotosintesis (Hamdaningsih, Fandeli & Baiquni 2010). Tumbuhan memerlukan karbon dioksida, air, dan unsur hara serta sinar matahari untuk kelangsungan hidupnya. Tumbuhan mengubah karbon dioksida dan air dengan bantuan sinar matahari (sebagai sumber energi) menjadi karbohidrat, oksigen, dan air (Yustiningsih 2019). Karbohidrat tersebut tersimpan dalam batang, daun, bunga, ranting, dan buah, sehingga karbon yang tersimpan dalam tanaman dapat menggambarkan jumlah karbon dioksida yang terserap oleh tanaman.

1.2. Tujuan

Tujuan dari kegiatan pemantauan flora-fauna, pendugaan biomassa dan serapan karbon di wilayah Muara Tawar dan Pantai Indah Kapuk diantaranya:

1. Mengukur Indeks Keanekaragaman Hayati Flora-Fauna di seluruh areal mitra PT United Tractors Tbk
2. Mengukur potensi serapan karbon di seluruh areal mitra PT United Tractors Tbk

1.3. Luaran

Luaran dari kegiatan ini adalah laporan pemantauan flora-fauna beserta dengan pendugaan biomassa dan cadangan karbon pada seluruh areal mitra PT United Tractors Tbk

II. METODOLOGI

2.1. Lokasi dan Waktu

Kegiatan pemantauan flora-fauna, pendugaan biomassa dan serapan karbon telah dilakukan di 3 (tiga) wilayah penanaman yang menjadi mitra dengan PT United Tractors Tbk dan semuanya berada di wilayah Provinsi Jawa Barat berlokasi di Taman Hutan Kanal Banjir Timur, Taman Hutan Head Office, dan Taman Hutan Kampus IPB Dramaga. Kegiatan tersebut telah dilakukan pada bulan Agustus 2024. Deskripsi jenis tanaman di tiga wilayah tersebut sebagai berikut (Tabel 1).

Tabel 1. Lokasi dan tipe vegetasi yang tertanam pada lokasi pengamatan

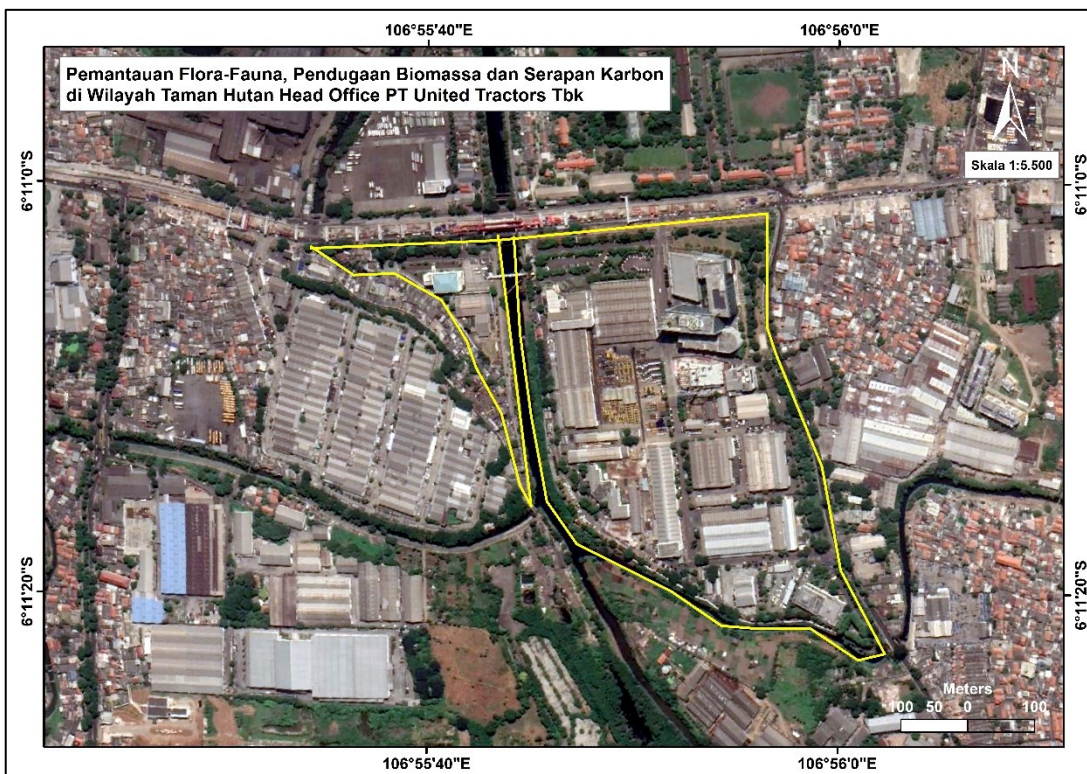
| No. | Lokasi | Wilayah Administrasi | Tipe vegetasi |
|-----|--|--|---|
| 1. | Taman Hutan Head Office PT United Tractors Tbk | Cakung Barat, Kecamatan Cakung, Jakarta Timur | Tanaman hutan dan peneduh campuran (non-mangrove) |
| 2. | Taman Hutan Kanal Banjir Timur | Pondok Bambu, Kecamatan Duren Sawit, Jakarta Timur | Tanaman hutan (<i>Eucalyptus deglupta</i> dan <i>Samanea saman</i>) |
| 3. | Taman Hutan Kampus IPB Dramaga | Babakan, Kecamatan Dramaga, Kabupaten Bogor | Tanaman hutan dan buah |



Gambar 1. Dokumentasi kegiatan pengukuran IKH, pendugaan biomassa dan serapan karbon di: a. Taman Hutan Head Office UT, b. Taman Hutan UT-Kanal Banjir Timur, c. Taman Hutan Kampus IPB Dramaga

2.1.1. Areal Taman Hutan Head Office PT United Tractors Tbk.

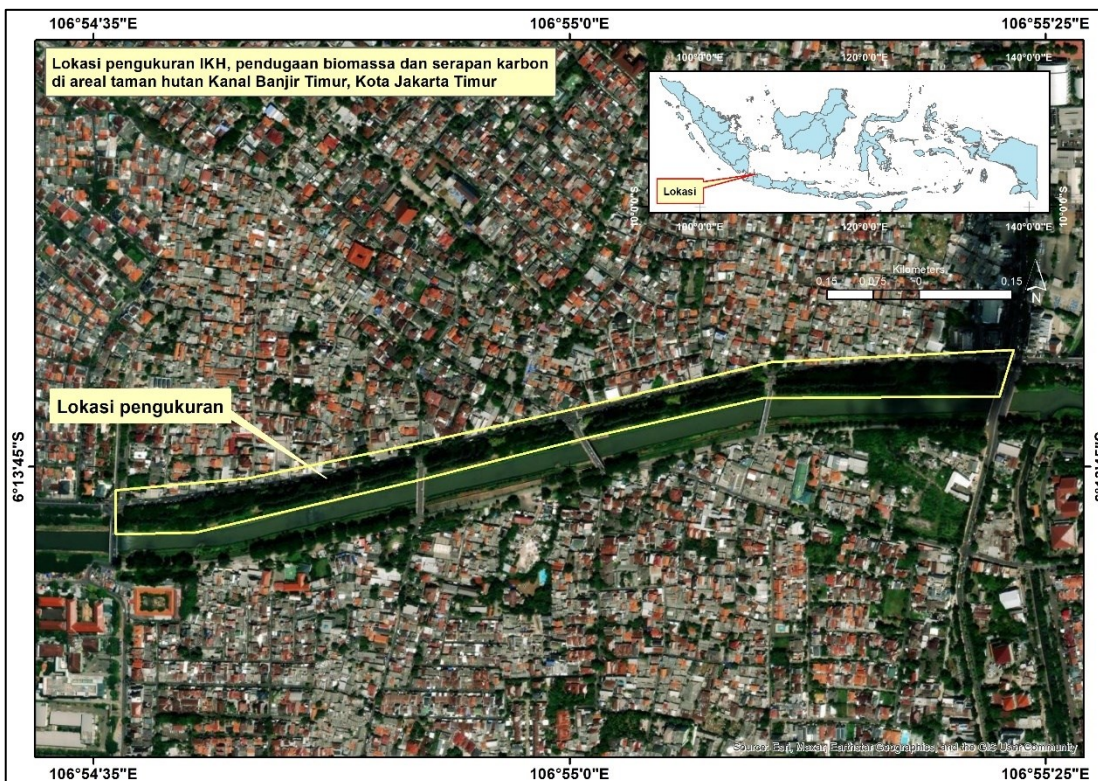
Taman hutan head office berada pada koordinat antara $106^{\circ} 55' 40''$ - $106^{\circ} 55' 00''$ E dan $6^{\circ} 11' 20''$ - $6^{\circ} 11' 00''$ S. Tipe vegetasi yang telah tertanam di areal ini merupakan campuran tetapi bukan jenis mangrove, berada pada lahan sekitar 18,8 hektar. Jenis yang ditanam merupakan tanaman tepi sekitar komplek perkantoran dan peneduh di beberapa areal parkiran dan sepanjang jalur aliran anak sungai serta areal tepi jalan. Berikut adalah peta lokasi wilayah taman hutan *Head office* PT United Tractors Tbk (Gambar 1).



Gambar 2. Peta lokasi taman hutan head office PT United Tractors Tbk

2.1.3. Taman Hutan UT - Kanal Banjir Timur

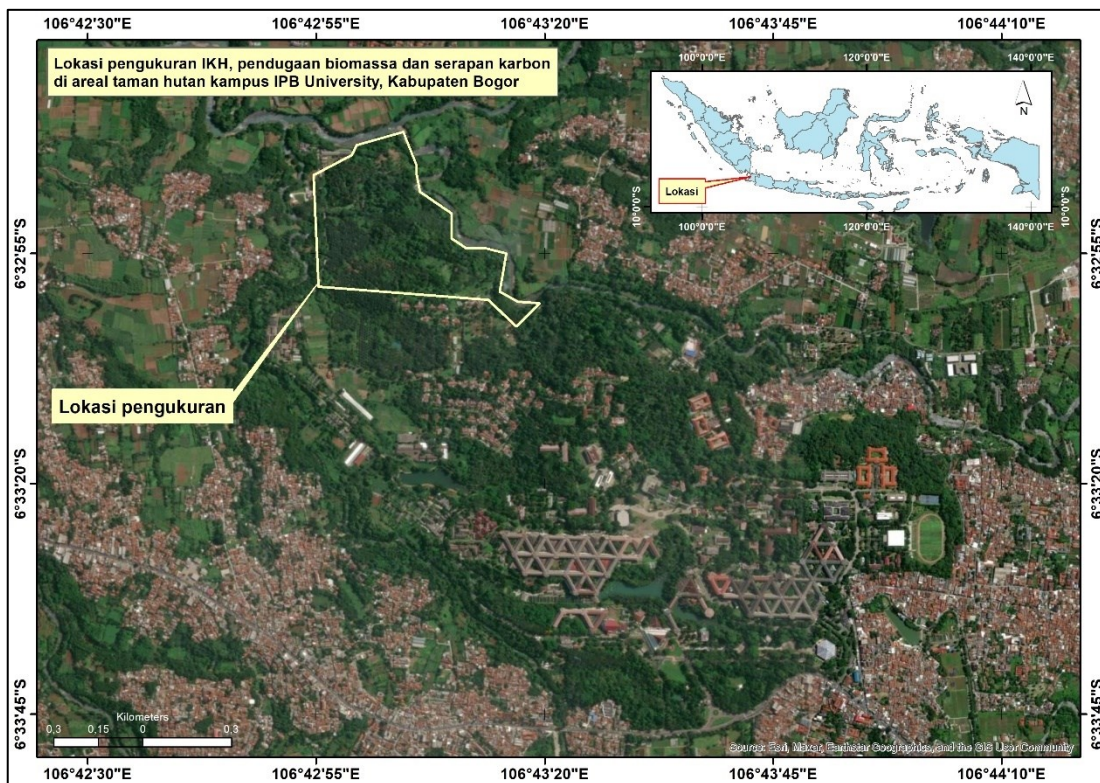
Secara administrasi, taman hutan kanal banjir timur berada di Kelurahan Duren Sawit, Kecamatan Duren Sawit, Kotamadya Jakarta Timur. Taman ini memanjang di antara Jalan Kolonel Soegiono dan Banjir Kanal Timur sepanjang 1,4 kilometer. Dan secara geografis terletak pada $6^{\circ}13'42,16''\text{LS}$ dan $106^{\circ}55'3,86''\text{BT}$. Jenis vegetasi di wilayah ini campuran, namun di dominasi oleh jenis eucalyptus. Luas total areal yang telah ditanami yaitu 3,94 berada di tepi jalan dan bagian dari sempadan kanal banjir timur. Berikut adalah gambaran lokasi Taman Hutan UT di Kanal Banjir Timur (Gambar 3).



Gambar 3. Peta lokasi pemantauan flora-fauna, pendugaan biomassa dan serapan karbon di Taman Hutan UT – Kanal Banjir Timur

2.1.4. Taman Hutan Kampus IPB Dramaga

Taman Hutan Kampus IPB Dramaga secara administrasi masuk Desa Babakan, Kecamatan Dramaga, Kabupaten Bogor. Titik koordinat areal taman hutan kampus berada pada $6^{\circ}32'44''$ S dan $106^{\circ}43'5''$ E, luas areal taman hutan adalah ± 20 hektar. Jenis tanaman yang ditanam terdiri dari tanaman hutan dan tanaman buah. Tanaman hutan paling tua telah tertanam sejak tahun 1995 seperti dari jenis pinus, mahoni, dan sengon. Sedangkan tanaman yang baru merupakan hasil kerjasama dan telah tertanam sejak Oktober 2019 dan merupakan penanaman pertama oleh PT United Tractors Tbk. Jenis-jenis yang ditanam merupakan perwakilan dari beberapa jenis yang dilindungi dan langka, dan bukan merupakan kelompok mangrove melainkan dari kelompok huta dataran seperti meranti, merbau, rasamala dll. Berikut adalah gambaran lokasi pemantauan di THK Kampus IPB Dramaga dan Taman Hutan UT - KBT dapat dilihat pada gambar berikut (Gambar 4).



Gambar 4. Peta lokasi pemantauan flora-fauna, pendugaan biomassa dan serapan karbon di Taman Hutan Kampus IPB Dramaga

2.2. Metode pengumpulan data

2.2.1. Pemantauan Flora

Pengumpulan data pada aspek flora dilakukan menggunakan metode sensus mengingat tegakan di areal sekitar perkantoran tertanam secara acak pada lokasi-lokasi yang masih memungkinkan dilakukan penanaman oleh pihak pengelola. Metode sensus diambil dengan pertimbangan bahwa jika menggunakan dengan metoda petak contoh tidak memungkinkan karena ukuran sampel terlalu kecil. Tegakan yang ada cenderung seragam dan tidak membentuk tingkatan habitus karena tegakan di sekitar areal perkantoran umumnya hasil penanaman yang telah berusia lebih dari 10 tahun (telah berada pada habitus pohon). Data yang dikumpulkan meliputi nama jenis, tinggi total dan bebas cabang serta diameter.

Alat dan bahan utama yang dibutuhkan dalam pengambilan data flora diantaranya adalah GPS, parang, meteran (besar dan kecil), phiband, haga hypsometer, buku pengenalan jenis, peta lokasi dan *tally sheet*. Jika terdapat jenis yang belum teridentifikasi di lapang, maka sebaiknya dibuat herbarium, alat yang dibutuhkan untuk membuat herbarium diantaranya gunting ranting, plastik besar, sasak, kertas koran, dan alkohol 70%.

2.2.2. Fauna

Ada dua bentuk pengamatan yang dilakukan dalam mengamati satwaliar, yaitu pengamatan langsung dan pengamatan tidak langsung. Kedua bentuk pengamatan tersebut memiliki metode yang berbeda – beda sesuai jenis satwa yang akan diamati dan pertimbangan beberapa faktor teknis dan non teknis. Berdasarkan cara pengamatan, dikategorikan menjadi dua yaitu secara sensus dan dengan sampling.

Sensus: Pengamat diam, pengamat bergerak, *drive count* (kuda, motor atau helikopter), titik hitung (*point count*), *Concentration count* dan penjagalan. Sampling: Metode petak, metoda jalur/*transeck* dan metode titik. Beberapa hal yang perlu untuk diperhatikan dalam pengamatan langsung dan tidak langsung, diantaranya:

a) *Pengamatan langsung*

yaitu dengan mengamati objek atau satwaliar secara langsung di lapang kemudian mencatat jumlah individu, nama jenis (lokal dan ilmiah), bentuk aktifitas, habitat dan diutamakan gunakan GPS untuk menandai titik perjumpaan dengan satwaliar dan untuk proses pemetaan.

b) *Pengamatan tidak langsung*

Yaitu dengan mencatat beberapa tanda-tanda dari keberadaan satwaliar, diantaranya: jejak, suara, kotoran, cakaran dan sarang atau tanda lain yang mencirikan keberadaan suatu satwa.

1). Mamalia

Alat dan bahan

Beberapa peralatan yang umumnya digunakan dalam pengamatan mamalia diantarnya:

- | | |
|---------------------------|----------------------------------|
| 1. Binokuler | 7. Tally sheet |
| 2. Jam Tangan | 8. Gipsum* |
| 3. GPS | 9. Kamera |
| 4. Buku panduan mamalia | 10. Meteran atau penggaris 30 cm |
| 5. Buku catatan & Bolpoin | 11. Recorder |
| 6. Trap mamalia kecil* | 12. Kompas |

Keterangan: *bahan dan alat alternatif

Metode Pengamatan

Ada beberapa metode langsung dalam pengamatan mamalia diantaranya: *Concentration Count*, *Drive Count*, Pengamat diam, Pengamat bergerak, metode penjagalan dan metode penggiringan. Namun metode yang umum digunakan biasanya merupakan metode hasil kombinasi antara pengamat bergerak dalam *transeck*.

Tahapan Pengamatan

1. Pengamatan dilakukan dengan berjalan lamban dilokasi yang akan diamati dengan mengikuti jalur-jalur yang sudah ada, sambil melihat keberadaan atau posisi satwa. Kemudian mencatat setiap mamalia yang dijumpai dilapangan meliputi nama spesies, jumlah, mencatat gambaran kondisi umum habitat, memetakan lokasi dengan GPS.
2. Pengamatan dilakukan pada waktu pagi, sore dan malam hari dikarenakan aktivitas harian mamalia ada yang bersifat diurnal dan nocturnal. Pengamatan mamalia dilakukan pada pagi hari pukul 05.30 – 10.00 WIB dan sore pada pukul 15.00 – 18.30 WIB
3. Pengamat berjalan pelan-pelan pada jalur pengamatan, sambil mengamati kiri kanan jalur dan atas pohon.
4. Mamalia yang teramati dicatat jenisnya (jika teridentifikasi), ciri-cirinya jika memungkinkan, digambar, mencatat jumlah, lokasi, aktivitas, perilaku selama kurang lebih 10 menit. Melakukan pendeskripsi lokasi atau habitat ditemukan satwa. Melakukan perekaman suara spesies mamalia dengan surveying tape, pemotretan jejak, mencatat koordinat dengan GPS untuk memetakan keberadaan

- satwa.
5. Jejak mamalia (bekas tapak, kotoran, sarang, cakaran) yang teramati diidentifikasi jenisnya (jika mungkin), kondisi jejak, ukuran, jumlah, dan keterangan-keterangan lainnya, serta buat cetakan gipsumnya
 6. Mamalia yang tertangkap trap, diidentifikasi dan diukur dimensinya

2). Herpetofauna (Reptil dan Amfibi)

Metode pengamatan

Ada dua metode pengamatan herpetofauna yang sudah familiar digunakan oleh para herpetologist dalam menginventarisir reptil dan amfibi, dimana kedua bentuk metode pengamatan secara langsung tersebut merupakan hasil kombinasi antara metode VES (*Visual Encountered Survey*) dalam *transect* dan metode VES kombinasi dengan *Time Search*. Perbedaannya adalah pada metode VES+*transect* yaitu penghitungan secara visual dari reptil dan amfibi yang dijumpai pada jalur dengan panjang tertentu, sedangkan VES+*Time Search* merupakan penghitungan reptil amfibi secara visual namun dalam hal pengamatannya dibatasi oleh waktu, biasanya 2 – 3 jam pada setiap waktu pengamatan.

Metode ini umumnya digunakan untuk menentukan kekayaan jenis suatu daerah, menyusun daftar jenis, serta untuk memperkirakan kelimpahan relatif jenis-jenis satwa yang ditemukan. Metode ini biasa dilakukan di sepanjang jalur, dalam suatu plot, sepanjang sisi sungai, sekitar tepi kolam, dan seterusnya, selama sampel reptil dan amfibi bisa terlihat.

Beberapa hal dalam pengamatan herpetofauna yang perlu untuk dijadikan bahan catatan diantaranya:

1. Data reptil dan amfibi, meliputi: jenis, jumlah individu jenis, ukuran sampel tiap jenis, perilaku dan posisi satwa di lingkungan habitatnya.
2. Data habitat berdasarkan *checklist* Heyer *et al* (1994), meliputi: tanggal dan waktu pengambilan data, nama lokasi, substrat/lingkungan tempat ditemukan, tipe vegetasi dan ketinggian, posisi horizontal terhadap badan air, posisi vertikal terhadap permukaan air, suhu udara, suhu air, kelembaban udara, pH air, sifat naungan dan penutupan oleh vegetasi atau obyek lain, dan data fisik lainnya.

Tahapan pengambilan data:

Berikut adalah prinsip dasar dalam pengambilan/pengumpulan data berkaitan dengan pengamatan satwa pada taksa reptil dan amfibi

1. Pengambilan data dilakukan pada siang dan malam hari. Pengamatan siang hari umumnya dilakukan pada pukul 14.00-17.00 WIB sedangkan pengamatan malam hari dilakukan pada pukul 20.00-23.00 WIB. Pengamatan dilakukan pada dua tipe habitat dengan panjang jalur masing-masing tipe habitat 400 m.
2. Pada tipe habitat akuatik, jalur sepanjang 400 m di buat menuju ke arah hulu Sungai. Setiap 20 m pada jalur dilakukan penandaan dengan menggunakan pita warna dan dilakukan penulisan jarak pada pita warna tersebut. Hal ini bertujuan untuk memudahkan penentuan titik tempat ditemukannya satwa herpetofauna pada jalur pengamatan. Begitu juga pada tipe habitat terrestrial, langkah yang dilakukan sama
3. Pengamatan dilakukan dengan cara mencari satwa herpetofauna pada jalur pengamatan. Kegiatan yang dilakukan di habitat darat antara lain memindahkan serasah pada banir pohon, mengecek pada ranting-ranting pohon, sela-sela kayu

lapuk serta lubang-lubang pada tanah. Begitu juga pada habitat aquatik yaitu dengan mengecek celah-celah bebatuan, vegetasi tumbuhan di tepi sungai, lubang serta kayu lapuk yang berada di tengah sugai maupun di tepi sungai.

4. Individu yang diamati, ditangkap dan dimasukkan dalam plastik berlabel kemudian dikumpulkan dalam jaring pengumpul
5. Untuk keperluan pengenalan awal, beberapa jenis reptil dan amfibi yang berhasil ditangkap diawetkan untuk kebutuhan identifikasi. Sebelumnya, sampel reptil dan amfibi dicatat ciri-ciri morfologi dan ukuran tubuhnya kemudian diawetkan dengan menggunakan alkohol 70%
6. Untuk metode pengumpulan data habitat, Data suhu dan kelembaban hanya diambil di satu titik lokasi karena kondisi kedua habitat tidak jauh berbeda, baik dari segi penutupan tajuk dan komposisi vegetasi. Suhu, kelembaban serta cuaca diambil setiap kali kegiatan pengamatan dilakukan. Komponen habitat yang yang diamati meliputi jenis, struktur dan komposisi vegetasi serta penggunaannya oleh satwa jenis reptil dan amfibi.

3). Aves (Burung)

Alat dan Bahan

Peralatan yang digunakan yaitu binokuler, buku panduan lapang seri Pengenalan Jenis Burung di Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan oleh MacKinnon *et al.* (1998), kamera digital, tape recorder, jam tangan, tali rafia 20 meter sebanyak 5 gulung, *Global Positioning System (GPS)* sedangkan objek pengamatan mencakup seluruh jenis burung beserta habitatnya yang terdapat di suatu lokasi tertentu.

Metode Pengamatan

Bagi para pengamat burung, ada dua macam metode yang biasa digunakan dalam mengamati burung. Kedua metode tersebut yaitu Daftar jenis MacKinnon dan metode titik hitung yang dikombinasikan dengan metode jalur (*Transect*).

Pengamatan burung dilakukan pada dua waktu, yaitu pagi antara pukul 05.30 – 09.30 dan sore hari pada pukul 15.00 – 17.30, bila memungkinkan pengamatan dapat dilakukan pada malam hari antara pukul 19.00 – 22.30 guna mengetahui jenis-jenis burung *nocturnal*, pemilihan waktu lebih didasarkan pada aktifitas burung yang paling optimal. Pada pagi hari burung biasanya mencari pakan sebagai bahan asupan untuk memperoleh kalori setelah pada waktu malam beristirahat penuh (*non-nocturnal*), sedangkan pada sore hari adalah aktifitas pencarian pakan sebagai bahan persediaan kalori untuk beristirahat pada malam hari.

Tahapan Pengamatan

Daftar jenis MacKinnon

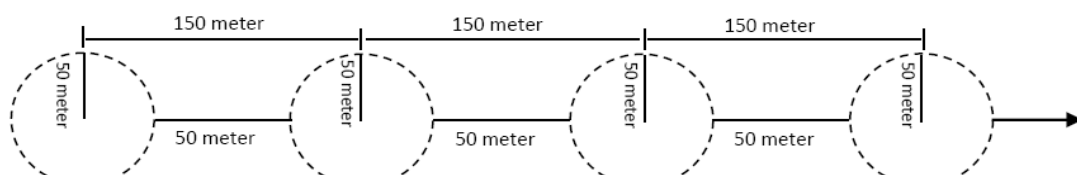
Metode ini digunakan untuk menduga kekayaan jenis burung secara kualitatif disuatu tipe habitat. Metode ini juga dikenal dengan metode daftar 20 jenis (*Twenty list species*). Dalam pengamatan burung dengan menggunakan metode ini, jumlah jenis burung pada setiap daftar dapat disesuaikan dengan kondisi habitat, tetapi yang paling minimal adalah 10 daftar dengan setiap daftar berisi 10,15 atau 20 jenis, disesuaikan dengan dugaan keanekaragaman jenis burung pada suatu habitat. Langkah-langkah sebagai berikut:

1. Langkah pertama adalah siapkan kertas atau buku catatan lapang untuk dijadikan daftar, masukan setiap jenis burung yang dijumpai dalam daftar dengan catatan setiap daftar berisikan jenis burung yang berbeda.

- Langkah kedua, jika daftar pada lembar pertama dan seterusnya sudah terisi 10, 15 atau 20 jenis burung yang berbeda, segera berganti ke lembar kedua atau daftar kedua dan seterusnya yang berisikan jumlah jenis yang sama pada daftar pertama, lakukan langkah – langkah tersebut selama 2 atau tiga jam pada tipe habitat di lokasi yang akan diamati.

Titik hitung (Point count)

Metode ini lebih populer digunakan untuk mengetahui tingkat kelimpahan burung pada suatu tipe habitat di lokasi tertentu. Pada setiap tipe habitat atau jalur pengamatan dalam suatu lokasi dibuat 15 titik di sepanjang transek dengan radius pengamatan 50 meter dan jarak antar titik yaitu 150 meter. Pada kasus pengamatan burung di sekitar area gedung UT Enviro dilakukan dengan cara mengelilingi sekitar areal gedung terutama yang masih bervegetasi dengan prinsip yang sama seperti menggunakan metode titik hitung. Waktu yang diperlukan untuk pengamatan pada setiap titik yaitu 15 menit (Gambar 2).



Gambar 5. Bentuk titik pengamatan dengan menggunakan metode point count

Setiap jenis burung yang dijumpai pada setiap titik dalam jalur pengamatan sesuai dengan radius tertentu dicatat dengan segala bentuk aktifitasnya. Pengamatan ulang dilakukan sebanyak tiga kali ulangan pada hari yang berbeda.

2.2.3. Pendugaan biomassa dan serapan karbon

Jenis data yang dikumpulkan terdiri dari data diameter vegetasi, kerapatan dan nama jenis pohon (lokal maupun ilmiah). Sumberdata untuk jenis data tersebut harus dilakukan pengamatan secara langsung dilapang, sedangkan data sekunder yang diperoleh dari berbagai referensi digunakan untuk mendukung nilai alometrik dari jenis yang dijumpai. Berikut adalah tabel mengenai parameter yang harus dikumpulkan dalam melakukan pendugaan biomassa dan serapan karbon (Tabel 2).

Tabel 2. Jenis data yang dikumpulkan dalam Kajian

| No | Jenis Data | Metode | Sumber |
|----|-----------------------------------|---|---|
| 1 | Data Vegetasi (Diameter) | <i>Non-Destructive:</i> <ul style="list-style-type: none"> • <5 ha: Metode Sensus • >5 ha: <i>Systematic Sampling with Random Start</i> | Data Lapangan |
| 2 | Kerapatan Tegakan | Petak contoh | Data Lapangan |
| 3 | Nama Botani dan Berat Jenis Pohon | Petak contoh & Studi Literatur | <ul style="list-style-type: none"> • Data Lapangan • Database Pengelola • Database ICRAF |

2.3. Metode Analisis Data

2.3.1. Flora

Perhitungan besarnya nilai kuantitatif parameter vegetasi, khususnya dalam penentuan indeks nilai penting, dilakukan dengan rumus-rumus sebagai berikut (Soerianegara dan Indrawan, 1985):

$$\begin{aligned}\text{Kerapatan (batang/ha)} &= \frac{\text{Jumlah individu suatu jenis}}{\text{Luas seluruh petak}} \\ \text{Kerapatan relatif (%)} &= \frac{\text{Kerapatan suatu jenis}}{\text{Kerapatan seluruh jenis}} \times 100\% \\ \text{Dominansi (m}^2/\text{ha)} &= \frac{\text{Basal area suatu jenis}}{\text{Luas seluruh petak}} \\ \text{Dominansi relatif (%)} &= \frac{\text{Dominansi suatu jenis}}{\text{Dominansi seluruh jenis}} \times 100\% \\ \text{Frekuensi} &= \frac{\text{Jumlah petak suatu jenis ditemukan}}{\text{Jumlah petak seluruh jenis}} \\ \text{Frekuensi relatif (%)} &= \frac{\text{Frekuensi suatu jenis ditemukan}}{\text{Frekuensi seluruh jenis}} \times 100\%\end{aligned}$$

Indeks Nilai Penting = KR + FR + DR

Khusus untuk tingkat semai dan tumbuhan bawah, Indeks Nilai Penting cukup dihitung berdasarkan rumus :

Indeks Nilai Penting = KR + FR

b. Indeks Kekayaan Jenis dari Margelaf

indeks kekayaan jenis Margalef dihitung dengan menggunakan persamaan sebagai berikut:

$$R = \frac{S - 1}{\ln(N)}$$

Dimana:

R1 = Indeks Margelaf

S = Jumlah jenis

N = Jumlah total individu

Berdasarkan Maguran (1988) besaran

R1 < 3,5 menunjukkan kekayaan jenis yang tergolong rendah

R1 = 3,5 – 5,0 menunjukkan kekayaan jenis yang tergolong sedang

R1 > 5,0 menunjukkan kekayaan jenis yang tergolong tinggi

c. Keanekaragaman Hayati

Pengolahan selanjutnya adalah menghitung Indeks Keanekaragaman Shannon-Wiener (*Shannon Index of Diversity*) dan potensi vegetasi. Untuk menghitung Indeks Keanekaragaman Shannon-Wiener digunakan rumus sebagai berikut (Pileou 1969; Magurran 1988):

Indeks Keanekaragaman (H') = - $\Sigma [p_i \ln p_i]$

$$p_i = \frac{n_i}{N}$$

Keterangan:

H' = Indeks Keanekaragaman Shannon (*Shannon Index of Diversity*)

ni = Indeks Nilai Penting suatu jenis

N = Jumlah Indeks Nilai Penting dari seluruh jenis

Menurut Brewer (1994) indeks keanekaragaman Shannon-Wiener bertoleransi antara 0 - ~ dengan kriteria sebagai berikut :

| Nilai Shannon-Wiener | Kriteria |
|-----------------------------|--|
| Jika $H' < 2$ | keanekaragaman genera/spesies rendah, kestabilan komunitas |
| Jika $2 \leq H' \leq 3$ | keanekaragaman sedang, penyebaran jumlah individu sedang |
| Jika $H' > 3$ | keanekaragaman tinggi, penyebaran jumlah individu tiap spesies / genera tinggi dan kestabilan komunitas tinggi |

d. Indeks Kemerataan Jenis

d. Indeks Kemerataan Jenis
Untuk mengetahui struktur komunitas flora dalam plot pemantauan flora maka dihitung nilai indkes kemerataan antar jenis atau indeks Evennes (E) (Odum, 1966) sebagai berikut :

$$E = \frac{H'}{\ln(S)}$$

Dimana :

E = Indeks kemerataan jenis

H' = Indeks Shannon

S = Jumlah jenis yang ditemukan

\ln = Logaritma natural

Besaran $E < 0,3$ menunjukkan kemerataan jenis tergolong rendah, $E = 0,3 - 0,6$ menunjukkan kemerataan jenis tergolong sedang, dan $E > 0,6$ menunjukkan kemerataan jenis tergolong tinggi.

e. Indeks Dominansi (C)

Indeks Dominansi (I)
Indeks dominansi suatu jenis dihitung dengan menggunakan persamaan sebagai berikut:

$$C = \sum (n_i/N)^2$$

Dimana :

C = Indeks Dominansi

ni = INP setian ienis

N = Total INP seluruh jenis

Standar Nilai Indeks Dominansi dalam hubungannya dengan derajat penguasaan dan kuantitas spesies di lingkungan sebagaimana disebutkan dalam Odum (1971).

| Nilai Indeks Simpson | Kriteria |
|-----------------------------|-----------------|
| $0 < C \leq 0,5$ | Dominasi rendah |
| $0,5 < C \leq 0,75$ | Dominasi sedang |
| $0,75 < C < 1,00$ | Dominasi tinggi |

f. Indeks Kesamaan Komunitas

$$IS = \frac{2W}{a+b}$$

Keterangan:

JS ≡ Indeks kesamaan komunitas (%)

W = Jumlah nilai JNP/individu spesies yang lebih kecil untuk jenis-jenis yang terdapat

pada kedua komunitas

a = Jumlah Nilai INP/individu spesies yang terdapat pada komunitas pertama

b = Jumlah Nilai INP/individu spesies yang terdapat pada komunitas kedua

Apabila nilai indeks kesamaan $\leq 50\%$ maka komunitas relatif berbeda, sedangkan nilai indeks kesamanaa yang $\geq 50\%$, maka komunitas relatif mendekati sama.

g. Volume Pohon

Volume pohon dihitung dengan menggunakan rumus:

$$V = 0,25 \times \pi \times D^2 \times T \times FK$$

Dimana:

V = Volume pohon (m³)

D = diameter pohon (cm)

π = 3,14

T = Tinggi pohon (m)

FK = Faktor Koreksi (0,7)

2.3.2. Fauna

Mamalia

Analisis data untuk klas mamalia menggunakan persamaan Indeks Shannon Weiner. Indeks ini digunakan untuk mengukur tingkat keanekaragaman species pada suatu lokasi. Banyak kalangan ekologi menggunakan indeks ini karena ada beberapa pertimbangan, Magurran (1988) menyatakan bahwa pertimbangan yang mendasari penggunaan indeks tersebut adalah kepekaan terhadap perubahan ukuran unit contoh (rendah sampai sedang), kemampuan mendeteksi perbedaan antara unit contoh atau lokasi (sedang sampai tinggi) dan kemudahan dalam proses perhitungan (semuanya sederhana).

$$H' = - \sum Pi \ln Pi$$

$$Pi = \frac{\text{Flora/satwaliar spesies ke - i}}{\text{Total spesies}}$$

Keterangan

Pi : Proporsi nilai penting

ln : Logaritma natural

H' : Indeks keanekaragaman Shannon-Wiener

Catatan: hal lain yang perlu untuk dianalisis dari jenis mamalia dansatwaliar lain yang telah teridentifikasi adalah memasukan dalam beberapa kategori perlindungan yaitu berdasarkan PP No 7 Tahun 1999 dan Permenhut No.106 Tahun 2018, CITES Appendiks dan IUCN.

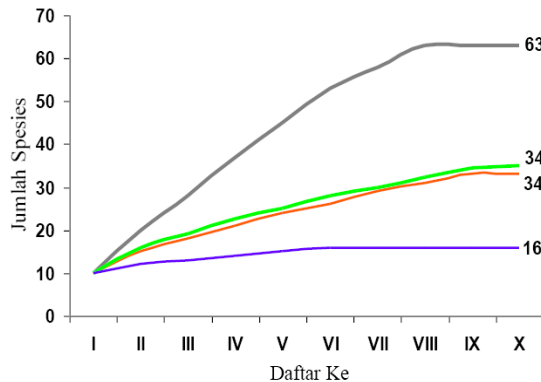
Burung

Kekayaan Jenis Burung

Analisis kekayaan jenis burung disajikan dalam bentuk grafik, dimana grafik ini merupakan hasil pengamatan dengan menggunakan metode daftar jenis MacKinnon. Tahapan yang perlu dilakukan dalam membuat grafik kekayaan jenis burung adalah:

- 1) Sumbu x berisi banyaknya daftar, sedangkan sumbu y merupakan jumlah jenis burung yang berhasil dijumpai dan teridentifikasi
- 2) Beri daftar pertama (sumbu x) dengan jumlah jenis (sumbu y) pada angka 10, selanjutnya untuk daftar kedua tambahkan jenis burung yang baru dijumpai yang berbeda jenis dengan daftar pertama, begitu juga untuk langkah selanjutnya,

sehingga akan membentuk garis naik sampai akhirnya akan stagnan apabila sampai pada daftar berikutnya sudah tidak ada jenis baru yang berhasil dijumpai (Gambar 2).



Gambar 6. Contoh grafik kekayaan jenis burung hasil pengamatan dengan menggunakan metode daftar jenis MacKinnon

Keanekaragaman dan kemerataan jenis burung

Untuk menghitung keanekaragaman jenis burung digunakan indeks Keanekaragaman Shannon-Wiener (Krebs 1978):

$$H' = - \sum pi \ln pi$$

Keterangan:

H' = Indeks keanekaragaman jenis

Pi = Proporsi nilai penting

Ln = Logaritma natural

Untuk mengetahui proporsi kelimpahan jenis burung digunakan indeks kemerataan (*Index of Evenness*) yaitu :

$$E = H'/\ln S$$

Keterangan :

E = Indeks kemerataan jenis

H' = Indeks keanekaragaman jenis

S = jumlah jenis

Kelimpahan relatif burung (Pi)

Kelimpahan burung merupakan total jumlah individu burung yang ditemukan selama pengamatan. Untuk mengetahui kelimpahan relatif setiap jenis burung digunakan rumus berikut (van Balen 1984):

$$Pi = \frac{\text{Jumlah burung spesies ke-}i}{\text{Jumlah total burung}}$$

Dominansi

Untuk mengetahui jenis burung yang dominan di dalam kawasan penelitian, ditentukan dengan menggunakan rumus berikut (van Helvoort 1981):

$$Di = \frac{ni}{N} \times 100\%$$

Keterangan:

Di = Indeks dominansi suatu jenis burung

N_i = Jumlah individu suatu jenis
N = Jumlah individu dari seluruh jenis

Kriteria Dominansi:

Di = 0 - 2% jenis tidak dominan
Di = 2% - 5% jenis subdominan
Di = > 5% jenis dominan

Penentuan nilai dominansi berfungsi untuk mengetahui atau menetapkan jenis-jenis burung yang dominan atau tidak dominan di suatu tempat. Jenis burung dominan adalah jenis burung yang jumlahnya paling banyak ditemukan di lokasi penelitian .

Herpetofauna

Indeks Kenakkaragaman Jenis

Indeks yang digunakan yaitu sama halnya dengan penghitungan keanekaragaman jenis pada mamalia yaitu dengan menggunakan indeks Shannon Weinner. Indeks ini digunakan untuk mengetahui seberapa besar keanekaragaman suatu jenis di lokasi tertentu.

$$H' = - \sum P_i \ln P_i$$

Keterangan:

H' = Indeks diversitas Shannon-Wiener

P_i = Proporsi jenis ke-I

Ln = Logaritma natural

Indeks Kelimpahan Relatif

Indeks ini digunakan untuk mengetahui seberapa besar kelimpahan suatu jenis pada suatu lokasi tertentu. Persamaan yang dipakai adalah *Persentase Kelimpahan Relatif* (Brower & Zar 1997).

$$\Psi = n / N \times 100\%$$

Keterangan:

Psi = Nilai percent similarity untuk jenis ke-I

n = Jumlah individu jenis ke-I

N = Jumlah individu total

2.3.3. Analisis data biomassa dan serapan karbon

Kerapatan Tegakan

Menghitung kerapatan pohon/tegakan yaitu berdasarkan jumlah pohon. Adapun rumusnya sebagai berikut:

$$N = \frac{\sum n}{L}, \text{ dimana } \sum n \text{ adalah jumlah pohon dan } L \text{ adalah luas (ha)}$$

Analisis Potensi Biomassa

Metode yang digunakan dalam kajian ini adalah *non-destructive sampling* atau tanpa penebangan. Metode ini dilakukan dengan mengukur diameter pohon dengan menggunakan rumus allometrik yang sesuai untuk mengestimasi biomassa. Rumus allometrik yang digunakan untuk jenis pohon di areal lahan kering menggunakan rumus allometrik Chave *et al.*, (2005) yaitu:

$$(AGB)_{est} = \rho \times \exp (-1,499 + 2,148 \ln(D) + 0,207 (\ln(D))^2 - 0,0281 (\ln(D))^3)$$

Keterangan:

(AGB)_{est} = Above Ground Biomass

$$\begin{array}{ll} \rho & = \text{Berat Jenis kayu (gram/cm}^3\text{)} \\ D & = \text{Diameter (cm)} \end{array}$$

Sedangkan rumus allometrik yang digunakan untuk jenis Bakau (*Rhizophora* sp) menggunakan rumus allometrik Dharmawan (2010) dengan nilai R^2 sebesar 0,936 yaitu:

$$Y = 0,1466(DBH)^{2,3136}$$

Keterangan:

$$\begin{array}{ll} Y & = \text{Above Ground Biomass} \\ DBH & = \text{Diameter Setinggi Dada (cm)} \end{array}$$

Selanjutnya untuk penentuan biomassa pohon persatuhan luas dengan rumus:

$$\text{Biomassa pohon persatuhan luas} = \frac{\sum B}{L}$$

Keterangan:

$$\begin{array}{ll} \sum B & = \text{Total biomassa pohon tiap kelas} \\ L & = \text{Luas areal (ha)} \end{array}$$

Analisis Potensi Karbon

Data biomassa pohon yang sudah dihitung kemudian di analisis dengan menghitung kandungan karbonnya dengan persamaan Brown (1997) sebagai berikut:

$$C = \text{Biomassa pohon perluasan} \times 0,5$$

Keterangan:

$$C = \text{Jumlah karbon yang tersimpan (ton/ha)}$$

Menghitung Serapan Karbon Dioksida (CO_2)

Besar simpanan karbon yang didapatkan kemudian dikonversi menjadi nilai serapan karbon dioksida (CO_2) menggunakan rumus persamaan Morikawa diacu dalam Basuki *et al.* (2009) sebagai berikut:

$$CO_2 = \frac{44}{12} C$$

Keterangan:

$$(CO_2) = \text{Jumlah Gas (CO}_2\text{) yang diserap (ton/ha)}$$

$$C = \text{Jumlah Karbon yang disimpan (ton/ha)}$$

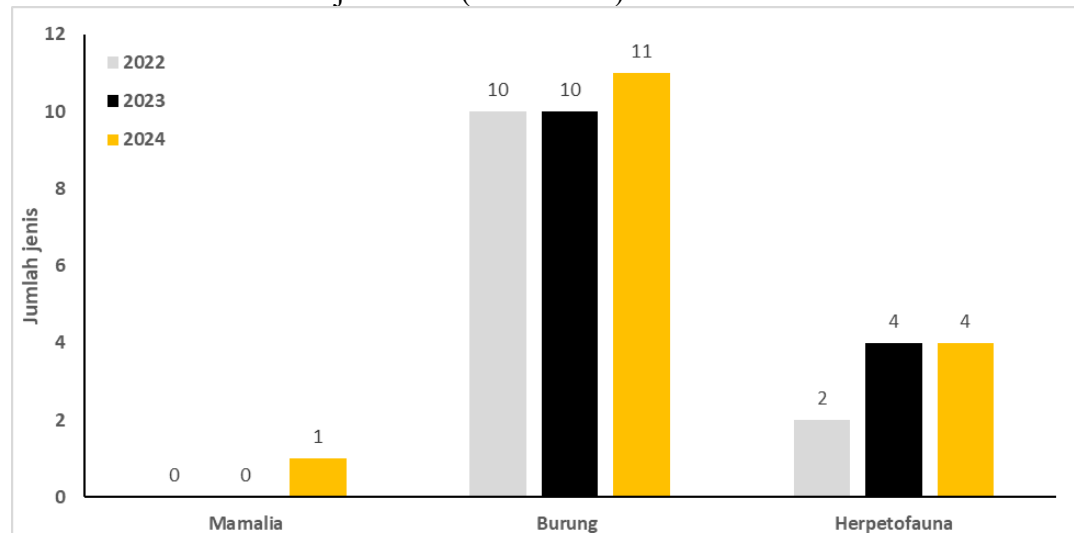
III. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1. Pemantauan Fauna

3.1.2. Taman Hutan UT – Kanal Banjir Timur

1). Jumlah jenis satwaliar

Jumlah jenis satwaliar yang dijumpai di wilayah taman UT-KBT pada tahun ini hanya ada penambahan 1 jenis pada kelompok burung, sedangkan pada kelompok mamalia dan herpetofauna tidak ada penambahan jenis, hanya penambahan jumlah individu yang teramati. Satwaliar yang berada di wilayah ini merupakan satwa yang menyukai habitat terbuka dan sudah terbiasa dengan aktifitas manusia. Sehingga sangat sulit dijumpai satwaliar lain yang bukan merupakan jenis umum dijumpai di wilayah perkotaan dengan kondisi habitat buatan dan terganggu dengan aktifitas manusia. Tipe habitat yang ada cenderung tidak memberikan variasi sumber pakan yang banyak bagi satwa. Berikut adalah komposisi jenis satwaliar selama tiga tahun terakhir pengamatan di taman hutan Kanal Banjir Timur (Gambar 14).

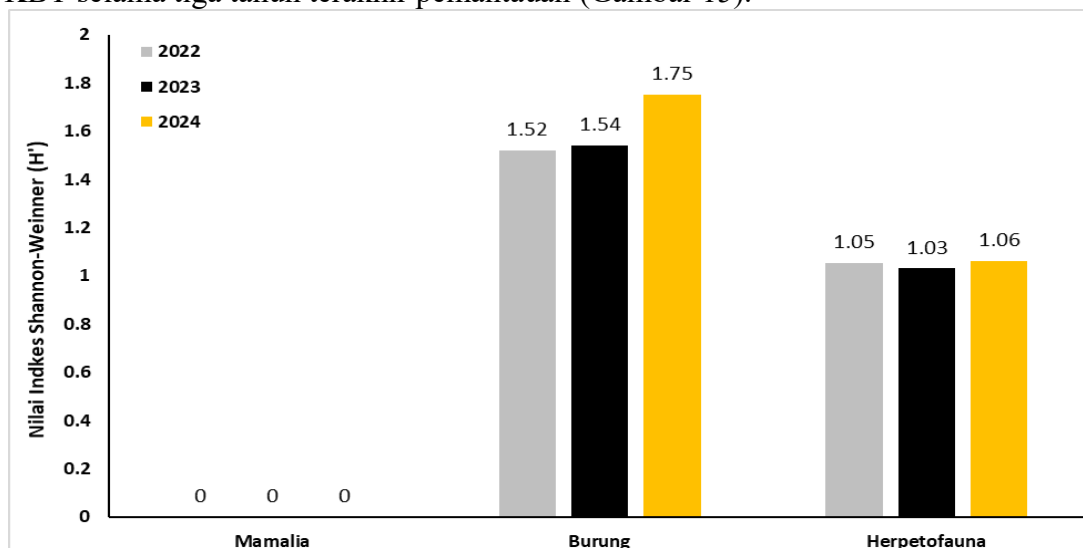


Gambar 7. Komposisi jenis satwaliar di lokasi pemantauan taman UT-KBT

2). Indeks keanekaragaman Shannon-Weinier (H') dan kurva daftar jenis burung berdasarkan MacKinnon

Keanekaragaman jenis untuk taksa mamalia dan herpetofauna di wilayah taman UT-KBT sangat rendah, bahkan untuk mamalia tidak dapat dikatakan rendah karena hanya terdiri dari satu jenis mamalia yang dijumpai. Sedangkan untuk taksa burung dan herpetofauna masing-masing hanya memiliki nilai indeks $<1,5$ (sangat rendah) yaitu masing-masing 1,75 dan 1,06. Ada kecenderungan bahwa habitat-habitat perkotaan dengan kondisi habitat yang mengalami banyak perubahan menjadi habitat dengan berpentutuhan bukan vegetasi, cenderung tidak dapat memberikan fungsi habitat yang komplek bagi satwaliar. Vegetasi di lokasi taman UT-KBT terdiri dari tegakan sejenis yaitu kayu putih (*Eucaluptus deglupta*). Komposisi jenis burung yang dijumpai tidak dapat disajikan dalam bentuk kurva daftar jenis karena tidak menunjukkan adanya penambahan jumlah jenis yang signifikan pada setiap lembarnya, dan apabila digambarkan dalam bentuk kurva jenis maka hanya akan mencapai pada lembar kedua.

Berikut adalah nilai indeks keanekaragaman jenis Shannon-Weinnaer di taman UT-KBT selama tiga tahun terakhir pemantauan (Gambar 15).



Gambar 8. Indeks keanekaragaman Shannon-Weinnaer (H') taman UT – KBT

2. Indeks kemerataan (*Index of eveness*)

Perhitungan indeks kemerataan individu satwaliar di lokasi taman UT-KBT hanya dapat diekpresikan untuk perhitungan pada taksa burung. Hal ini karena pada taksa mamalia tidak ada jenis yang dijumpai, dan pada taksa herpetofauna masing-masing sudah terindikasi memiliki penyebaran yang tinggi karena dari dua jenis yang dijumpai hanya memiliki satu anggota jenis untuk masing-masing herpetofauna yang dijumpai.

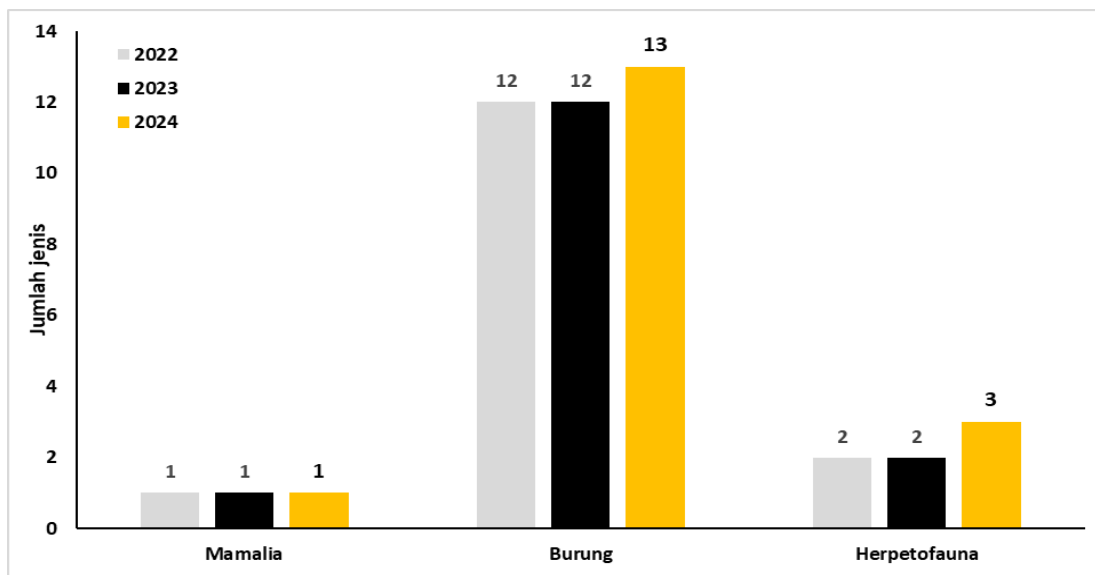
4. Status satwaliar

Hasil identifikasi terhadap status satwaliar berdasarkan peraturan perundangan yang berlaku (P.106, 2018) menunjukkan bahwa pada keseluruhan taksa tidak teridentifikasi adanya jenis yang dilindungi di lokasi pemantauan KBT. Begitu juga dengan hasil identifikasi terhadap jenis yang langka atau terancam menunjukkan bahwa di lokasi taman hutan UT – Kanal Banjir Timur tidak teridentifikasi adanya jenis yang terancam dalam daftar merah IUCN pada berbagai level keterancaman, status paling tinggi hanya LC (*Least Concern/resiko rendah*) bahkan ada yang belum dipertimbangkan statusnya sama sekali dalam daftar merah tersebut.

3.1.3. Taman Hutan Head Office UT

1. Jumlah jenis satwaliar

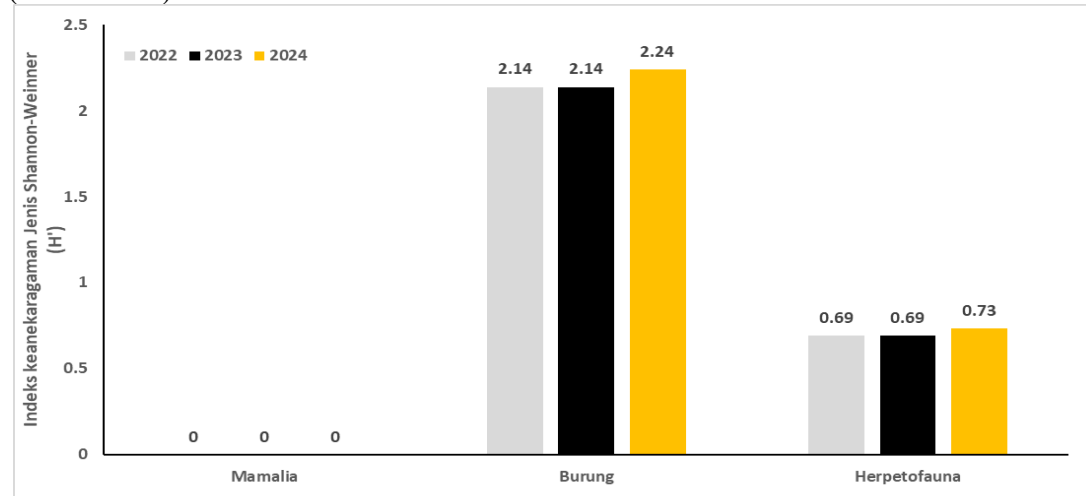
Jumlah jenis satwaliar pada tahun ini terpantau tidak ada penambahan jumlah jenis dibandingkan dengan pemantauan pada periode sebelumnya pada keseluruhan taksa satwaliar. Hasil perjumpaan tersebut sepertinya sudah paling banyak, mengingat areal taman hutan head office umumnya merupakan habitat buatan dan cenderung seragam yang sangat sedikit tumbuhan sumber pakan bagi satwaliar, sehingga hanya jenis burung yang menyukai habitat terbuka yang berkunjung ke areal taman hutan head office, sedangkan tipe burung yang cenderung menyukai habitat berhutan dengan kerapatan tinggi tidak akan memilih tempat seperti ini. Berikut adalah grafik perbedaan komposisi jumlah jenis burung pada empat periode pengamatan (Gambar 16).



Gambar 9. Komposisi jenis satwa liar selama tiga tahun teakhir pengamatan di lokasi taman hutan head office PT United Tractors Tbk

2. Indeks keanekaragaman Shannon-Weinner (H') dan kurva daftar jenis burung berdasarkan MacKinnon

Hasil perhitungan indeks Shannon-Weinner menunjukkan bahwa wilayah studi masih memiliki keanekaragaman yang rendah pada keseluruhan taksa. Meski pada taksa burung menunjukkan adanya variasi jenis yang lebih beragam, namun masih berada nilai ambang batas keanekaragaman di tingkat yang rendah yaitu 2,24. Nilai indeks tersebut hanya sedikit selisih lebih tinggi jika dibanding tahun sebelumnya yaitu 2,14 (selisih 0,1). Penambahan satu jenis pada taksa burung tidak signifikan berpengaruh terhadap nilai indeks yang lebih tinggi. Sehingga kondisinya relatif sama dengan tahun sebelumnya. Begitu juga dengan taksa mamalia dan herpetofauna tidak ada penambahan nilai indeks keanekaragaman yang dihasilkan. Berikut adalah diagram nilai indeks Shannon-Weinner pada lokasi pengamatan di Taman Hutan Head Office (Gambar 17).

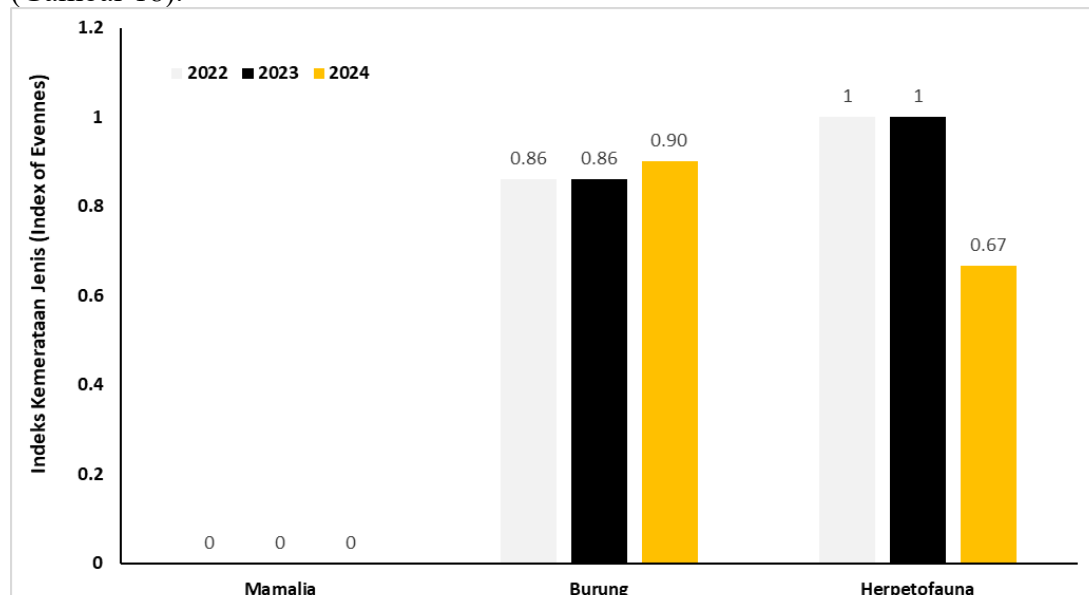


Gambar 10. Indeks keanekaragaman jenis (H') Shannon-Weinner di lokasi taman head office PT United Tractors Tbk

Pemantauan di wilayah taman hutan head office ini tidak disajikan dalam kurva daftar jenis burung berdasarkan MacKinnon karena jumlah jenis yang dijumpai hanya mencapai 13 jenis dan mencakup 2 lembar daftar jenis. Artinya kondisi tersebut dapat dijelaskan bahwa setelah lembar kedua tidak ada penambahan jumlah jenis yang signifikan yang dapat menambah pada lembar berikutnya. Pada taksa mamalia, selama tiga tahun terakhir pemantauan belum ada penambahan lagi.

3. Indeks kemerataan (*Index of eveness*)

Indeks kemerataan jenis satwaliar di wilayah taman hutan *head office* hanya dapat dianalisis untuk dua taksa yaitu burung dan herpetofauna. Nilai kemerataan tertinggi terdapat pada kelompok burung yaitu 0,9, sedangkan untuk herpetofauna hanya 0,67. Nilai tersebut menunjukkan bahwa distribusi individu antar jenis tidak merata yang disebabkan karena terdapat jenis yang memiliki jumlah individu paling dominan terutama pada jenis cucak kutilang (*Pycnonotus aurigaster*). Diketahui bahwa cucak kutilang merupakan burung yang menyukai habitat terbuka, perkebunan, permukiman dan berkelompok. Berikut adalah diagram perbandingan indeks kemerataan antar taksa selama tiga tahun terakhir di lokasi pengamatan Taman Hutan Head Office UT (Gambar 18).



Gambar 11. Indeks kemerataan jenis antar taksa di lokasi pengamatan head office PT United Tractors Tbk

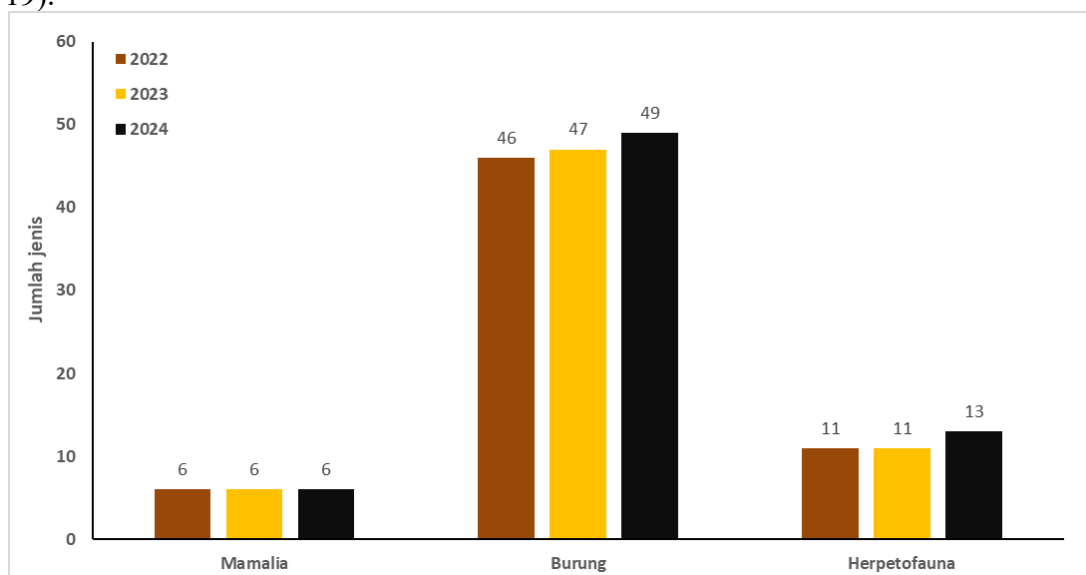
4. Status satwaliar

Berdasarkan hasil identifikasi terhadap status satwaliar dari peraturan yang berlaku menunjukkan bahwa pada keseluruhan taksa tidak teridentifikasi adanya jenis yang dilindungi di lokasi pemantauan ini. Begitu juga dengan hasil identifikasi terhadap jenis yang langka atau terancam menunjukkan bahwa di lokasi head office tidak teridentifikasi adanya jenis yang terancam dalam daftar merah IUCN pada berbagai level keterancaman. Status tertinggi hanya berada pada level LC (*Least Concern/resiko rendah*) pada kelompok burung, dan selebihnya merupakan jenis yang belum dipertimbangkan status keterancaman dan kelangkaannya.

3.1.4. Taman Hutan Kampus IPB Dramaga

1. Jumlah jenis satwaliar

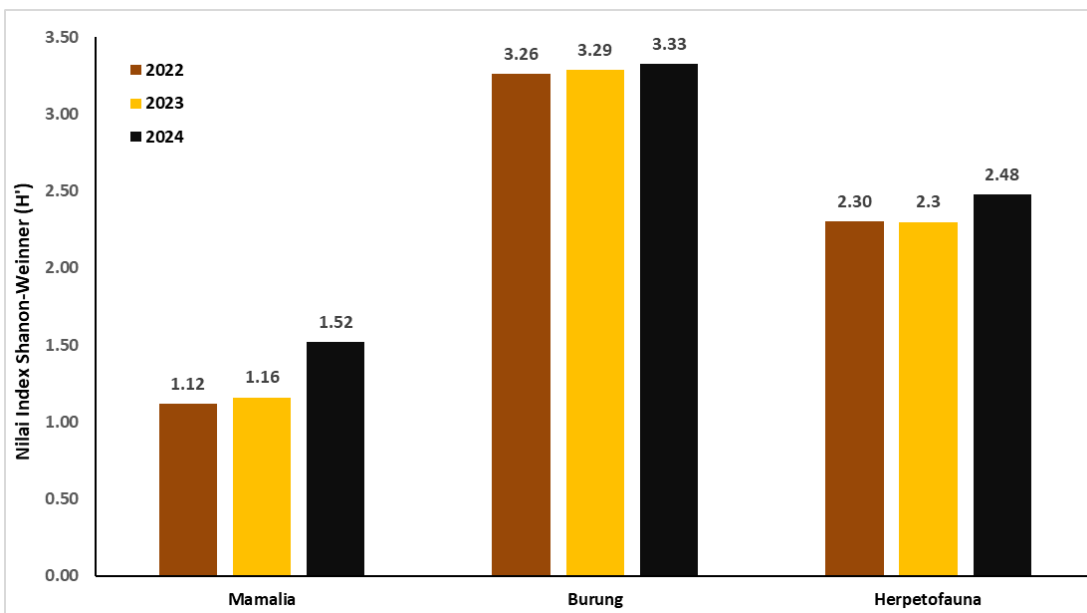
Jumlah jenis satwaliar yang terpantau pada tahun ini di wilayah taman hutan Kampus IPB Dramaga sebanyak 68 jenis dengan rincian mamalia 6 jenis, burung 49 jenis dan herpetofauna 13 jenis. Terdapat penambahan 4 jenis dari tahun sebelumnya yaitu pada taksa burung (2 jenis) dan herpetofauna (2 jenis). Penambahan jenis tersebut menunjukkan bahwa taman hutan kampus dan sekitarnya masih memiliki peran yang penting sebagai habitat bagi satwaliar. Kondisi ini juga didukung dengan tutupan lahan pada areal taman hutan yang relatif masih baik, dan tidak banyak gangguan secara langsung yang dapat mengusir keberadaan burung yang menempati habitat taman hutan kampus. Berikut adalah grafik perbandingan komposisi jenis satwaliar di wilayah taman hutan kampus IPB Dramaga untuk lima periode pemantauan (Gambar 19).



Gambar 12. Komposisi jenis satwaliar di taman hutan kampus IPB Dramaga

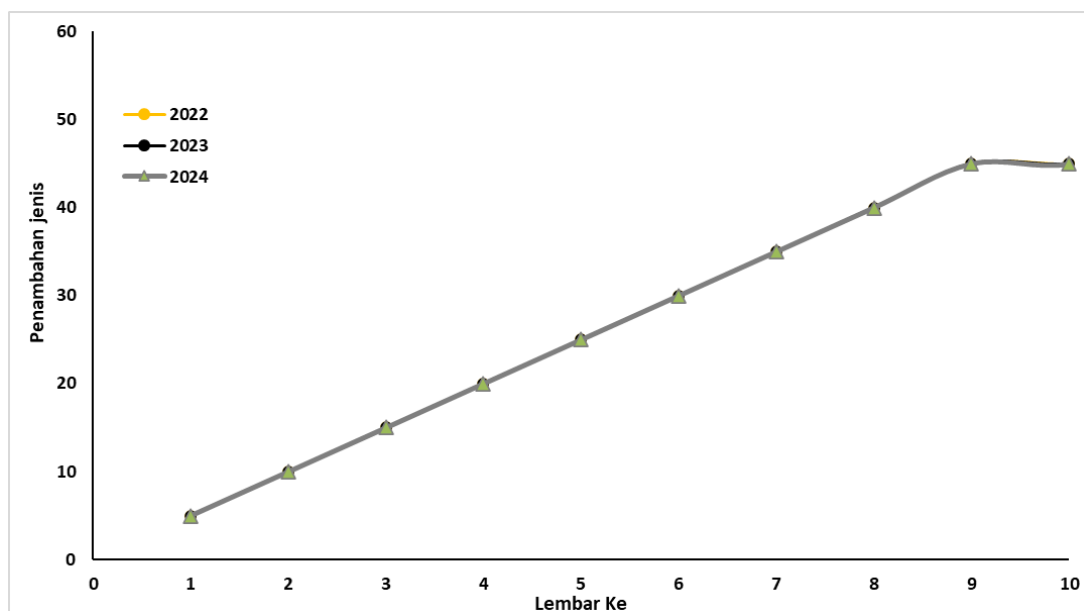
1. Indeks keanekaragaman Shannon-Weinnaer (H') dan kurva daftar jenis burung berdasarkan MacKinnon

Hasil perhitungan terhadap indeks keanekaragaman jenis Shannon-Weinnaer (H') menunjukkan bahwa meski ada penambahan jumlah jenis pada taksa burung, namun tidak begitu signifikan terhadap perubahan nilai indeks keanekaragaman. Burung memiliki tingkat keanekaragaman yang lebih tinggi jika dibanding dengan kelompok mamalia dan herpetofauna yaitu 3,33. Mengacu pada kriteria tingkat keanekaragaman menurut Magurran (1988) bahwa keanekaragaman tinggi jika $H' > 3 - 3,5$. Diantara sekian jenis burung yang dijumpai, terdapat dua jenis yang masuk kategori burung migrant yang pernah singgah di wilayah taman hutan kampus yaitu Elang-alap cina (*Accipiter soloensis*) dan tikusan ceruling (*Rallina fasciata*). Berikut adalah grafik perbandingan nilai indeks keanekaragaman jenis Shannon-Weinnaer di wilayah taman hutan kampus IPB Dramaga untuk dua periode pemantauan (Gambar 20).



Gambar 13. Indeks keanekaragaman jenis Shannon-Weinrich (H') di wilayah taman hutan kampus IPB Dramaga

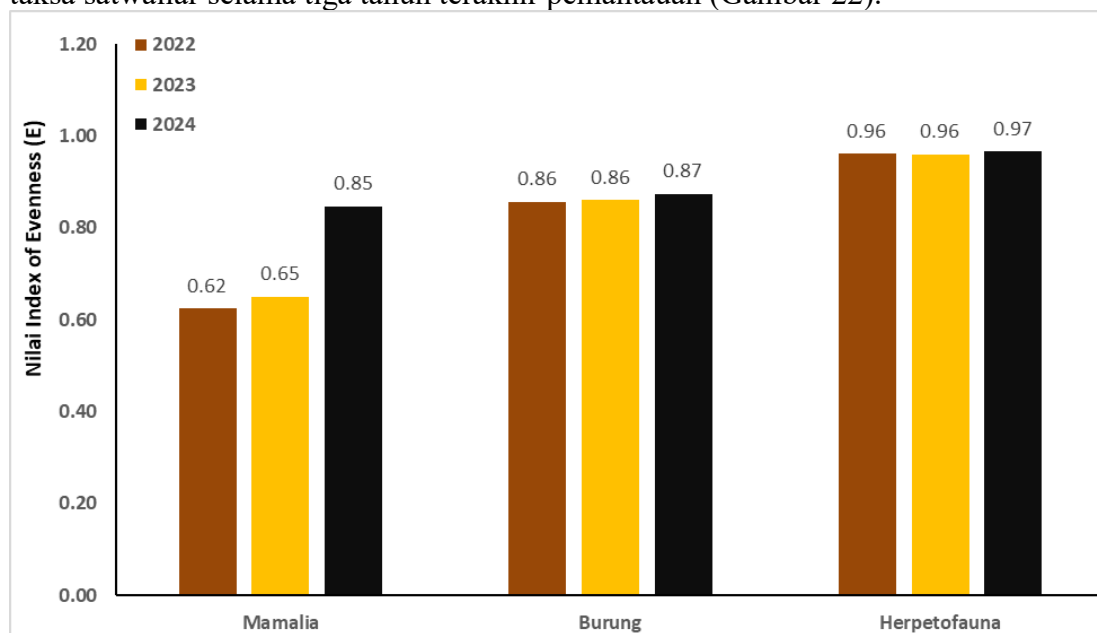
Komposisi jenis satwalier pada masing-masing periode pemantauan jika disajikan dalam kurva daftar jenis burung menunjukkan bahwa sampai pada daftar jenis ke-11 masing-masing masih terdapat penambahan pada setiap lembarnya. Tiga tahun terakhir menunjukkan grafik penambahan yang relatif sama. Jika dibandingkan dengan wilayah pemantauan lain, wilayah taman hutan kampus merupakan lokasi dengan jumlah jenis burung paling banyak. Kondisi habitat dengan penutupan yang masih alami memungkinkan lokasi taman hutan kampus berpotensi untuk dikunjungi oleh satwa liar yang belum pernah dijumpai sebelumnya. Berikut adalah kurva daftar jenis burung berdasarkan MacKinnon untuk empat periode pemantauan di wilayah taman hutan kampus IPB Dramaga (Gambar 21).



Gambar 14. Kurva daftar jenis burung berdasarkan MacKinnon di wilayah taman hutan kampus IPB Dramaga

2. Indeks kemerataan (*Index of eveness*)

Hasil analisis terhadap kemerataan individu jenis pada setiap taksa menunjukkan bahwa hampir tidak ada perbedaan yang signifikan dalam hal kemerataan jenis satwaliar jika dibanding periode sebelumnya. Ini menunjukkan bahwa ada distribusi jumlah individu yang cenderung merata. Pada taksa herpetofauna, kemerataan yang paling tinggi (0,97) atau hampir mendekati satu yang mengindikasikan bahwa disebabkan karena setiap jenis beranggotakan hanya 1 individu. Sedangkan pada taksa mamalia dan burung masing-masing memiliki kemerataan tertinggi 0,85 dan 0,87. Nilai tersebut mengindikasikan bahwa ada jenis yang memiliki jumlah anggota individu paling banyak (dominan). Berikut diagram indeks kemerataan individu spesies pada tiga taksa satwaliar selama tiga tahun terakhir pemantauan (Gambar 22).



Gambar 15. Indeks kemerataan jenis (*Index of Eveness*) di wilayah taman hutan kampus IPB Dramaga

4. Status satwaliar

Hasil identifikasi status perlindungan satwaliar berdasarkan peraturan menteri kehutanan P 106 tahun 2018 terdapat penambahan status satwa yang dilindungi, masuk dalam daftar CITES Appendix terutama pada kelompok burung. Total jenis yang dilindungi adalah 8 jenis (burung 7 dan herpetofauna 1 jenis). Berdasarkan status keterancaman dalam daftar merah IUCN menunjukkan bahwa teridentifikasi dua jenis satwaliar dengan status rentan (*vulnerable/VU*) masing-masing pada kelas mamalia yaitu monyet-ekor panjang (*Macaca fascicularis*) dan burung yaitu kerak kerbau (*Javan myna*) dan pada kelas herpetofauna yaitu *O. hannah*. Jenis ini juga teridentifikasi sebagai jenis yang masuk dalam kategori perdagangan dunia pada Appendix II yaitu spesies yang sebenarnya sudah tidak dapat diperdagangkan kecuali dengan pembatasan (quota). Jenis lain yang teridentifikasi masuk dalam CITES Appendix II sebanyak 7 jenis sehingga total terdapat 8 jenis. Ringkasan status konservasi satwaliar pada lokasi yang dijumpai dapat dilihat pada tabel berikut (Tabel 3), sedangkan daftar lengkap mengenai status perlindungan, keterancaman dan tingkat perdagangan dapat dilihat pada lampiran 2.

Tabel 3. Status konservasi satwaliar di Taman Hutan Kampus IPB Dramaga

| No . | Indonesian Name | Scientific name | Status konservasi | | |
|------|------------------------|----------------------------------|-------------------|------------|------|
| | | | P.106, 2018 | CITES App. | IUCN |
| A. | Mamalia | | | | |
| 1 | Monyet ekor-panjang | <i>Macaca fascicularis</i> | TD | II | VU |
| B. | Burung | | | | |
| 1 | Kipasan belang | <i>Rhipidura javanica</i> | D | | LC |
| 2 | Kerak kerbau | <i>Acridotheres javanicus</i> | TD | | VU |
| 3 | Bubut jawa | <i>Centropus nigrorufus</i> | D | | LC |
| 4 | Betet biasa | <i>Psittacula alexandri</i> | D | II | NT |
| 5 | Elang hitam | <i>Ictinaetus malaiensis</i> | D | II | LC |
| 6 | Elang ular bido | <i>Spilornis cheela</i> | D | II | LC |
| 7 | Elang-alap cina* | <i>Accipiter soloensis</i> | D | II | LC |
| 8 | Kangkareng perut-putih | <i>Anthracoceros albirostris</i> | D | II | LC |
| 9 | Sempur hujan-darat | <i>Eurylaimus orientalis</i> | TD | II | NT |
| C. | Herpetofauna | | | | |
| 1 | Biawak | <i>Varanus salvator</i> | TD | II | LC |
| 2 | Ular kobra | <i>Naja sputatrix</i> | TD | II | LC |
| 3 | Ular piton | <i>Python reticulatus</i> | TD | II | LC |
| 4 | King Kobra | <i>Ophiophagus hannah</i> | D | II | VU |

Ket. D (Dilindungi), TD (Tidak Dilindungi), LC (*Least Concern/Kurang diperhatikan*), NT (*Near Threatened/Mendekati Terancam*), VU (*Vulnerable/rentan*), * jenis migrant



Gambar 16. Dokumentasi beberapa jenis burung yang masih dijumpai secara langsung di lokasi pengamatan Taman Hutan Kampus IPB Dramaga: a). wiwik lurik (*Cacomantis sonneratii*), b). caladi tilik (*Picoides moluccensis*), c). sepah kecil (*Pericrocotus cinnamomeus*), d). Raja-udang meniting (*Alcedo meniting*)

3.2. Pemantauan Flora

3.2.1. Taman Hutan UT – Kanal Banjir Timur

1). Indeks Nilai Penting (INP)

Berdasarkan metode sensus yang dilakukan, jumlah pohon yang terdapat di Taman UT Kanal Banjir Timur berjumlah 949 pohon yang terdiri dari 20 jenis pohon dan 12 famili. Jenis pohon yang paling banyak dijumpai pada Taman UT Kanal Banjir Timur adalah Pohon Pelangi (*Eucalyptus deglupta*) sebanyak 374 pohon. Indeks Nilai Penting (INP) digunakan untuk menetapkan dominasi suatu jenis terhadap jenis lainnya atau dengan kata lain nilai penting menggambarkan kedudukan ekologis suatu jenis dalam komunitas. Indeks Nilai Penting dihitung berdasarkan penjumlahan nilai Kerapatan Relatif (KR), Frekuensi Relatif (FR) dan Dominansi Relatif (DR). Hasil analisis INP pohon di areal Taman UT Banjir Kanal Timur dapat dilihat pada Tabel 8.

Tabel 4. Hasil Perhitungan INP Pohon di Taman Kanal Banjir Timur Tahun 2024

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | KR (%) | FR (%) | DR (%) | INP (%) |
|--------------|-------------------|---------------------------------|---------------|------------|------------|---------------|---------------|
| 1 | Beringin | <i>Ficus benjamina</i> | Moraceae | 1,07 | 5,00 | 0,05 | 6,12 |
| 2 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | Apocynaceae | 7,07 | 5,00 | 2,48 | 14,55 |
| 3 | Bisbul | <i>Diospyros blancoi</i> | Ebenaceae | 0,10 | 5,00 | 0,01 | 5,11 |
| 4 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | Fabaceae | 13,40 | 5,00 | 23,42 | 41,82 |
| 5 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | Annonaceae | 6,23 | 5,00 | 1,18 | 12,41 |
| 6 | Jambu Air | <i>Syzygium aqueum</i> | Myrtaceae | 0,20 | 5,00 | 0,10 | 5,30 |
| 7 | Kapuk Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Bombacaceae | 0,10 | 5,00 | 0,27 | 5,37 |
| 8 | Kayu Putih | <i>Melaleuca cajuputi</i> | Myrtaceae | 0,10 | 5,00 | 0,01 | 5,11 |
| 9 | Ketapang | <i>Terminalia Catappa</i> | Combretaceae | 0,20 | 5,00 | 0,03 | 5,23 |
| 10 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | Combretaceae | 1,48 | 5,00 | 1,19 | 7,67 |
| 11 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 7,07 | 5,00 | 2,78 | 14,85 |
| 12 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | Anacardiaceae | 1,37 | 5,00 | 0,46 | 6,83 |
| 13 | Mindi | <i>Melia azedarach</i> | Meliaceae | 0,50 | 5,00 | 0,35 | 5,85 |
| 14 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,10 | 5,00 | 0,03 | 5,13 |
| 15 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Clusiaceae | 0,20 | 5,00 | 0,05 | 5,25 |
| 16 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | Myrtaceae | 39,46 | 5,00 | 45,87 | 90,33 |
| 17 | Sirsak | <i>Annona muricata</i> | Annonaceae | 0,60 | 5,00 | 0,13 | 5,73 |
| 18 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | Sapotaceae | 8,10 | 5,00 | 1,29 | 14,39 |
| 19 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | Fabaceae | 12,45 | 5,00 | 20,24 | 37,69 |
| 20 | Unidentification | - | - | 0,20 | 5,00 | 0,05 | 5,25 |
| Total | | | | 100 | 100 | 100,00 | 300,00 |

Keterangan; KR : Kerapatan Relatif, FR: Frekuensi Relatif, DR: Dominansi Relatif, INP: Indeks Nilai Penting.

Untuk mengetahui jenis vegetasi yang dominan di suatu lokasi dapat dilihat dengan mengetahui nilai tertinggi INP. Dapat dilihat pada Tabel 1 bahwa nilai INP tertinggi di Taman UT Kanal Banjir Timur adalah jenis Pohon Pelangi (*Eucalyptus deglupta*) dengan INP 90,33%. Tingginya nilai INP Pohon Pelangi (*E deglupta*) dibandingkan jenis lainnya karena memiliki luas dasar yang lebih tinggi dan juga jumlah individu yang lebih banyak. Beragamnya nilai INP ini menunjukkan adanya pengaruh lingkungan tempat tumbuh seperti kelembaban, suhu dan tidak mampu atau kalah berkompetisi, seperti perebutan akan zat hara, sinar matahari dan ruang tumbuh dengan jenis-jenis lainnya yang sangat mempengaruhi pertumbuhan dari diameter batang pohon. Selain INP ditentukan dengan diameter batang, nilai ini juga dipengaruhi oleh umur suatu pohon. Menurut Odum (1971), jenis yang dominan mempunyai produktivitas yang besar, dan dalam menentukan suatu jenis vegetasi

dominan yang perlu diketahui adalah diameter batangnya. Keberadaan jenis dominan pada lokasi penelitian menjadi suatu indikator bahwa komunitas tersebut berada pada habitat yang sesuai dan mendukung pertumbuhannya.

2). Indeks Keanekaragaman Shannon-Weinnaer (H')

Nilai indeks keragaman (H') tanaman di areal Taman UT Kanal Banjir Timur yaitu 1,956. Hal ini termasuk dalam kategori rendah karena jumlah jenis tanaman yang terdapat pada lokasi studi tergolong sedikit. Nilai indeks kemerataan (E) untuk jenis tanaman di areal studi Taman UT Banjir Kanal Timur yaitu 0,653. Hal ini termasuk dalam kategori yang rendah atau tidak merata. Hal ini karena jumlah individu pada setiap jenis tanaman jumlahnya bervariasi dengan memiliki kisaran yang lebar. Jenis Pohon Pelangi (*Eucalyptus deglupta*) merupakan jenis yang dominan atau memiliki jumlah individu yang paling tinggi (Tabel 9).

Tabel 5. Hasil Perhitungan Indeks Keanekaragaman Shannon-Weiner Jenis (H') Taman UT - Kanal Banjir Timur

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Σ Individu | Pi | Ln Pi | Pi Ln Pi |
|--------------|-------------------|---------------------------------|---------------|-------------------|-------------|---------------|--------------|
| 1 | Beringin | <i>Ficus benjamina</i> | Moraceae | 10 | 0,0105 | -4,5528 | -0,0480 |
| 2 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | Apocynaceae | 67 | 0,0706 | -2,6507 | -0,1871 |
| 3 | Bisbul | <i>Diospyros blancoi</i> | Ebenaceae | 1 | 0,0011 | -6,8554 | -0,0072 |
| 4 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | Fabaceae | 127 | 0,1338 | -2,0112 | -0,2692 |
| 5 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | Annonaceae | 59 | 0,0622 | -2,7779 | -0,1727 |
| 6 | Jambu Air | <i>Syzygium aqueum</i> | Myrtaceae | 2 | 0,0021 | -6,1623 | -0,0130 |
| 7 | Kapuk Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Bombacaceae | 1 | 0,0011 | -6,8554 | -0,0072 |
| 8 | Kayu Putih | <i>Melaleuca cajuputi</i> | Myrtaceae | 1 | 0,0011 | -6,8554 | -0,0072 |
| 9 | Ketapang | <i>Terminalia Catappa</i> | Combretaceae | 2 | 0,0021 | -6,1623 | -0,0130 |
| 10 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | Combretaceae | 14 | 0,0148 | -4,2164 | -0,0622 |
| 11 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 67 | 0,0706 | -2,6507 | -0,1871 |
| 12 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | Anacardiaceae | 13 | 0,0137 | -4,2905 | -0,0588 |
| 13 | Mindi | <i>Melia azedarach</i> | Meliaceae | 5 | 0,0053 | -5,2460 | -0,0276 |
| 14 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 1 | 0,0011 | -6,8554 | -0,0072 |
| 15 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Clusiaceae | 2 | 0,0021 | -6,1623 | -0,0130 |
| 16 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | Myrtaceae | 374 | 0,3941 | -0,9312 | -0,3670 |
| 17 | Sirsak | <i>Annona muricata</i> | Annonaceae | 6 | 0,0063 | -5,0636 | -0,0320 |
| 18 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | Sapotaceae | 77 | 0,0811 | -2,5116 | -0,2038 |
| 19 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | Fabaceae | 118 | 0,1243 | -2,0847 | -0,2592 |
| 20 | Unidentification | - | - | 2 | 0,0021 | -6,1623 | -0,0130 |
| Total | | | | 949 | 1,00 | -91,06 | -1,96 |

3.2.2. Taman Hutan Head Office

a. Area utama taman head office

1). Indeks Nilai Penting (INP)

Berdasarkan metode sensus yang dilakukan, jumlah pohon yang terdapat di lokasi Head Office United Tractors berjumlah 1.128 pohon yang terdiri dari 61 jenis pohon. Jenis pohon yang paling banyak dijumpai pada lokasi Head Office United Tractors adalah Pohon Tanjung (*Mimusops elengi*) sebanyak 225 pohon. Terdapat 22 Famili di areal Head Office United Tractors. Famili terbanyak yaitu pada Famili Sapotaceae dengan total 229 pohon dan paling sedikit yaitu famili Lauraceae dengan jumlah 1 (satu) pohon. Indeks Nilai Penting (INP) digunakan untuk menetapkan dominasi suatu

jenis terhadap jenis lainnya atau dengan kata lain nilai penting menggambarkan kedudukan ekologis suatu jenis dalam komunitas. Indeks Nilai Penting dihitung berdasarkan penjumlahan nilai Kerapatan Relatif (KR), Frekuensi Relatif (FR) dan Dominansi Relatif (DR). Hasil analisis INP pohon di areal Taman Head Office United Tractors dapat dilihat pada Tabel 10.

Tabel 6. Hasil Perhitungan INP Pohon di Areal Head Office United Tractors

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | KR (%) | FR (%) | DR (%) | INP (%) |
|----|----------------------|---------------------------------|----------------|--------|--------|--------|---------|
| 1 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | Fabaceae | 0,44 | 1,64 | 0,72 | 2,81 |
| 2 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | Lauraceae | 0,09 | 1,64 | 0,03 | 1,75 |
| 3 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | Fabaceae | 6,65 | 1,64 | 19,77 | 28,06 |
| 4 | Ara Kijang | <i>Ficus crassiramea</i> | Moraceae | 1,77 | 1,64 | 2,35 | 5,77 |
| 5 | Ara Suci | <i>Ficus religiosa</i> | Moraceae | 0,09 | 1,64 | 0,17 | 1,90 |
| 6 | Belimbing | <i>Averrhoa carambola</i> | Oxalidaceae | 0,27 | 1,64 | 0,04 | 1,95 |
| 7 | Belimbing Wuluh | <i>Averrhoa bilimbi</i> | Oxalidaceae | 0,27 | 1,64 | 0,05 | 1,96 |
| 8 | Beringin | <i>Ficus benjamina</i> | Moraceae | 0,44 | 1,64 | 0,21 | 2,29 |
| 9 | Biola Cantik | <i>Ficus lyrata</i> | Moraceae | 1,60 | 1,64 | 1,63 | 4,86 |
| 10 | Buah Roda | <i>Hura crepitans</i> | Euphorbiaceae | 0,09 | 1,64 | 0,08 | 1,81 |
| 11 | Cemara | <i>Casuarina sp</i> | Casuarinaceae | 1,06 | 1,64 | 0,58 | 3,29 |
| 12 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | Fabaceae | 3,01 | 1,64 | 3,23 | 7,88 |
| 13 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | Fabaceae | 1,51 | 1,64 | 1,22 | 4,36 |
| 14 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | Annonaceae | 5,14 | 1,64 | 2,34 | 9,12 |
| 15 | Jamblang | <i>Syzygium cumini</i> | Myrtaceae | 0,18 | 1,64 | 0,44 | 2,26 |
| 16 | Jambu Biji | <i>Psidium guajava</i> | Myrtaceae | 0,89 | 1,64 | 0,13 | 2,66 |
| 17 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | Myrtaceae | 2,93 | 1,64 | 1,41 | 5,97 |
| 18 | Jambu Mede | <i>Anacardium occidentale</i> | Anacardiaceae | 0,18 | 1,64 | 0,22 | 2,03 |
| 19 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Verbenaceae | 3,72 | 1,64 | 5,83 | 11,19 |
| 20 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | Apocynaceae | 2,84 | 1,64 | 0,79 | 5,27 |
| 21 | Kapuk | <i>Ceiba pentandra</i> | Bombacaceae | 0,71 | 1,64 | 4,90 | 7,24 |
| 22 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | Moraceae | 1,86 | 1,64 | 2,50 | 6,00 |
| 23 | Kecrutan | <i>Spathodea campanulata</i> | Bignoniaceae | 0,89 | 1,64 | 0,73 | 3,25 |
| 24 | Kersen | <i>Muntingia calabura</i> | Elaeocarpaceae | 0,62 | 1,64 | 0,12 | 2,38 |
| 25 | Ketapang | <i>Terminalia catappa</i> | Combretaceae | 0,27 | 1,64 | 0,05 | 1,96 |
| 26 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | Combretaceae | 1,15 | 1,64 | 0,73 | 3,52 |
| 27 | Kordia | <i>Cordia sebestena</i> | Boraginaceae | 0,27 | 1,64 | 0,11 | 2,01 |
| 28 | Krei Payung | <i>Filicium decipiens</i> | Sapindaceae | 0,80 | 1,64 | 0,42 | 2,86 |
| 29 | Lamtoro | <i>Leucaena leucocephala</i> | Fabaceae | 0,62 | 1,64 | 0,21 | 2,47 |
| 30 | Mahang Damar | <i>Macaranga triloba</i> | Euphorbiaceae | 0,35 | 1,64 | 0,25 | 2,25 |
| 31 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,09 | 1,64 | 0,01 | 1,74 |
| 32 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | Anacardiaceae | 9,40 | 1,64 | 13,95 | 24,99 |
| 33 | Matoa | <i>Pometia pinnata</i> | Sapindaceae | 0,09 | 1,64 | 0,01 | 1,74 |
| 34 | Mengkudu | <i>Morinda citrifolia</i> | Rubiaceae | 0,18 | 1,64 | 0,11 | 1,92 |
| 35 | Mindi Kecil | <i>Melia azedarach</i> | Meliaceae | 0,18 | 1,64 | 0,14 | 1,96 |
| 36 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 1,51 | 1,64 | 1,35 | 4,49 |
| 37 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | Fabaceae | 3,46 | 1,64 | 1,53 | 6,63 |
| 38 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | Myrtaceae | 0,27 | 1,64 | 0,63 | 2,54 |
| 39 | Pohon Sosis | <i>Kigelia africana</i> | Bignoniaceae | 0,27 | 1,64 | 1,16 | 3,07 |
| 40 | Pucuk Merah | <i>Syzygium oleana</i> | Myrtaceae | 0,62 | 1,64 | 0,04 | 2,30 |
| 41 | Sawo | <i>Manilkara zapota</i> | Sapotaceae | 0,09 | 1,64 | 0,05 | 1,78 |
| 42 | Sawo Kecik | <i>Manilkara kauki</i> | Sapotaceae | 0,27 | 1,64 | 0,14 | 2,05 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | KR (%) | FR (%) | DR (%) | INP (%) |
|--------------|-----------------|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 43 | Sirsak | <i>Annona muricata</i> | Annonaceae | 0,09 | 1,64 | 0,01 | 1,74 |
| 44 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | Moraceae | 1,33 | 1,64 | 1,86 | 4,82 |
| 45 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | Bignoniaceae | 9,04 | 1,64 | 3,82 | 14,50 |
| 46 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | Sapotaceae | 19,95 | 1,64 | 12,33 | 33,92 |
| 47 | Tengguli | <i>Cassia fistula</i> | Fabaceae | 0,18 | 1,64 | 0,27 | 2,09 |
| 48 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | Fabaceae | 3,28 | 1,64 | 5,26 | 10,18 |
| 49 | Walisongo | <i>Schefflera actinophylla</i> | Araliaceae | 0,53 | 1,64 | 0,11 | 2,28 |
| 50 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | Malvaceae | 3,99 | 1,64 | 1,71 | 7,34 |
| 51 | Kelapa Sawit | <i>Elaeis guineensis</i> | Arecaceae | 0,18 | 1,64 | 0,09 | 1,90 |
| 52 | Kelapa | <i>Cocos nucifera</i> | Arecaceae | 1,06 | 1,64 | 0,64 | 3,34 |
| 53 | Palem Raja | <i>Roystonea regia</i> | Arecaceae | 0,09 | 1,64 | 0,12 | 1,85 |
| 54 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | Arecaceae | 1,33 | 1,64 | 0,13 | 3,10 |
| 55 | Pakis Haji | <i>Cycas circinalis</i> | Arecaceae | 0,09 | 1,64 | 0,06 | 1,79 |
| 56 | Sengon | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 0,71 | 1,64 | 1,32 | 3,67 |
| 57 | Kembang Sepatu | <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> | Malvaceae | 0,09 | 1,64 | 0,00 | 1,73 |
| 58 | Dungun Kecil | <i>Heritiera littoralis</i> | Malvaceae | 0,27 | 1,64 | 0,09 | 1,99 |
| 59 | Kurma | <i>Phoenix dactylifera</i> | Arecaceae | 0,09 | 1,64 | 0,02 | 1,75 |
| 60 | Pulai | <i>Alstonia sp</i> | Apocynaceae | 0,27 | 1,64 | 1,04 | 2,95 |
| 61 | Balibong | <i>Lannea coromandelica</i> | Anacardiaceae | 0,35 | 1,64 | 0,71 | 2,71 |
| Total | | | | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 300,00 |

Keterangan; KR : Kerapatan Relatif, FR: Frekuensi Relatif, DR: Dominansi Relatif.

Untuk mengetahui jenis vegetasi yang dominan di suatu lokasi dapat dilihat dengan mengetahui nilai tertinggi INP. Dapat dilihat pada Tabel 10 bahwa nilai INP tertinggi di Areal Head Office United Tractors adalah jenis Tanjung (*Mimusops elengi*) dengan INP 33,92%. Tingginya nilai INP Tanjung (*Mimusops elengi*) dibandingkan jenis lainnya karena memiliki luas bidang dasar yang lebih tinggi dan juga jumlah individu yang lebih banyak.

2). Indeks keanekaragaman Shannon-Weiner (H')

Indeks keanekaragaman spesies merupakan indeks yang menyatakan struktur komunitas dan kestabilan ekosistem. Semakin baik indeks keragaman spesies maka suatu ekosistem semakin stabil. Indeks Shannon-Wiener merupakan indeks yang sesuai untuk menghitung tingkat keragaman spesies salah satunya untuk jenis flora. Nilai indeks keanekaragaman jenis flora di areal Head Office United Tractors tergolong kriteria yang tinggi yaitu 3,165. Hal ini menandakan bahwa jumlah jenis dan individu flora yang ditemukan pada areal Head Office United Tractors tergolong banyak. Nilai indeks kemerataan (E) untuk jenis tanaman di areal Head Office United Tractors yaitu 0,770. Hal ini termasuk dalam kategori yang rendah atau tidak merata. Hal ini karena jumlah individu pada setiap jenis tanaman jumlahnya bervariasi dengan memiliki kisaran yang lebar. Jenis Tanjung (*Mimusops elengi*) merupakan jenis yang dominan atau memiliki jumlah individu yang paling tinggi.

Tabel 7 . Hasil Perhitungan Indeks Keanekaragaman Shannon-Weiner Jenis Flora di Areal Taman HO United Tractors Tahun 2024

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Σ Individu | Pi | Ln Pi | Pi Ln Pi |
|----|------------|----------------------------|-----------|-------------------|--------|--------|----------|
| 1 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | Fabaceae | 5 | 0,0044 | -5,419 | -0,024 |
| 2 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | Lauraceae | 1 | 0,0009 | -7,028 | -0,006 |
| 3 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | Fabaceae | 75 | 0,0665 | -2,711 | -0,180 |
| 4 | Ara Kijang | <i>Ficus crassiramea</i> | Moraceae | 20 | 0,0177 | -4,032 | -0,071 |
| 5 | Ara Suci | <i>Ficus religiosa</i> | Moraceae | 1 | 0,0009 | -7,028 | -0,006 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Σ Individu | Pi | Ln Pi | Pi Ln Pi |
|-------|----------------------|-----------------------------------|----------------|-------------------|-------------|-----------------|---------------|
| 6 | Belimbing | <i>Averrhoa carambola</i> | Oxalidaceae | 3 | 0,0027 | -5,930 | -0,016 |
| 7 | Belimbing Wuluh | <i>Averrhoa bilimbi</i> | Oxalidaceae | 3 | 0,0027 | -5,930 | -0,016 |
| 8 | Beringin | <i>Ficus benjamina</i> | Moraceae | 5 | 0,0044 | -5,419 | -0,024 |
| 9 | Biola Cantik | <i>Ficus lyrata</i> | Moraceae | 18 | 0,0160 | -4,138 | -0,066 |
| 10 | Buah Roda | <i>Hura crepitans</i> | Euphorbiaceae | 1 | 0,0009 | -7,028 | -0,006 |
| 11 | Cemara | <i>Casuarina sp</i> | Casuarinaceae | 12 | 0,0106 | -4,543 | -0,048 |
| 12 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | Fabaceae | 34 | 0,0301 | -3,502 | -0,106 |
| 13 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | Fabaceae | 17 | 0,0151 | -4,195 | -0,063 |
| 14 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | Annonaceae | 58 | 0,0514 | -2,968 | -0,153 |
| 15 | Jamblang | <i>Syzygium cumini</i> | Myrtaceae | 2 | 0,0018 | -6,335 | -0,011 |
| 16 | Jambu Biji | <i>Psidium guajava</i> | Myrtaceae | 10 | 0,0089 | -4,726 | -0,042 |
| 17 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | Myrtaceae | 33 | 0,0293 | -3,532 | -0,103 |
| 18 | Jambu Mede | <i>Anacardium occidentale</i> | Anacardiaceae | 2 | 0,0018 | -6,335 | -0,011 |
| 19 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Verbenaceae | 42 | 0,0372 | -3,291 | -0,123 |
| 20 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | Apocynaceae | 32 | 0,0284 | -3,562 | -0,101 |
| 21 | Kapuk | <i>Ceiba pentandra</i> | Bombacaceae | 8 | 0,0071 | -4,949 | -0,035 |
| 22 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | Moraceae | 21 | 0,0186 | -3,984 | -0,074 |
| 23 | Kerutan | <i>Spathodea campanulata</i> | Bignoniaceae | 10 | 0,0089 | -4,726 | -0,042 |
| 24 | Kersen | <i>Muntingia calabura</i> | Elaeocarpaceae | 7 | 0,0062 | -5,082 | -0,032 |
| 25 | Ketapang | <i>Terminalia catappa</i> | Combretaceae | 3 | 0,0027 | -5,930 | -0,016 |
| 26 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | Combretaceae | 13 | 0,0115 | -4,463 | -0,051 |
| 27 | Kordia | <i>Cordia sebestena</i> | Boraginaceae | 3 | 0,0027 | -5,930 | -0,016 |
| 28 | Krei Payung | <i>Filicium decipiens</i> | Sapindaceae | 9 | 0,0080 | -4,831 | -0,039 |
| 29 | Lamtoro | <i>Leucaena leucocephala</i> | Fabaceae | 7 | 0,0062 | -5,082 | -0,032 |
| 30 | Mahang Damar | <i>Macaranga triloba</i> | Euphorbiaceae | 4 | 0,0035 | -5,642 | -0,020 |
| 31 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 1 | 0,0009 | -7,028 | -0,006 |
| 32 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | Anacardiaceae | 106 | 0,0940 | -2,365 | -0,222 |
| 33 | Matoa | <i>Pometia pinnata</i> | Sapindaceae | 1 | 0,0009 | -7,028 | -0,006 |
| 34 | Mengkudu | <i>Morinda citrifolia</i> | Rubiaceae | 2 | 0,0018 | -6,335 | -0,011 |
| 35 | Mindi Kecil | <i>Melia azedarach</i> | Meliaceae | 2 | 0,0018 | -6,335 | -0,011 |
| 36 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 17 | 0,0151 | -4,195 | -0,063 |
| 37 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | Fabaceae | 39 | 0,0346 | -3,365 | -0,116 |
| 38 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | Myrtaceae | 3 | 0,0027 | -5,930 | -0,016 |
| 39 | Pohon Sosis | <i>Kigelia africana</i> | Bignoniaceae | 3 | 0,0027 | -5,930 | -0,016 |
| 40 | Pucuk Merah | <i>Syzygium oleana</i> | Myrtaceae | 7 | 0,0062 | -5,082 | -0,032 |
| 41 | Sawo | <i>Manilkara zapota</i> | Sapotaceae | 1 | 0,0009 | -7,028 | -0,006 |
| 42 | Sawo Kecik | <i>Manilkara kauki</i> | Sapotaceae | 3 | 0,0027 | -5,930 | -0,016 |
| 43 | Sirsak | <i>Annona muricata</i> | Annonaceae | 1 | 0,0009 | -7,028 | -0,006 |
| 44 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | Moraceae | 15 | 0,0133 | -4,320 | -0,057 |
| 45 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | Bignoniaceae | 102 | 0,0904 | -2,403 | -0,217 |
| 46 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | Sapotaceae | 225 | 0,1995 | -1,612 | -0,322 |
| 47 | Tengguli | <i>Cassia fistula</i> | Fabaceae | 2 | 0,0018 | -6,335 | -0,011 |
| 48 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | Fabaceae | 37 | 0,0328 | -3,417 | -0,112 |
| 49 | Walisongo | <i>Schefflera actinophylla</i> | Araliaceae | 6 | 0,0053 | -5,236 | -0,028 |
| 50 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | Malvaceae | 45 | 0,0399 | -3,222 | -0,129 |
| 51 | Kelapa Sawit | <i>Elaeis guineensis</i> | Arecaceae | 2 | 0,0018 | -6,335 | -0,011 |
| 52 | Kelapa | <i>Cocos nucifera</i> | Arecaceae | 12 | 0,0106 | -4,543 | -0,048 |
| 53 | Palem Raja | <i>Roystonea regia</i> | Arecaceae | 1 | 0,0009 | -7,028 | -0,006 |
| 54 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | Arecaceae | 15 | 0,0133 | -4,320 | -0,057 |
| 55 | Pakis Haji | <i>Cycas circinalis</i> | Arecaceae | 1 | 0,0009 | -7,028 | -0,006 |
| 56 | Sengon | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 8 | 0,0071 | -4,949 | -0,035 |
| 57 | Kembang Sepatu | <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> | Malvaceae | 1 | 0,0009 | -7,028 | -0,006 |
| 58 | Dungun Kecil | <i>Heritiera littoralis</i> | Malvaceae | 3 | 0,0027 | -5,930 | -0,016 |
| 59 | Kurma | <i>Phoenix dactylifera</i> | Arecaceae | 1 | 0,0009 | -7,028 | -0,006 |
| 60 | Pulai | <i>Alstonia sp</i> | Apocynaceae | 3 | 0,0027 | -5,930 | -0,016 |
| 61 | Balibong | <i>Lannea coromandelica</i> | Anacardiaceae | 4 | 0,0035 | -5,642 | -0,020 |
| Total | | | | 1128 | 1,00 | -314,154 | -3,165 |

b. Gedung Enviro United Tractors

1). Indeks Nilai Penting (INP)

Berdasarkan metode sensus yang dilakukan, jumlah pohon yang terdapat di lokasi Gedung Enviro United Tractors berjumlah 343 pohon yang terdiri dari 38 jenis pohon. Jenis pohon yang paling banyak dijumpai pada lokasi Gedung Enviro United Tractors adalah Pohon Daun Kupu-Kupu dan Waru Daun Merah sebanyak 39 pohon pada setiap jenisnya. Terdapat 15 Famili di areal Gedung Enviro United Tractors. Famili terbanyak yaitu pada Famili Fabaceae dengan total 124 pohon dan paling sedikit yaitu famili Lauraceae, Sapindaceae, dan Sapotaceae dengan jumlah 1 (satu) pohon pada setiap famili. Indeks Nilai Penting (INP) digunakan untuk menetapkan dominasi suatu jenis terhadap jenis lainnya atau dengan kata lain nilai penting menggambarkan kedudukan ekologis suatu jenis dalam komunitas. Indeks Nilai Penting dihitung berdasarkan penjumlahan nilai Kerapatan Relatif (KR), Frekuensi Relatif (FR) dan Dominansi Relatif (DR). Hasil analisis INP pohon di areal Gedung Enviro United Tractors dapat dilihat pada

Tabel 8. Hasil Perhitungan INP Pohon di Areal Gedung Enviro United Tractors Tahun 2024

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | KR (%) | FR (%) | DR (%) | INP (%) |
|----|----------------------|-----------------------------------|---------------|--------|--------|--------|---------|
| 1 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | Fabaceae | 1,46 | 2,63 | 2,35 | 6,44 |
| 2 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | Lauraceae | 0,29 | 2,63 | 0,09 | 3,01 |
| 3 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | Fabaceae | 2,33 | 2,63 | 7,98 | 12,94 |
| 4 | Ara Suci | <i>Ficus religiosa</i> | Moraceae | 0,29 | 2,63 | 0,54 | 3,46 |
| 5 | Beringin | <i>Ficus benjamina</i> | Moraceae | 0,87 | 2,63 | 0,31 | 3,81 |
| 6 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | Fabaceae | 2,33 | 2,63 | 2,48 | 7,44 |
| 7 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | Fabaceae | 4,96 | 2,63 | 3,89 | 11,48 |
| 8 | Jambu Biji | <i>Psidium guajava</i> | Myrtaceae | 1,75 | 2,63 | 0,25 | 4,63 |
| 9 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | Apocynaceae | 5,83 | 2,63 | 1,08 | 9,54 |
| 10 | Kapuk | <i>Ceiba pentandra</i> | Bombacaceae | 1,46 | 2,63 | 7,58 | 11,67 |
| 11 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | Moraceae | 6,12 | 2,63 | 8,19 | 16,94 |
| 12 | Kecrutan | <i>Spathodea campanulata</i> | Bignoniaceae | 2,92 | 2,63 | 2,39 | 7,94 |
| 13 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | Combretaceae | 3,79 | 2,63 | 1,42 | 7,84 |
| 14 | Mahang Damar | <i>Macaranga triloba</i> | Euphorbiaceae | 1,17 | 2,63 | 0,82 | 4,61 |
| 15 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,29 | 2,63 | 0,03 | 2,95 |
| 16 | Matoa | <i>Pometia pinnata</i> | Sapindaceae | 0,29 | 2,63 | 0,04 | 2,96 |
| 17 | Mindi Kecil | <i>Melia azedarach</i> | Meliaceae | 0,58 | 2,63 | 0,32 | 3,53 |
| 18 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 2,92 | 2,63 | 1,40 | 6,95 |
| 19 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | Fabaceae | 11,37 | 2,63 | 4,91 | 18,91 |
| 20 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | Myrtaceae | 0,87 | 2,63 | 1,52 | 5,03 |
| 21 | Pohon Sosis | <i>Kigelia africana</i> | Bignoniaceae | 0,87 | 2,63 | 3,75 | 7,26 |
| 22 | Sawo | <i>Manilkara zapota</i> | Sapotaceae | 0,29 | 2,63 | 0,17 | 3,10 |
| 23 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | Moraceae | 2,62 | 2,63 | 2,22 | 7,48 |
| 24 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | Bignoniaceae | 6,71 | 2,63 | 3,01 | 12,35 |
| 25 | Tengguli | <i>Cassia fistula</i> | Fabaceae | 0,58 | 2,63 | 0,89 | 4,10 |
| 26 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | Fabaceae | 10,79 | 2,63 | 16,91 | 30,33 |
| 27 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | Malvaceae | 11,37 | 2,63 | 5,01 | 19,01 |
| 28 | Kelapa Sawit | <i>Elaeis guineensis</i> | Arecaceae | 0,58 | 2,63 | 0,29 | 3,50 |
| 29 | Kelapa | <i>Cocos nucifera</i> | Arecaceae | 3,50 | 2,63 | 2,08 | 8,21 |
| 30 | Palem Raja | <i>Roystonea regia</i> | Arecaceae | 0,29 | 2,63 | 0,40 | 3,32 |
| 31 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | Arecaceae | 4,37 | 2,63 | 0,44 | 7,44 |
| 32 | Pakis Haji | <i>Cycas circinalis</i> | Arecaceae | 0,29 | 2,63 | 0,20 | 3,13 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | KR (%) | FR (%) | DR (%) | INP (%) |
|--------------|----------------|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 33 | Sengon | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 2,33 | 2,63 | 4,30 | 9,26 |
| 34 | Kembang Sepatu | <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> | Malvaceae | 0,29 | 2,63 | 0,01 | 2,93 |
| 35 | Dungun Kecil | <i>Heritiera littoralis</i> | Malvaceae | 0,87 | 2,63 | 0,28 | 3,79 |
| 36 | Kurma | <i>Phoenix dactylifera</i> | Arecaceae | 0,29 | 2,63 | 0,07 | 2,99 |
| 37 | Pulai | <i>Alstonia sp</i> | Apocynaceae | 0,87 | 2,63 | 10,08 | 13,58 |
| 38 | Balibong | <i>Lannea coromandelica</i> | Anacardiaceae | 1,17 | 2,63 | 2,32 | 6,12 |
| Total | | | | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 300,00 |

Untuk mengetahui jenis vegetasi yang dominan di suatu lokasi dapat dilihat dengan mengetahui nilai tertinggi INP. Dapat dilihat pada Tabel 8 bahwa nilai INP tertinggi di Areal Gedung Enviro United Tractors adalah jenis Trembesi (Samanea saman) dengan INP 30,33%. Beragamnya nilai INP ini menunjukkan adanya pengaruh lingkungan tempat tumbuh seperti kelembaban, suhu dan tidak mampu atau kalah berkompetisi, seperti perebutan akan zat hara, sinar matahari dan ruang tumbuh dengan jenis-jenis lainnya yang sangat mempengaruhi pertumbuhan dari diameter batang pohon. Selain INP ditentukan dengan diameter batang, nilai ini juga dipengaruhi oleh umur suatu pohon.

2). Indeks Keanekaragaman Shannon-Weinier (H')

Indeks keanekaragaman spesies merupakan indeks yang menyatakan struktur komunitas dan kestabilan ekosistem. Semakin baik indeks keragaman spesies maka suatu ekosistem semakin stabil. Indeks Shannon-Wiener merupakan indeks yang sesuai untuk menghitung tingkat keragaman spesies salah satunya untuk jenis flora. Nilai indeks keanekaragaman jenis flora di areal Gedung Enviro United Tractors tergolong kriteria yang tinggi yaitu 3,093. Hal ini menandakan bahwa jumlah jenis dan individu flora yang ditemukan pada areal Gedung Enviro United Tractors tergolong banyak. Nilai indeks kemerataaan (E) untuk jenis tanaman di areal Gedung Enviro United Tractors yaitu 0,850. Hal ini termasuk dalam kategori yang rendah atau tidak merata. Hal ini karena jumlah individu pada setiap jenis tanaman jumlahnya bervariasi dengan memiliki kisaran yang lebar. Jenis Pohon Daun Kupu-kupu (*Bauhinia purpurea*) dan jenis Waru Daun Merah (*Hibiscus tiliaceus*) merupakan jenis yang dominan atau memiliki jumlah individu yang paling tinggi.

Tabel 9. Hasil Perhitungan Indeks Keanekaragaman Shannon-Weiner Jenis Flora di Areal Gedung Enviro United Tractors

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | \sum Individu | Pi | Ln Pi | $Pi \ln \frac{1}{Pi}$ |
|----|-------------------|-------------------------------|---------------|-----------------|--------|--------|-----------------------|
| 1 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | Fabaceae | 5 | 0,0146 | -4,228 | -0,062 |
| 2 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | Lauraceae | 1 | 0,0029 | -5,838 | -0,017 |
| 3 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | Fabaceae | 8 | 0,0233 | -3,758 | -0,088 |
| 4 | Ara Suci | <i>Ficus religiosa</i> | Moraceae | 1 | 0,0029 | -5,838 | -0,017 |
| 5 | Beringin | <i>Ficus benjamina</i> | Moraceae | 3 | 0,0087 | -4,739 | -0,041 |
| 6 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | Fabaceae | 8 | 0,0233 | -3,758 | -0,088 |
| 7 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | Fabaceae | 17 | 0,0496 | -3,005 | -0,149 |
| 8 | Jambu Biji | <i>Psidium guajava</i> | Myrtaceae | 6 | 0,0175 | -4,046 | -0,071 |
| 9 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | Apocynaceae | 20 | 0,0583 | -2,842 | -0,166 |
| 10 | Kapuk | <i>Ceiba pentandra</i> | Bombacaceae | 5 | 0,0146 | -4,228 | -0,062 |
| 11 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | Moraceae | 21 | 0,0612 | -2,793 | -0,171 |
| 12 | Kecrutan | <i>Spathodea campanulata</i> | Bignoniaceae | 10 | 0,0292 | -3,535 | -0,103 |
| 13 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | Combretaceae | 13 | 0,0379 | -3,273 | -0,124 |
| 14 | Mahang Damar | <i>Macaranga triloba</i> | Euphorbiaceae | 4 | 0,0117 | -4,451 | -0,052 |
| 15 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 1 | 0,0029 | -5,838 | -0,017 |
| 16 | Matoa | <i>Pometia pinnata</i> | Sapindaceae | 1 | 0,0029 | -5,838 | -0,017 |
| 17 | Mindi Kecil | <i>Melia azedarach</i> | Meliaceae | 2 | 0,0058 | -5,145 | -0,030 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Σ Individu | Pi | Ln Pi | Pi Ln Pi |
|-------|----------------------|-----------------------------------|---------------|-------------------|--------|----------|----------|
| 18 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 10 | 0,0292 | -3,535 | -0,103 |
| 19 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | Fabaceae | 39 | 0,1137 | -2,174 | -0,247 |
| 20 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | Myrtaceae | 3 | 0,0087 | -4,739 | -0,041 |
| 21 | Pohon Sosis | <i>Kigelia africana</i> | Bignoniaceae | 3 | 0,0087 | -4,739 | -0,041 |
| 22 | Sawo | <i>Manilkara zapota</i> | Sapotaceae | 1 | 0,0029 | -5,838 | -0,017 |
| 23 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | Moraceae | 9 | 0,0262 | -3,641 | -0,096 |
| 24 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | Bignoniaceae | 23 | 0,0671 | -2,702 | -0,181 |
| 25 | Tengguli | <i>Cassia fistula</i> | Fabaceae | 2 | 0,0058 | -5,145 | -0,030 |
| 26 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | Fabaceae | 37 | 0,1079 | -2,227 | -0,240 |
| 27 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | Malvaceae | 39 | 0,1137 | -2,174 | -0,247 |
| 28 | Kelapa Sawit | <i>Elaeis guineensis</i> | Arecaceae | 2 | 0,0058 | -5,145 | -0,030 |
| 29 | Kelapa | <i>Cocos nucifera</i> | Arecaceae | 12 | 0,0350 | -3,353 | -0,117 |
| 30 | Palem Raja | <i>Roystonea regia</i> | Arecaceae | 1 | 0,0029 | -5,838 | -0,017 |
| 31 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | Arecaceae | 15 | 0,0437 | -3,130 | -0,137 |
| 32 | Pakis Haji | <i>Cycas circinalis</i> | Arecaceae | 1 | 0,0029 | -5,838 | -0,017 |
| 33 | Sengon | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 8 | 0,0233 | -3,758 | -0,088 |
| 34 | Kembang Sepatu | <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> | Malvaceae | 1 | 0,0029 | -5,838 | -0,017 |
| 35 | Dungun Kecil | <i>Heritiera littoralis</i> | Malvaceae | 3 | 0,0087 | -4,739 | -0,041 |
| 36 | Kurma | <i>Phoenix dactylifera</i> | Arecaceae | 1 | 0,0029 | -5,838 | -0,017 |
| 37 | Pulai | <i>Alstonia sp</i> | Apocynaceae | 3 | 0,0087 | -4,739 | -0,041 |
| 38 | Balibong | <i>Lannea coromandelica</i> | Anacardiaceae | 4 | 0,0117 | -4,451 | -0,052 |
| Total | | | | 343 | 1,00 | -162,732 | -3,093 |

3.2.3. Taman Hutan Kampus IPB Dramaga

1). Indeks Nilai Penting (INP)

Indeks Nilai Penting (INP) digunakan untuk menetapkan dominasi suatu jenis terhadap jenis lainnya atau dengan kata lain nilai penting menggambarkan kedudukan ekologis suatu jenis dalam komunitas. Indeks Nilai Penting dihitung pada kajian berdasarkan penjumlahan nilai Kerapatan Relatif (KR), Frekuensi Relatif (FR) dan Dominansi Relatif (DR). Hasil analisis INP tanaman United Tractors di Taman Hutan Kampus IPB Dramaga dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 10. Hasil Perhitungan INP Tanaman UT Tingkat Semai di Areal Hutan Taman Kampus IPB Dramaga

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Jumlah Individu | KR (%) | FR (%) | INP (%) |
|----|-----------|---------------------------------|------------------|-----------------|--------|--------|---------|
| 1 | Belimbing | <i>Averrhoa carambola</i> | Oxalidaceae | 4 | 3,51 | 4,35 | 7,86 |
| 2 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | Ebenaceae | 8 | 7,02 | 4,35 | 11,37 |
| 3 | Bungur | <i>Lagerstroemia speciosa</i> | Lythraceae | 3 | 2,63 | 4,35 | 6,98 |
| 4 | Durian | <i>Durio zibethinus</i> | Malvaceae | 1 | 0,88 | 4,35 | 5,23 |
| 5 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 2 | 1,75 | 4,35 | 6,10 |
| 6 | Hopea | <i>Hopea odorata</i> | Dipterocarpaceae | 1 | 0,88 | 4,35 | 5,23 |
| 7 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 25 | 21,93 | 4,35 | 26,28 |
| 8 | Kemang | <i>Mangifera kemanga</i> | Anacardiaceae | 2 | 1,75 | 4,35 | 6,10 |
| 9 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 4 | 3,51 | 4,35 | 7,86 |
| 10 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 3 | 2,63 | 4,35 | 6,98 |
| 11 | Matoa | <i>Pometia pinnata</i> | Sapindaceae | 7 | 6,14 | 4,35 | 10,49 |
| 12 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 1 | 0,88 | 4,35 | 5,23 |
| 13 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 3 | 2,63 | 4,35 | 6,98 |
| 14 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 8 | 7,02 | 4,35 | 11,37 |
| 15 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 3 | 2,63 | 4,35 | 6,98 |
| 16 | Petai | <i>Parkia speciosa</i> | Fabaceae | 1 | 0,88 | 4,35 | 5,23 |
| 17 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 30 | 26,32 | 4,35 | 30,66 |
| 18 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 1 | 0,88 | 4,35 | 5,23 |
| 19 | Sanrego | <i>Lunasia amara</i> | Rutaceae | 1 | 0,88 | 4,35 | 5,23 |
| 20 | Sarikaya | <i>Annona squamosa</i> | Annonaceae | 1 | 0,88 | 4,35 | 5,23 |

| | | | | | | | |
|--------------|-----------------|----------------------------------|------------------|------------|------------|------------|------------|
| 21 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 1 | 0,88 | 4,35 | 5,23 |
| 22 | Sirsak | <i>Annona muricata</i> | Annonaceae | 3 | 2,63 | 4,35 | 6,98 |
| 23 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | Moraceae | 1 | 0,88 | 4,35 | 5,23 |
| Total | | | | 114 | 100 | 100 | 200 |
| B. | Pancang | | | | | | |
| 1 | Agathis | <i>Agathis dammara</i> | Araucariaceae | 5 | 0,065 | 1,449 | 1,514 |
| 2 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | Fabaceae | 1 | 0,013 | 1,449 | 1,462 |
| 3 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | Lauraceae | 15 | 0,194 | 1,449 | 1,643 |
| 4 | Amargo | <i>Quassia amara</i> | Simaroubaceae | 1 | 0,013 | 1,449 | 1,462 |
| 5 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | Fabaceae | 1 | 0,013 | 1,449 | 1,462 |
| 6 | Bacang | <i>Mangifera foetida</i> | Anacardiaceae | 1 | 0,013 | 1,449 | 1,462 |
| 7 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 24 | 0,310 | 1,449 | 1,759 |
| 8 | Belimbing | <i>Averrhoa carambola</i> | Oxalidaceae | 7 | 0,090 | 1,449 | 1,540 |
| 9 | Bintangur | <i>Calophyllum soulattii</i> | Calophyllaceae | 1 | 0,013 | 1,449 | 1,462 |
| 10 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | Apocynaceae | 2 | 0,026 | 1,449 | 1,475 |
| 11 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | Ebenaceae | 23 | 0,297 | 1,449 | 1,746 |
| 12 | Bisoro | <i>Ficus hispida</i> | Moraceae | 1 | 0,013 | 1,449 | 1,462 |
| 13 | Bungur | <i>Lagerstroemia speciosa</i> | Lythraceae | 10 | 0,129 | 1,449 | 1,578 |
| 14 | Cempaka | <i>Magnolia champaca</i> | Magnoliaceae | 3 | 0,039 | 1,449 | 1,488 |
| 15 | Cendana | <i>Santalum album</i> | Santalaceae | 2 | 0,026 | 1,449 | 1,475 |
| 16 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 18 | 0,232 | 1,449 | 1,682 |
| 17 | Durian | <i>Durio zibethinus</i> | Malvaceae | 4 | 0,052 | 1,449 | 1,501 |
| 18 | Ficus alii | <i>Ficus binnendjiki</i> | Moraceae | 1 | 0,013 | 1,449 | 1,462 |
| 19 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 33 | 0,426 | 1,449 | 1,875 |
| 20 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 3 | 0,039 | 1,449 | 1,488 |
| 21 | Harendong besar | <i>Bellucia axinanthera</i> | Melastomaceae | 1 | 0,013 | 1,449 | 1,462 |
| 22 | Hopea | <i>Hopea odorata</i> | Dipterocarpaceae | 5 | 0,065 | 1,449 | 1,514 |
| 23 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 3 | 0,039 | 1,449 | 1,488 |
| 24 | Jambu air | <i>Syzygium aqueum</i> | Myrtaceae | 1001 | 12,918 | 1,449 | 14,367 |
| 25 | Jambu biji | <i>Psidium guajava</i> | Myrtaceae | 2003 | 25,848 | 1,449 | 27,298 |
| 26 | Jambu kopo | <i>Syzygium densiflorum</i> | Myrtaceae | 1 | 0,013 | 1,449 | 1,462 |
| 27 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 117 | 1,510 | 1,449 | 2,959 |
| 28 | Jelutung | <i>Dyera costulata</i> | Apocynaceae | 5 | 0,065 | 1,449 | 1,514 |
| 29 | Jengkol | <i>Archidendron pauciflorum</i> | Fabaceae | 6 | 0,077 | 1,449 | 1,527 |
| 30 | Jeruk | <i>Citrus sp.</i> | Rutaceae | 1 | 0,013 | 1,449 | 1,462 |
| 31 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 39 | 0,503 | 1,449 | 1,953 |
| 32 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 8 | 0,103 | 1,449 | 1,553 |
| 33 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 18 | 0,232 | 1,449 | 1,682 |
| 34 | Kelor | <i>Moringa oleifera</i> | Moringaceae | 1 | 0,013 | 1,449 | 1,462 |
| 35 | Kemang | <i>Mangifera kemanga</i> | Anacardiaceae | 2004 | 25,861 | 1,449 | 27,311 |
| 36 | Kemiri | <i>Aleurites moluccana</i> | Euphorbiaceae | 1 | 0,013 | 1,449 | 1,462 |
| 37 | Kenari | <i>Canarium sp.</i> | Burseraceae | 9 | 0,116 | 1,449 | 1,565 |
| 38 | Kepuh | <i>Sterculia foetida</i> | Euphorbiaceae | 1 | 0,013 | 1,449 | 1,462 |
| 39 | Ketapang | <i>Terminalia catappa</i> | Combretaceae | 2 | 0,026 | 1,449 | 1,475 |
| 40 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 31 | 0,400 | 1,449 | 1,849 |
| 41 | Kopi | <i>Coffea sp.</i> | Rubiaceae | 3 | 0,039 | 1,449 | 1,488 |
| 42 | Lengkeng | <i>Dimocarpus longan</i> | Sapindaceae | 2 | 0,026 | 1,449 | 1,475 |
| 43 | Mahang | <i>Macaranga corymbosa</i> | Euphorbiaceae | 3 | 0,039 | 1,449 | 1,488 |
| 44 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 122 | 1,574 | 1,449 | 3,024 |
| 45 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 85 | 1,097 | 1,449 | 2,546 |
| 46 | Manggis | <i>Garcinia mangostana</i> | Garciniaceae | 2 | 0,026 | 1,449 | 1,475 |
| 47 | Matoa | <i>Pometia pinnata</i> | Sapindaceae | 254 | 3,278 | 1,449 | 4,727 |
| 48 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 543 | 7,007 | 1,449 | 8,457 |
| 49 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 43 | 0,555 | 1,449 | 2,004 |
| 50 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 1043 | 13,460 | 1,449 | 14,909 |
| 51 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 19 | 0,245 | 1,449 | 1,694 |
| 52 | Petai | <i>Parkia speciosa</i> | Fabaceae | 7 | 0,090 | 1,449 | 1,540 |
| 53 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 2 | 0,026 | 1,449 | 1,475 |
| 54 | Pulai | <i>Alstonia scholaris</i> | Apocynaceae | 1 | 0,013 | 1,449 | 1,462 |
| 55 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 55 | 0,710 | 1,449 | 2,159 |
| 56 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 78 | 1,007 | 1,449 | 2,456 |
| 57 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 16 | 0,206 | 1,449 | 1,656 |
| 58 | Saga | <i>Adenanthera pavonina</i> | Fabaceae | 2 | 0,026 | 1,449 | 1,475 |
| 59 | Salam | <i>Syzygium polyanthum</i> | Myrtaceae | 2 | 0,026 | 1,449 | 1,475 |
| 60 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 1 | 0,013 | 1,449 | 1,462 |
| 61 | Saninten | <i>Castanopsis argentea</i> | Fagaceae | 9 | 0,116 | 1,449 | 1,565 |

| 62 | Sarikaya | <i>Annona squamosa</i> | Annonaceae | 3 | 0,039 | 1,449 | 1,488 | |
|--------------|-----------------|-----------------------------------|------------------|--------------------|------------|------------|------------|----------|
| 63 | Sawo | <i>Manilkara zapota</i> | Sapotaceae | 1 | 0,013 | 1,449 | 1,462 | |
| 64 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 18 | 0,232 | 1,449 | 1,682 | |
| 65 | Sirsak | <i>Annona muricata</i> | Annonaceae | 10 | 0,129 | 1,449 | 1,578 | |
| 66 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | Moraceae | 9 | 0,116 | 1,449 | 1,565 | |
| 67 | Sungkai | <i>Peronema canescens</i> | Verbenaceae | 1 | 0,013 | 1,449 | 1,462 | |
| 68 | Suren | <i>Toona sureni</i> | Meliaceae | 1 | 0,013 | 1,449 | 1,462 | |
| 69 | Ulin | <i>Eusyderoxylon zwageri</i> | Lauraceae | 1 | 0,013 | 1,449 | 1,462 | |
| Total | | | | 7749 | 100 | 100 | 200 | |
| C. | Tiang | | | | | | | |
| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | \sum Individu | KR (%) | FR (%) | DR (%) | INP (%) |
| 1 | Agathis | <i>Agathis dammara</i> | Araucariaceae | 4 | 0,31 | 1,56 | 0,00824 | 1,88471 |
| 2 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | Fabaceae | 11 | 0,86 | 1,56 | 0,05169 | 2,47761 |
| 3 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | Lauraceae | 1 | 0,08 | 1,56 | 0,00035 | 1,64134 |
| 4 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 26 | 2,04 | 1,56 | 0,26758 | 3,87090 |
| 5 | Belimbing | <i>Averrhoa carambola</i> | Oxalidaceae | 1 | 0,08 | 1,56 | 0,00026 | 1,64126 |
| 6 | Beringin | <i>Ficus benjamina</i> | Moraceae | 1 | 0,08 | 1,56 | 0,00046 | 1,64145 |
| 7 | Bintangur | <i>Calophyllum soulattii</i> | Calophyllaceae | 1 | 0,08 | 1,56 | 0,00035 | 1,64134 |
| 8 | Bisoro | <i>Ficus hispida</i> | Moraceae | 5 | 0,39 | 1,56 | 0,01325 | 1,96822 |
| 9 | Bridelia sp | <i>Bridelia sp.</i> | Phyllanthaceae | 1 | 0,08 | 1,56 | 0,00040 | 1,64140 |
| 10 | Bungur | <i>Lagerstroemia speciosa</i> | Lythraceae | 7 | 0,55 | 1,56 | 0,02973 | 2,14168 |
| 11 | Camellia sp | <i>Camellia sp.</i> | Theaceae | 3 | 0,24 | 1,56 | 0,00723 | 1,80521 |
| 12 | Cempaka | <i>Magnolia champaca</i> | Magnoliaceae | 4 | 0,31 | 1,56 | 0,00644 | 1,88291 |
| 13 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 30 | 2,35 | 1,56 | 0,36681 | 4,28410 |
| 14 | Durian | <i>Durio zibethinus</i> | Malvaceae | 3 | 0,24 | 1,56 | 0,00266 | 1,80064 |
| 15 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 30 | 2,35 | 1,56 | 0,47242 | 4,38970 |
| 16 | Harendong besar | <i>Bellucia axinanthera</i> | Melastomaceae | 3 | 0,24 | 1,56 | 0,00454 | 1,80251 |
| 17 | Hopea | <i>Hopea odorata</i> | Dipterocarpaceae | 2 | 0,16 | 1,56 | 0,00302 | 1,72250 |
| 18 | Huni | <i>Antidesma bunius</i> | Phyllanthaceae | 2 | 0,16 | 1,56 | 0,00193 | 1,72142 |
| 19 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 28 | 2,20 | 1,56 | 0,44843 | 4,20874 |
| 20 | Jambu biji | <i>Psidium guajava</i> | Myrtaceae | 4 | 0,31 | 1,56 | 0,00473 | 1,88120 |
| 21 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 14 | 1,10 | 1,56 | 0,06677 | 2,72817 |
| 22 | Jelutung | <i>Dyera costulata</i> | Apocynaceae | 1 | 0,08 | 1,56 | 0,00023 | 1,64123 |
| 23 | Jengkol | <i>Archidendron pauciflorum</i> | Fabaceae | 1 | 0,08 | 1,56 | 0,00028 | 1,64127 |
| 24 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 111 | 8,71 | 1,56 | 6,21170 | 16,48692 |
| 25 | Kayu afrika | <i>Maesopsis eminii</i> | Rhamnaceae | 1 | 0,08 | 1,56 | 0,00069 | 1,64168 |
| 26 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 37 | 2,90 | 1,56 | 0,68359 | 5,15033 |
| 27 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 21 | 1,65 | 1,56 | 0,17467 | 3,38552 |
| 28 | Kecapi | <i>Sandoricum koetjape</i> | Meliaceae | 1 | 0,08 | 1,56 | 0,00037 | 1,64136 |
| 29 | Kemang | <i>Mangifera kemanga</i> | Anacardiaceae | 1 | 0,08 | 1,56 | 0,00059 | 1,64159 |
| 30 | Kenari | <i>Canarium sp.</i> | Burseraceae | 3 | 0,24 | 1,56 | 0,00368 | 1,80166 |
| 31 | Keruing | <i>Dipterocarpus sp.</i> | Dipterocarpaceae | 7 | 0,55 | 1,56 | 0,02827 | 2,14022 |
| 32 | Ketapang | <i>Terminalia catappa</i> | Combretaceae | 1 | 0,08 | 1,56 | 0,00025 | 1,64124 |
| 33 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 23 | 1,81 | 1,56 | 0,18152 | 3,54936 |
| 34 | Kokosan | <i>L. domesticum var. Aquaeum</i> | Meliaceae | 3 | 0,24 | 1,56 | 0,00513 | 1,80311 |
| 35 | Laban | <i>Vitex pinnata</i> | Lamiaceae | 1 | 0,08 | 1,56 | 0,00082 | 1,64181 |
| 36 | Mahang | <i>Macaranga corymbosa</i> | Euphorbiaceae | 2 | 0,16 | 1,56 | 0,00105 | 1,72054 |
| 37 | Mahkota Dewa | <i>phaleria macrocarpa</i> | Thymelaeaceae | 2 | 0,16 | 1,56 | 0,00139 | 1,72087 |
| 38 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 245 | 19,2 | 1,56 | 29,42590 | 50,21917 |
| 39 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 61 | 4,79 | 1,56 | 1,53630 | 7,88687 |
| 40 | Maja | <i>Aegle marmelos</i> | Rutaceae | 2 | 0,16 | 1,56 | 0,00109 | 1,72057 |
| 41 | Manggis | <i>Garcinia mangostana</i> | Garciniaceae | 1 | 0,08 | 1,56 | 0,00055 | 1,64154 |
| 42 | Matoa | <i>Pometia pinnata</i> | Sapindaceae | 1 | 0,08 | 1,56 | 0,00037 | 1,64136 |
| 43 | Melinjo | <i>Gnetum gnemon</i> | Gnetaceae | 1 | 0,08 | 1,56 | 0,00079 | 1,64179 |
| 44 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 387 | 30,3 | 1,56 | 57,33574 | 89,27501 |
| 45 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 10 | 0,78 | 1,56 | 0,03779 | 2,38522 |
| 46 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 2 | 0,16 | 1,56 | 0,00142 | 1,72091 |
| 47 | Petai | <i>Parkia speciosa</i> | Fabaceae | 1 | 0,08 | 1,56 | 0,00025 | 1,64124 |
| 48 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 6 | 0,47 | 1,56 | 0,02530 | 2,05876 |
| 49 | Pulai | <i>Alstonia scholaris</i> | Apocynaceae | 8 | 0,63 | 1,56 | 0,03816 | 2,22861 |
| 50 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 51 | 4,00 | 1,56 | 1,19535 | 6,76099 |
| 51 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 13 | 1,02 | 1,56 | 0,08077 | 2,66368 |
| 52 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 5 | 0,39 | 1,56 | 0,01292 | 1,96789 |
| 53 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 1 | 0,08 | 1,56 | 0,00023 | 1,64123 |
| 54 | Saga | <i>Adenanthera pavonina</i> | Fabaceae | 1 | 0,08 | 1,56 | 0,00042 | 1,64141 |

| | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|-----------------------------------|------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| 55 | Salam | <i>Syzygium polyanthum</i> | Myrtaceae | 8 | 0,63 | 1,56 | 0,02843 | 2,21887 |
| 56 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 15 | 1,18 | 1,56 | 0,14310 | 2,88300 |
| 57 | Sarikaya | <i>Annona squamosa</i> | Annonaceae | 2 | 0,16 | 1,56 | 0,00142 | 1,72091 |
| 58 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 47 | 3,69 | 1,56 | 1,07528 | 6,32695 |
| 59 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 1 | 0,08 | 1,56 | 0,00088 | 1,64187 |
| 60 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | Moraceae | 2 | 0,16 | 1,56 | 0,00193 | 1,72142 |
| 61 | Sungkai | <i>Peronema canescens</i> | Verbenaceae | 1 | 0,08 | 1,56 | 0,00028 | 1,64127 |
| 62 | Suren | <i>Toona sureni</i> | Meliaceae | 3 | 0,24 | 1,56 | 0,00286 | 1,80084 |
| 63 | Tabebuya | <i>Tabebuia aurea</i> | Bignoniaceae | 1 | 0,08 | 1,56 | 0,00044 | 1,64143 |
| 64 | Waru | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | Malvaceae | 1 | 0,08 | 1,56 | 0,00048 | 1,64148 |
| Total | | | | 1274 | 100 | 100 | 100 | 300 |
| D. | Pohon | | | | | | | |
| 1 | Agathis | <i>Agathis dammara</i> | Araucariaceae | 1 | 0,08 | 1,49 | 0,00098 | 1,57463 |
| 2 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | Fabaceae | 8 | 0,65 | 1,49 | 0,05806 | 2,19942 |
| 3 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | Lauraceae | 4 | 0,32 | 1,49 | 0,01221 | 1,82916 |
| 4 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | Fabaceae | 1 | 0,08 | 1,49 | 0,00048 | 1,57412 |
| 5 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 1 | 0,08 | 1,49 | 0,00443 | 1,57807 |
| 6 | Belimbing | <i>Avverhoa carambola</i> | Oxalidaceae | 1 | 0,08 | 1,49 | 0,00030 | 1,57394 |
| 7 | Bintangur | <i>Calophyllum soulattri</i> | Calophyllaceae | 1 | 0,08 | 1,49 | 0,00047 | 1,57411 |
| 8 | Bisoro | <i>Ficus hispida</i> | Moraceae | 2 | 0,16 | 1,49 | 0,00150 | 1,65625 |
| 9 | Bungur | <i>Lagerstroemia speciosa</i> | Lythraceae | 5 | 0,41 | 1,49 | 0,01040 | 1,90845 |
| 10 | Cempaka | <i>Magnolia champaca</i> | Magnoliaceae | 6 | 0,49 | 1,49 | 0,02202 | 2,00117 |
| 11 | Cempedak | <i>Artocarpus integer</i> | Moraceae | 1 | 0,08 | 1,49 | 0,00112 | 1,57476 |
| 12 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 3 | 0,24 | 1,49 | 0,00348 | 1,73932 |
| 13 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 68 | 5,52 | 1,49 | 3,20008 | 10,20762 |
| 14 | Harendong besar | <i>Bellucia axinanthera</i> | Melastomaceae | 3 | 0,24 | 1,49 | 0,00213 | 1,73798 |
| 15 | Hopea | <i>Hopea odorata</i> | Dipterocarpaceae | 7 | 0,57 | 1,49 | 0,03486 | 2,09512 |
| 16 | Huni | <i>Antidesma bunius</i> | Phyllanthaceae | 8 | 0,65 | 1,49 | 0,03503 | 2,17639 |
| 17 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 5 | 0,41 | 1,49 | 0,00571 | 1,90376 |
| 18 | Jambu air | <i>Syzygium aqueum</i> | Myrtaceae | 1 | 0,08 | 1,49 | 0,00075 | 1,57439 |
| 19 | Jambu bol | <i>Syzygium malaccense</i> | Myrtaceae | 1 | 0,08 | 1,49 | 0,00035 | 1,57399 |
| 20 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 6 | 0,49 | 1,49 | 0,02032 | 1,99948 |
| 21 | Jengkol | <i>Archidendron pauciflorum</i> | Fabaceae | 1 | 0,08 | 1,49 | 0,00064 | 1,57428 |
| 22 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 205 | 16,6 3 | 1,49 | 23,66169 | 41,78034 |
| 23 | Kayu afrika | <i>Maesopsis eminii</i> | Rhamnaceae | 1 | 0,08 | 1,49 | 0,00040 | 1,57404 |
| 24 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 63 | 5,11 | 1,49 | 2,77198 | 9,37401 |
| 25 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 3 | 0,24 | 1,49 | 0,01906 | 1,75491 |
| 26 | Kecapi | <i>Sandoricum koetjape</i> | Meliaceae | 3 | 0,24 | 1,49 | 0,00912 | 1,74496 |
| 27 | Kemiri | <i>Aleurites moluccana</i> | Euphorbiaceae | 2 | 0,16 | 1,49 | 0,00163 | 1,65637 |
| 28 | Kenari | <i>Canarium sp.</i> | Burseraceae | 7 | 0,57 | 1,49 | 0,03759 | 2,09785 |
| 29 | Kersen | <i>Muntingia calabura</i> | Muntingiaceae | 1 | 0,08 | 1,49 | 0,00029 | 1,57393 |
| 30 | Keruing | <i>Dipterocarpus sp.</i> | Dipterocarpaceae | 18 | 1,46 | 1,49 | 0,12861 | 3,08100 |
| 31 | Ketapang | <i>Terminalia catappa</i> | Combretaceae | 13 | 1,05 | 1,49 | 0,22325 | 2,77012 |
| 32 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 5 | 0,41 | 1,49 | 0,08451 | 1,98257 |
| 33 | Kluwek | <i>Pangium edule</i> | Achariaceae | 3 | 0,24 | 1,49 | 0,01994 | 1,75579 |
| 34 | Kokosan | <i>L. domesticum var. Aquaeum</i> | Meliaceae | 1 | 0,08 | 1,49 | 0,00026 | 1,57390 |
| 35 | Laban | <i>Vitex pinnata</i> | Lamiaceae | 5 | 0,41 | 1,49 | 0,01815 | 1,91620 |
| 36 | Lamtoro | <i>Leucaena leucocephala</i> | Fabaceae | 2 | 0,16 | 1,49 | 0,00243 | 1,65717 |
| 37 | Loa | <i>Ficus racemosa</i> | Moraceae | 1 | 0,08 | 1,49 | 0,00213 | 1,57577 |
| 38 | Magnolia | <i>Magnolia sp.</i> | Magnoliaceae | 1 | 0,08 | 1,49 | 0,00025 | 1,57389 |
| 39 | Mahang | <i>Macaranga corymbosa</i> | Euphorbiaceae | 1 | 0,08 | 1,49 | 0,00065 | 1,57429 |
| 40 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 268 | 21,7 4 | 1,49 | 38,59289 | 61,82103 |
| 41 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 20 | 1,62 | 1,49 | 0,15193 | 3,26653 |
| 42 | Manga | <i>Mangifera indica</i> | Anacardiaceae | 1 | 0,08 | 1,49 | 0,00024 | 1,57388 |
| 43 | Manggis | <i>Garcinia mangostana</i> | Garciniaceae | 2 | 0,16 | 1,49 | 0,00152 | 1,65626 |
| 44 | Matoa | <i>Pometia pinnata</i> | Sapindaceae | 1 | 0,08 | 1,49 | 0,00110 | 1,57474 |
| 45 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 128 | 10,3 8 | 1,49 | 9,97964 | 21,85336 |
| 46 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 5 | 0,41 | 1,49 | 0,01124 | 1,90929 |
| 47 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 5 | 0,41 | 1,49 | 0,02476 | 1,92281 |
| 48 | Pangsor | <i>Ficus callosa</i> | Moraceae | 4 | 0,32 | 1,49 | 0,00816 | 1,82511 |
| 49 | Petai | <i>Parkia speciosa</i> | Fabaceae | 1 | 0,08 | 1,49 | 0,00055 | 1,57419 |
| 50 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 93 | 7,54 | 1,49 | 10,19605 | 19,23117 |
| 51 | Pohon terompet | <i>Cecropia obtusifolia</i> | Urticaceae | 3 | 0,24 | 1,49 | 0,00853 | 1,74437 |
| 52 | Pulai | <i>Alstonia scholaris</i> | Apocynaceae | 13 | 1,05 | 1,49 | 0,27533 | 2,82220 |
| 53 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 77 | 6,24 | 1,49 | 2,82673 | 10,56420 |

| | | | | | | | | |
|--------------|-------------|----------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| 54 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 7 | 0,57 | 1,49 | 0,01443 | 2,07469 |
| 55 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 36 | 2,92 | 1,49 | 3,24353 | 7,65578 |
| 56 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 2 | 0,16 | 1,49 | 0,00201 | 1,65675 |
| 57 | Saga | <i>Adenanthera pavonina</i> | Fabaceae | 1 | 0,08 | 1,49 | 0,00059 | 1,57423 |
| 58 | Salam | <i>Syzygium polyanthum</i> | Myrtaceae | 6 | 0,49 | 1,49 | 0,01281 | 1,99197 |
| 59 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 21 | 1,70 | 1,49 | 0,20724 | 3,40294 |
| 60 | Saninten | <i>Castanopsis argentea</i> | Fagaceae | 4 | 0,32 | 1,49 | 0,01358 | 1,83053 |
| 61 | Sawo | <i>Manilkara zapota</i> | Sapotaceae | 1 | 0,08 | 1,49 | 0,00046 | 1,57410 |
| 62 | Sawo hutan | <i>Palaquium sp.</i> | Sapotaceae | 1 | 0,08 | 1,49 | 0,00097 | 1,57461 |
| 63 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 27 | 2,19 | 1,49 | 0,29325 | 3,97557 |
| 64 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 31 | 2,51 | 1,49 | 3,72177 | 7,72850 |
| 65 | Simpur | <i>Dillenia suffruticosa</i> | Dilleniaceae | 4 | 0,32 | 1,49 | 0,00531 | 1,82226 |
| 66 | Suren | <i>Toona sureni</i> | Meliaceae | 1 | 0,08 | 1,49 | 0,00366 | 1,57730 |
| 67 | Terap | <i>Artocarpus elasticus</i> | Moraceae | 1 | 0,08 | 1,49 | 0,00446 | 1,57810 |
| Total | | | | 1233 | 100 | 100 | 100 | 300 |

Keterangan; KR : Kerapatan Relatif, FR: Frekuensi Relatif, INP: Indeks Nilai Penting.

Untuk mengetahui jenis vegetasi yang dominan di suatu lokasi dapat dilihat dengan mengetahui nilai tertinggi INP. Nilai INP tertinggi tanaman United Tractors pada tingkat pertumbuhan semai di Hutan Taman Kampus IPB Dramaga adalah jenis Rasamala (*Altingia excelsa*) dengan INP 30,66%. Nilai INP tertinggi tanaman United Tractors pada tingkat pertumbuhan pancang di Hutan Taman Kampus IPB Dramaga adalah jenis Kemang (*Mangifera kemanga*) dengan INP 27,31%. Nilai INP tertinggi tanaman United Tractors pada tingkat pertumbuhan tiang di Hutan Taman Kampus IPB Dramaga adalah jenis Meranti (*Shorea* sp) dengan INP 87,28%. Nilai INP tertinggi tanaman United Tractors pada tingkat pertumbuhan pohon di Hutan Taman Kampus IPB Dramaga adalah jenis Mahoni (*Swietenia mahagoni*) dengan INP 61,82%.

2). Indeks Keanekaragaman Shannon-Weinna (H')

Kriteria nilai indeks keanekaragaman jenis Shanon-Wiener sebagai berikut: jika $H' < 1$ dikategorikan sangat rendah, $H' > 1-2$ kategori rendah, $H' > 2-3$ kategori sedang (medium), $H' > 3-4$ kategori tinggi, dan jika $H' > 4$ kategori sangat tinggi. Sehingga dari data yang diperoleh dapat (Tabel 11) diketahui bahwa keanekaragaman jenis pada lokasi studi tergolong dalam kategori kategori sedang. Menurut Odum (1993), indeks kemerataan jenis (e) berkisar antara 0 – 1, jika $e > 1$ maka seluruh jenis yang ada memiliki kelimpahan yang sama atau merata, sedangkan jika $e < 1$ maka seluruh jenis yang ada kelimpahan tidak merata. Nilai indeks kemerataan (E) untuk tanaman UT di Hutan Taman Kampus IPB Dramaga termasuk dalam kategori yang rendah atau tidak merata. Hal ini karena jumlah individu pada setiap jenis tanaman jumlahnya bervariasi dengan memiliki kisaran yang lebar.

Tabel 11. Hasil Perhitungan Indeks Keanekaragaman Shannon-Weiner pada berbagai Tingkatan Pertumbuhan (Habitus) di Taman Hutan Kampus IPB

| No | Tingkatan Pertumbuhan | H' (Keanekaragaman Jenis) | E (Kemerataan Jenis) |
|----|-----------------------|---------------------------|----------------------|
| 1 | Semai | 2,458 | 0,784 |
| 2 | Pancang | 2,151 | 0,508 |
| 3 | Tiang | 2,632 | 0,633 |
| 4 | Pohon | 2,831 | 0,673 |

3.3. Pendugaan Biomassa dan Serapan Karbon

Biomassa adalah total berat/massa atau volume organisme dalam area atau volume tertentu (*a glossary by the IPCC* diacu dalam Sutaryo (2009)). Biomassa pada pohon

berasal dari proses fotosintesis, dimana gas CO₂ di atmosfer diserap oleh pohon kemudian diubah menjadi karbon organik (karbohidrat) dan disimpan dalam bentuk biomassa di dalam tubuhnya, seperti batang, daun, akar, umbi buah dan lainnya. Hal ini menimbulkan keterkaitan yang erat antara biomassa suatu pohon dengan kandungan karbonnya. Kandungan biomassa vegetasi tanaman UT di lokasi Taman United Tractor Kanal Banjir Timur, Head Office United Tractors, Gedung Enviro United Tractors, dan Taman Hutan Kampus IPB Dramaga yang diduga adalah biomassa di atas permukaan, yaitu biomassa pohon. Rekapitulasi hasil perhitungan pendugaan biomassa dan serapan karbondioksida (CO₂) di keseluruhan areal kajian dapat dilihat pada **Tabel 13**.

Tabel 12. Rekapitulasi Nilai Pendugaan Biomassa dan Serapan Karbondioksida (CO₂)

| No | Lokasi (Location) | Luas (Ha) | Biomassa (Ton) | CO ₂ (Ton) |
|----|---|-----------|----------------|-----------------------|
| 1 | Taman United Tractor Kanal Banjir Timur | 3,94 | 786,034 | 1.441,062 |
| 2 | Head Office United Tractors | 18,8 | 660,950 | 1.211,741 |
| 3 | Gedung Enviro United Tractors | 2,3 | 171,807 | 314,980 |
| 4 | Taman Hutan Kampus IPB Dramaga Bogor | 20 | 2.348,639 | 4.305,837 |

Sumber (*Source*): Data primer pengukuran lapang

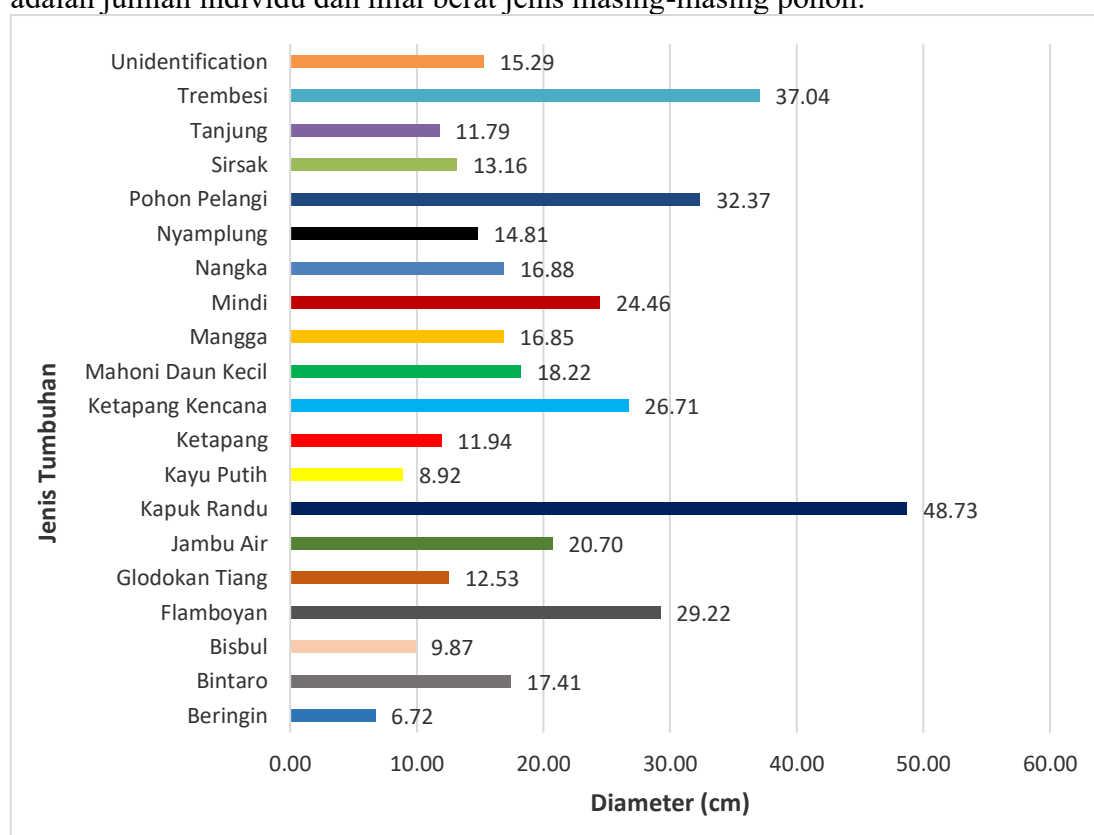
3.3.2. Taman Hutan UT – Kanal Banjir Timur

Di bawah ini adalah hasil rekapitulasi nilai dan serapan karbon pada vegetasi di areal Taman United Tractor Kanal Banjir Timur.

Tabel 13. Total Biomassa dan Nilai Serapan Karbon di Taman UT Kanal Banjir Timur

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-------|-------------------------|---------------------------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1 | Beringin | <i>Ficus benjamina</i> | 0,107 | 0,053 | 0,196 |
| 2 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 9,177 | 4,589 | 16,825 |
| 3 | Bisbul | <i>Diospyros blancoi</i> | 0,036 | 0,018 | 0,065 |
| 4 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 256,404 | 128,202 | 470,073 |
| 5 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 5,514 | 2,757 | 10,109 |
| 6 | Jambu Air | <i>Syzygium aqueum</i> | 0,820 | 0,410 | 1,504 |
| 7 | Kapuk Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | 1,238 | 0,619 | 2,270 |
| 8 | Kayu Putih | <i>Melaleuca cajuputi</i> | 0,034 | 0,017 | 0,061 |
| 9 | Ketapang | <i>Terminalia catappa</i> | 0,140 | 0,070 | 0,256 |
| 10 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 7,874 | 3,937 | 14,436 |
| 11 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 16,401 | 8,201 | 30,069 |
| 12 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 2,853 | 1,427 | 5,231 |
| 13 | Mindi | <i>Melia azedarach</i> | 1,727 | 0,864 | 3,167 |
| 14 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | 0,179 | 0,090 | 0,329 |
| 15 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | 0,271 | 0,135 | 0,496 |
| 16 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 333,959 | 166,980 | 612,259 |
| 17 | Sirsak | <i>Annona muricata</i> | 0,383 | 0,191 | 0,701 |
| 18 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 5,641 | 2,821 | 10,342 |
| 19 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 143,050 | 71,525 | 262,257 |
| 20 | <i>Unidentification</i> | - | 0,227 | 0,113 | 0,416 |
| Total | | | 786,034 | 393,017 | 1.441,062 |

Berdasarkan **Tabel 15**, jenis yang memiliki nilai kandungan biomassa dan serapan karbon tertinggi di areal Taman UT Kanal Banjir Timur adalah pohon Pelangi (*Eucalyptus deglupta*) yaitu sebesar 333,959 ton (biomassa) dan 612,259 ton (CO₂). Hal ini dikarenakan jenis ini memiliki diameter yang besar dan jumlah pohon (individu) terbanyak, sehingga mempengaruhi nilai karbonnya. Jumlah Pelangi (*Eucalyptus deglupta*) di taman ini sebanyak 374 pohon. Secara perhitungan seluruh jenis tanaman dapat diketahui bahwa kandungan biomassa di Taman UT Kanal Banjir Timur sebesar 786,034 ton dan kemampuan penyerapan karbondioksida (CO₂) di Taman UT Kanal Banjir Timur adalah 1.441,062 ton. Potensi ini masih akan meningkat pada setiap tahunnya karena pada umumnya jenis pohon yang ada di taman ini masih dalam pertumbuhan. Kandungan karbon dan biomassa di pohon memiliki hubungan yang signifikan dengan diameter pohon (Sato et al. 2002). Selain kedua faktor tersebut, faktor lain yang mempengaruhi nilai cadangan karbon suatu tanaman adalah jumlah individu dan nilai berat jenis masing-masing pohon.



Gambar 17. Diameter Rata-rata Vegetasi pada Lokasi Taman United Tractor Kanal Banjir Timur.

3.3.3. Taman Hutan Head Office dan Gedung Enviro

Jenis yang memiliki nilai kandungan biomassa dan serapan karbon tertinggi di areal Head Office UT adalah jenis Angsana (*Pterocarpus indicus*) yaitu sebesar 172,0198 ton (biomassa) dan 315,3697 ton (CO₂). Hal ini dikarenakan jenis ini memiliki diameter yang besar sehingga mempengaruhi nilai karbonnya. Secara perhitungan seluruh jenis tanaman dapat diketahui bahwa kandungan biomassa di areal Head Office UT sebesar 660,950 ton dan kemampuan penyerapan karbondioksida (CO₂) di areal Head Office UT adalah 1.211,741 ton. Potensi ini masih akan meningkat pada setiap tahunnya karena pada umumnya jenis pohon yang ada di taman ini masih dalam

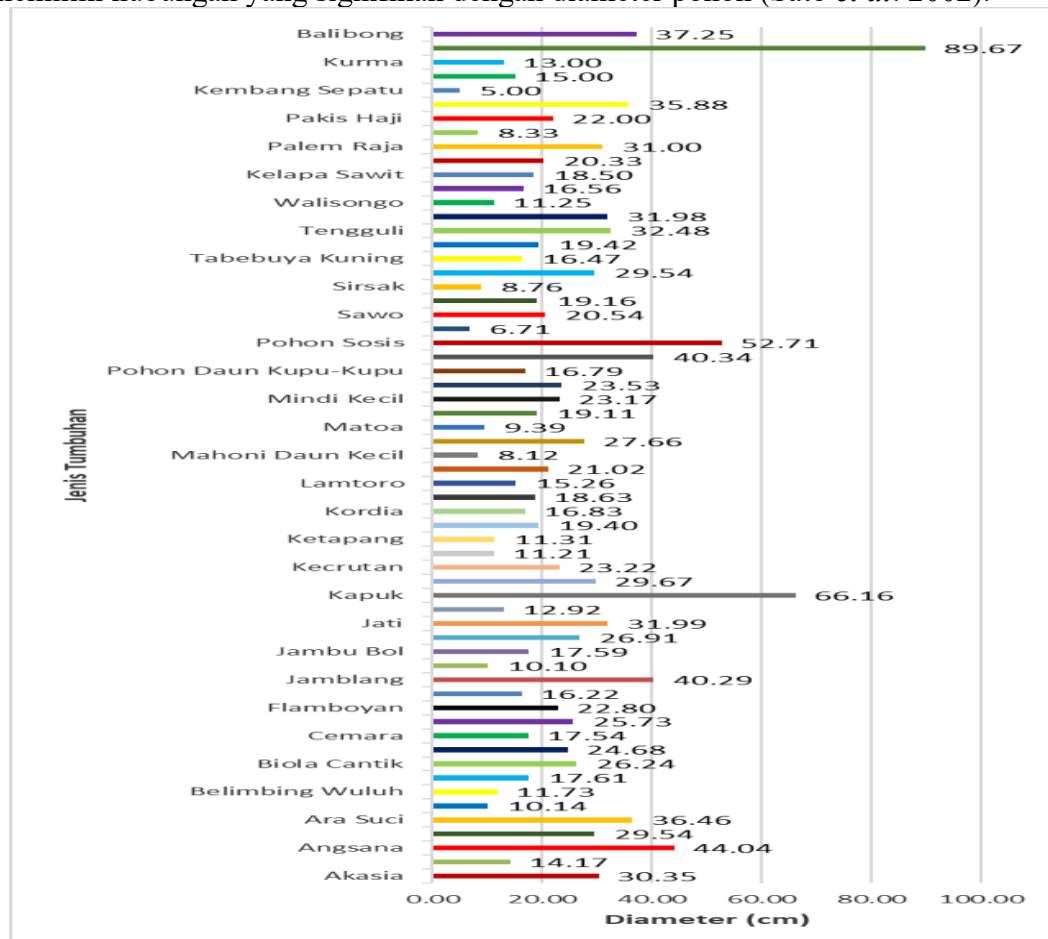
pertumbuhan. Kandungan karbon dan biomassa di pohon memiliki hubungan yang signifikan dengan diameter pohon (Sato *et al.* 2002). Selain kedua faktor tersebut, faktor lain yang mempengaruhi nilai cadangan karbon suatu tanaman adalah jumlah individu dan nilai berat jenis masing-masing pohon.

Tabel 14. Total Biomassa dan Nilai Serapan Karbon di Taman Head Office UT

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|----|----------------------|-----------------------------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | 6,1242 | 3,0621 | 11,2277 |
| 2 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | 0,0944 | 0,0472 | 0,1731 |
| 3 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 172,0198 | 86,0099 | 315,3697 |
| 4 | Ara Kijang | <i>Ficus crassiramea</i> | 13,4745 | 6,7372 | 24,7032 |
| 5 | Ara Suci | <i>Ficus religiosa</i> | 0,8759 | 0,4379 | 1,6058 |
| 6 | Belimbing | <i>Averrhoa carambola</i> | 0,1332 | 0,0666 | 0,2442 |
| 7 | Belimbing Wuluh | <i>Averrhoa bilimbi</i> | 0,1660 | 0,0830 | 0,3043 |
| 8 | Beringin | <i>Ficus benjamina</i> | 0,7188 | 0,3594 | 1,3178 |
| 9 | Biola Cantik | <i>Ficus lyrata</i> | 8,5012 | 4,2506 | 15,5856 |
| 10 | Buah Roda | <i>Hura crepitans</i> | 0,2691 | 0,1345 | 0,4933 |
| 11 | Cemara | <i>Casuarina sp</i> | 5,5540 | 2,7770 | 10,1824 |
| 12 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 9,5126 | 4,7563 | 17,4398 |
| 13 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 7,6024 | 3,8012 | 13,9378 |
| 14 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 11,8983 | 5,9491 | 21,8135 |
| 15 | Jamblang | <i>Syzygium cumini</i> | 3,9315 | 1,9658 | 7,2078 |
| 16 | Jambu Biji | <i>Psidium guajava</i> | 0,6267 | 0,3134 | 1,1490 |
| 17 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | 6,3748 | 3,1874 | 11,6871 |
| 18 | Jambu Mede | <i>Anacardium occidentale</i> | 1,0836 | 0,5418 | 1,9866 |
| 19 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 40,3739 | 20,1869 | 74,0187 |
| 20 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 3,6327 | 1,8164 | 6,6600 |
| 21 | Kapuk | <i>Ceiba pentandra</i> | 23,6744 | 11,8372 | 43,4031 |
| 22 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 14,3610 | 7,1805 | 26,3285 |
| 23 | Kecrutan | <i>Spathodea campanulata</i> | 2,2471 | 1,1236 | 4,1197 |
| 24 | Kersen | <i>Muntingia calabura</i> | 0,2270 | 0,1135 | 0,4162 |
| 25 | Ketapang | <i>Terminalia catappa</i> | 0,1732 | 0,0866 | 0,3175 |
| 26 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 3,8961 | 1,9480 | 7,1428 |
| 27 | Kordia | <i>Cordia sebestena</i> | 0,5585 | 0,2792 | 1,0239 |
| 28 | Krei Payung | <i>Filicium decipiens</i> | 3,2854 | 1,6427 | 6,0231 |
| 29 | Lamtoro | <i>Leucaena leucocephala</i> | 1,0748 | 0,5374 | 1,9705 |
| 30 | Mahang Damar | <i>Macaranga triloba</i> | 1,0033 | 0,5016 | 1,8394 |
| 31 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,0235 | 0,0117 | 0,0430 |
| 32 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 116,7689 | 58,3844 | 214,0762 |
| 33 | Matoa | <i>Pometia pinnata</i> | 0,0430 | 0,0215 | 0,0788 |
| 34 | Mengkudu | <i>Morinda citrifolia</i> | 0,5405 | 0,2702 | 0,9909 |
| 35 | Mindi Kecil | <i>Melia azedarach</i> | 0,6058 | 0,3029 | 1,1107 |
| 36 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | 9,0011 | 4,5006 | 16,5021 |
| 37 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 9,4015 | 4,7007 | 17,2360 |
| 38 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 4,4324 | 2,2162 | 8,1260 |
| 39 | Pohon Sosis | <i>Kigelia africana</i> | 11,3362 | 5,6681 | 20,7831 |
| 40 | Pucuk Merah | <i>Syzygium oleana</i> | 0,0913 | 0,0456 | 0,1673 |
| 41 | Sawo | <i>Manilkara zapota</i> | 0,4541 | 0,2270 | 0,8325 |
| 42 | Sawo Kecik | <i>Manilkara kauki</i> | 1,1642 | 0,5821 | 2,1343 |
| 43 | Sirsak | <i>Annona muricata</i> | 0,0141 | 0,0070 | 0,0258 |
| 44 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | 8,3210 | 4,1605 | 15,2552 |
| 45 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 19,5864 | 9,7932 | 35,9085 |
| 46 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 67,9943 | 33,9972 | 124,6563 |
| 47 | Tengguli | <i>Cassia fistula</i> | 2,4588 | 1,2294 | 4,5078 |
| 48 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 29,8926 | 14,9463 | 54,8032 |
| 49 | Walisongo | <i>Schefflera actinophylla</i> | 0,2839 | 0,1420 | 0,5205 |
| 50 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 4,9625 | 2,4813 | 9,0980 |
| 51 | Kelapa Sawit | <i>Elaeis guineensis</i> | 0,0006 | 0,0003 | 0,0010 |
| 52 | Kelapa | <i>Cocos nucifera</i> | 0,0046 | 0,0023 | 0,0085 |
| 53 | Palem Raja | <i>Roystonea regia</i> | 0,0010 | 0,0005 | 0,0018 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|--------------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------------------|
| 54 | Palem | <i>Dypsis lutescens</i> | 0,0010 | 0,0005 | 0,0018 |
| 55 | Pakis Haji | <i>Cycas circinalis</i> | 0,0006 | 0,0003 | 0,0011 |
| 56 | Sengon | <i>Albizia chinensis</i> | 5,0458 | 2,5229 | 9,2506 |
| 57 | Kembang Sepatu | <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> | 0,0017 | 0,0009 | 0,0032 |
| 58 | Dungun Kecil | <i>Heritiera littoralis</i> | 0,5761 | 0,2881 | 1,0562 |
| 59 | Kurma | <i>Phoenix dactylifera</i> | 0,0002 | 0,0001 | 0,0004 |
| 60 | Pulai | <i>Alstonia sp</i> | 20,3508 | 10,1754 | 37,3098 |
| 61 | Balibong | <i>Lannea coromandelica</i> | 4,1227 | 2,0614 | 7,5583 |
| Total | | | 660,950 | 330,475 | 1.211,741 |

Pada tegakan yang ada disekitar gedung UT Enviro, jenis yang memiliki nilai kandungan biomassa dan serapan karbon tertinggi di areal Gedung Enviro United Tractors adalah jenis Trembesi (*Samanea saman*) yaitu sebesar 29,5576 ton (biomassa) dan 54,1580 ton (CO₂). Hal ini dikarenakan jenis ini memiliki diameter yang besar sehingga mempengaruhi nilai karbonnya. Secara perhitungan seluruh jenis tanaman dapat diketahui bahwa kandungan biomassa di lokasi Gedung Enviro United Tractors sebesar 171,807 ton dan kemampuan penyerapan karbondioksida (CO₂) di lokasi Taman Gedung Enviro United Tractors adalah 314,980 ton. Potensi ini masih akan meningkat pada setiap tahunnya karena pada umumnya jenis pohon yang ada di taman ini masih dalam pertumbuhan. Kandungan karbon dan biomassa di pohon memiliki hubungan yang signifikan dengan diameter pohon (Sato *et al.* 2002).



Gambar 18. Diameter Rata-Rata Vegetasi pada Lokasi Taman Head Office UT.

3.3.4. Taman Hutan Kampus IPB Dramaga

Di bawah ini adalah hasil rekapitulasi nilai dan serapan karbon pada vegetasi di areal tanaman Taman Hutan Kampus IPB Dramaga.

Tabel 15. Total Biomassa dan Nilai Serapan Karbon di Taman Hutan Kampus IPB Dramaga

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|----|-----------------|---------------------------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1 | Agathis | <i>Agathis dammara</i> | 0,51307 | 0,25654 | 0,94063 |
| 2 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | 18,87222 | 9,43611 | 34,59906 |
| 3 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | 7,75762 | 3,87881 | 14,22230 |
| 4 | Amargo | <i>Quassia amara</i> | 0,00729 | 0,00364 | 0,01336 |
| 5 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,90710 | 0,45355 | 1,66301 |
| 6 | Bacang | <i>Mangifera foetida</i> | 0,01544 | 0,00772 | 0,02831 |
| 7 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | 3,98424 | 1,99212 | 7,30444 |
| 8 | Belimbing | <i>Averrhoa carambola</i> | 0,56682 | 0,28341 | 1,03917 |
| 9 | Beringin | <i>Ficus benjamina</i> | 0,07466 | 0,03733 | 0,13688 |
| 10 | Bintangur | <i>Calophyllum soulattri</i> | 0,66266 | 0,33133 | 1,21487 |
| 11 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,02931 | 0,01465 | 0,05373 |
| 12 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | 0,13475 | 0,06738 | 0,24704 |
| 13 | Bisoro | <i>Ficus hispida</i> | 1,34157 | 0,67079 | 2,45955 |
| 14 | Bridelia sp | <i>Bridelia sp.</i> | 0,07952 | 0,03976 | 0,14579 |
| 15 | Bungur | <i>Lagerstroemia speciosa</i> | 5,49199 | 2,74599 | 10,06864 |
| 16 | Camellia sp | <i>Camellia sp.</i> | 0,60047 | 0,30024 | 1,10086 |
| 17 | Cempaka | <i>Magnolia champaca</i> | 7,77878 | 3,88939 | 14,26110 |
| 18 | Cempedak | <i>Artocarpus integer</i> | 2,58953 | 1,29476 | 4,74747 |
| 19 | Cendana | <i>Santalum album</i> | 0,02376 | 0,01188 | 0,04355 |
| 20 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | 4,74629 | 2,37315 | 8,70154 |
| 21 | Durian | <i>Durio zibethinus</i> | 0,29400 | 0,14700 | 0,53901 |
| 22 | Ficus alii | <i>Ficus binnendjiki</i> | 0,00661 | 0,00331 | 0,01213 |
| 23 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | 0,31076 | 0,15538 | 0,56973 |
| 24 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | 83,27527 | 41,63764 | 152,67133 |
| 25 | Harendong besar | <i>Bellucia axinanthera</i> | 1,22243 | 0,61122 | 2,24112 |
| 26 | Hopea | <i>Hopea odorata</i> | 13,00722 | 6,50361 | 23,84657 |
| 27 | Huni | <i>Antidesma bunius</i> | 7,51162 | 3,75581 | 13,77130 |
| 28 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | 3,93280 | 1,96640 | 7,21014 |
| 29 | Jambu air | <i>Syzygium aqueum</i> | 4,83731 | 2,41866 | 8,86841 |
| 30 | Jambu biji | <i>Psidium guajava</i> | 5,95495 | 2,97747 | 10,91740 |
| 31 | Jambu bol | <i>Syzygium malaccense</i> | 0,48689 | 0,24345 | 0,89263 |
| 32 | Jambu kopo | <i>Syzygium densiflorum</i> | 0,00634 | 0,00317 | 0,01162 |
| 33 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 9,32207 | 4,66103 | 17,09046 |
| 34 | Jelutung | <i>Dyera costulata</i> | 0,07346 | 0,03673 | 0,13467 |
| 35 | Jengkol | <i>Archidendron pauciflorum</i> | 0,99983 | 0,49992 | 1,83303 |
| 36 | Jeruk | <i>Citrus sp.</i> | 0,01115 | 0,00558 | 0,02044 |
| 37 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | 284,52187 | 142,26093 | 521,62343 |
| 38 | Kayu afrika | <i>Maesopsis eminii</i> | 0,57511 | 0,28755 | 1,05437 |
| 39 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | 132,64331 | 66,32166 | 243,17941 |
| 40 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | 17,01224 | 8,50612 | 31,18911 |
| 41 | Kecapi | <i>Sandoricum koetjape</i> | 5,33432 | 2,66716 | 9,77958 |
| 42 | Kelor | <i>Moringa oleifera</i> | 0,00238 | 0,00119 | 0,00436 |
| 43 | Kemang | <i>Mangifera kemanga</i> | 5,90315 | 2,95158 | 10,82245 |
| 44 | Kemiri | <i>Aleurites moluccana</i> | 0,86398 | 0,43199 | 1,58397 |
| 45 | Kenari | <i>Canarium sp.</i> | 12,49845 | 6,24923 | 22,91383 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|----|----------------|-----------------------------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 46 | Kepuh | <i>Sterculia foetida</i> | 0,02097 | 0,01049 | 0,03845 |
| 47 | Kersen | <i>Muntingia calabura</i> | 0,38011 | 0,19005 | 0,69686 |
| 48 | Keruing | <i>Dipterocarpus sp.</i> | 17,44130 | 8,72065 | 31,97571 |
| 49 | Ketapang | <i>Terminalia catappa</i> | 50,75714 | 25,37857 | 93,05476 |
| 50 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | 58,84180 | 29,42090 | 107,87664 |
| 51 | Kluwek | <i>Pangium edule</i> | 18,69292 | 9,34646 | 34,27035 |
| 52 | Kokosan | <i>L. domesticum var. Aquaeum</i> | 0,74728 | 0,37364 | 1,37001 |
| 53 | Kopi | <i>Coffea sp.</i> | 0,05874 | 0,02937 | 0,10770 |
| 54 | Laban | <i>Vitex pinnata</i> | 11,20977 | 5,60489 | 20,55125 |
| 55 | Lamtoro | <i>Leucaena leucocephala</i> | 3,17726 | 1,58863 | 5,82498 |
| 56 | Lengkeng | <i>Dimocarpus longan</i> | 0,03235 | 0,01618 | 0,05931 |
| 57 | Loa | <i>Ficus racemosa</i> | 4,69899 | 2,34950 | 8,61482 |
| 58 | Magnolia | <i>Magnolia sp.</i> | 0,30653 | 0,15326 | 0,56197 |
| 59 | Mahang | <i>Macaranga corymbosa</i> | 0,94661 | 0,47331 | 1,73545 |
| 60 | Mahkota Dewa | <i>Phaleria macrocarpa</i> | 0,13232 | 0,06616 | 0,24259 |
| 61 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | 344,28973 | 172,14486 | 631,19784 |
| 62 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | 20,19737 | 10,09868 | 37,02851 |
| 63 | Maja | <i>Aegle marmelos</i> | 0,09437 | 0,04718 | 0,17300 |
| 64 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,35958 | 0,17979 | 0,65923 |
| 65 | Manggis | <i>Garcinia mangostana</i> | 1,60573 | 0,80286 | 2,94384 |
| 66 | Matoa | <i>Pometia pinnata</i> | 3,53574 | 1,76787 | 6,48219 |
| 67 | Melinjo | <i>Gnetum gnemon</i> | 0,22399 | 0,11199 | 0,41065 |
| 68 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | 191,89588 | 95,94794 | 351,80911 |
| 69 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | 0,80100 | 0,40050 | 1,46850 |
| 70 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | 15,37857 | 7,68929 | 28,19405 |
| 71 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | 18,81599 | 9,40799 | 34,49598 |
| 72 | Pangsor | <i>Ficus callosa</i> | 2,73348 | 1,36674 | 5,01138 |
| 73 | Petai | <i>Parkia speciosa</i> | 0,79574 | 0,39787 | 1,45886 |
| 74 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | 257,07784 | 128,53892 | 471,30938 |
| 75 | Pohon terompet | <i>Cecropia obtusifolia</i> | 6,15586 | 3,07793 | 11,28574 |
| 76 | Pulai | <i>Alstonia scholaris</i> | 49,18408 | 24,59204 | 90,17081 |
| 77 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | 99,44991 | 49,72496 | 182,32484 |
| 78 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | 7,32632 | 3,66316 | 13,43158 |
| 79 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | 159,25562 | 79,62781 | 291,96863 |
| 80 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | 2,30468 | 1,15234 | 4,22525 |
| 81 | Saga | <i>Adenanthera pavonina</i> | 1,04515 | 0,52258 | 1,91611 |
| 82 | Salam | <i>Syzygium polyanthum</i> | 4,58224 | 2,29112 | 8,40077 |
| 83 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | 30,54994 | 15,27497 | 56,00822 |
| 84 | Saninten | <i>Castanopsis argentea</i> | 8,95270 | 4,47635 | 16,41328 |
| 85 | Sanrego | <i>Lunasia amara</i> | 0,00136 | 0,00068 | 0,00249 |
| 86 | Sarikaya | <i>Annona squamosa</i> | 0,20499 | 0,10250 | 0,37582 |
| 87 | Sawo | <i>Manilkara zapota</i> | 1,30621 | 0,65311 | 2,39473 |
| 88 | Sawo hutan | <i>Palaquium sp.</i> | 3,28166 | 1,64083 | 6,01639 |
| 89 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | 16,12552 | 8,06276 | 29,56346 |
| 90 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | 265,88327 | 132,94164 | 487,45266 |
| 91 | Simpur | <i>Dillenia suffruticosa</i> | 2,77623 | 1,38812 | 5,08976 |
| 92 | Sirsak | <i>Annona muricata</i> | 0,11460 | 0,05730 | 0,21011 |
| 93 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | 0,22533 | 0,11267 | 0,41311 |
| 94 | Sungkai | <i>Peronema canescens</i> | 0,07064 | 0,03532 | 0,12951 |
| 95 | Suren | <i>Toona sureni</i> | 6,45185 | 3,22592 | 11,82838 |
| 96 | Tabebuya | <i>Tabebuia aurea</i> | 0,10796 | 0,05398 | 0,19793 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|--------------|-------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------------|
| 97 | Terap | <i>Artocarpus elasticus</i> | 11,17713 | 5,58856 | 20,49140 |
| 98 | Ulin | <i>Eusyderoxylon zwageri</i> | 0,00353 | 0,00177 | 0,00648 |
| 99 | Waru | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,06810 | 0,03405 | 0,12485 |
| Total | | | 2.348,639 | 1.174,319 | 4.305,837 |

Tabel 16 menunjukkan bahwa jenis Mahoni (*Swietenia mahagoni*) pada areal penanaman Taman Hutan Kampus IPB Dramaga memiliki nilai biomassa tertinggi (344,290 ton), simpanan karbon tertinggi (172,145 ton) dan serapan karbondioksida tertinggi (631,198 ton) tertinggi dibandingkan dengan jenis lainnya dengan luas areal kajian sebesar 20 ha. Hal ini dikarenakan jenis Mahoni (*Swietenia mahagoni*) memiliki nilai diameter total yang paling besar/tinggi. Meskipun jenis yang paling banyak yang terdapat pada areal penanaman Taman Kampus IPB Dramaga yaitu jenis Jambu biji (*Psidium guajava*) dan Kemang (*Mangifera kemanga*) yakni masing-masing jenis sebanyak 2.007 individu. Namun nilai total diameter jenis Jambu biji (*Psidium guajava*) dan Kemang (*Mangifera kemanga*) lebih kecil daripada jenis Mahoni (*Swietenia mahagoni*). Karena tanaman jenis Jambu biji (*Psidium guajava*) dan Kemang (*Mangifera kemanga*) masih pada pertumbuhan tingkat semai dan pancang. Sehingga nilai biomassa, simpanan karbon dan kemampuan penyerapan karbondioksida (CO₂) pada Jambu biji (*Psidium guajava*) dan Kemang (*Mangifera kemanga*) lebih kecil dibandingkan jenis Mahoni (*Swietenia mahagoni*).

Secara perhitungan seluruh jenis tanaman dapat diketahui bahwa tanaman-tanaman di Taman Hutan Kampus IPB Dramaga pada saat ini memiliki pendugaan biomassa sebesar 2.348,639 ton, kandungan karbon (C) sebesar 1.174,319 ton, serta memiliki kemampuan penyerapan karbondioksida (CO₂) sebesar 4.305,837 ton. Potensi ini masih akan meningkat karena pada umumnya jenis tanaman/pohon yang ada di areal kajian ini mayoritas masih dalam pertumbuhan (rata-rata 2 tahun). Kandungan karbon dan biomassa pada pohon memiliki hubungan yang signifikan dengan diameter pohon (Sato *et al.* 2002). Selain kedua faktor tersebut, faktor lain yang mempengaruhi nilai cadangan karbon suatu tanaman adalah jumlah individu dan nilai berat jenis masing-masing pohon.

Tabel 16. Diameter Rata-Rata Vegetasi pada Lokasi Taman Hutan Kampus IPB Dramaga.

| No | Jenis | D Total (cm) |
|----|-------------|--------------|
| 1 | Agathis | 139,172 |
| 2 | Akasia | 501,592 |
| 3 | Alpukat | 271,019 |
| 4 | Amargo | 5,414 |
| 5 | Angsana | 40,764 |
| 6 | Bacang | 6,688 |
| 7 | Balsa | 618,153 |
| 8 | Belimbing | 93,312 |
| 9 | Beringin | 14,331 |
| 10 | Bintangur | 49,682 |
| 11 | Bintaro | 15,924 |
| 12 | Bisbul | 134,713 |
| 13 | Bisoro | 141,083 |
| 14 | Bridelia sp | 13,376 |

| No | Jenis | D Total (cm) |
|----|-----------------|--------------|
| 15 | Bungur | 323,567 |
| 16 | Camellia sp | 56,688 |
| 17 | Cempaka | 284,713 |
| 18 | Cempedak | 47,452 |
| 19 | Cendana | 10,828 |
| 20 | Darowak | 634,713 |
| 21 | Durian | 76,115 |
| 22 | Ficus alii | 5,732 |
| 23 | Gaharu | 176,433 |
| 24 | Gmelina | 3.021,019 |
| 25 | Harendong besar | 117,834 |
| 26 | Hopea | 347,134 |
| 27 | Huni | 295,223 |
| 28 | Jabon | 577,070 |

| No | Jenis | D Total (cm) |
|----|--------------|--------------|
| 29 | Jambu air | 3.071,338 |
| 30 | Jambu biji | 6.123,567 |
| 31 | Jambu bol | 26,433 |
| 32 | Jambu kopo | 5,096 |
| 33 | Jati | 1.124,522 |
| 34 | Jelutung | 45,223 |
| 35 | Jengkol | 81,847 |
| 36 | Jeruk | 6,369 |
| 37 | Karet | 8.888,535 |
| 38 | Kayu afrika | 45,860 |
| 39 | Kayu hitam | 2.983,758 |
| 40 | Kayu manis | 618,471 |
| 41 | Kecapi | 148,408 |
| 42 | Kelor | 3,503 |
| 43 | Kemang | 7.365,924 |
| 44 | Kemiri | 65,287 |
| 45 | Kenari | 384,713 |
| 46 | Kepuh | 7,643 |
| 47 | Kersen | 24,204 |
| 48 | Keruing | 621,656 |
| 49 | Ketapang | 695,860 |
| 50 | Khaya | 921,338 |
| 51 | Kluwek | 200,637 |
| 52 | Kokosan | 70,701 |
| 53 | Kopi | 23,567 |
| 54 | Laban | 210,510 |
| 55 | Lamtoro | 70,064 |
| 56 | Lengkeng | 14,650 |
| 57 | Loa | 65,605 |
| 58 | Magnolia | 22,293 |
| 59 | Mahang | 82,484 |
| 60 | Mahkota Dewa | 24,841 |
| 61 | Mahoni | 13.317,197 |
| 62 | Mahoni DL | 1.969,108 |
| 63 | Maja | 21,975 |
| 64 | Mangga | 21,975 |

| No | Jenis | D Total (cm) |
|----|----------------|--------------|
| 65 | Manggis | 89,490 |
| 66 | Matoa | 800,318 |
| 67 | Melinjo | 18,790 |
| 68 | Meranti | 12.832,484 |
| 69 | Merbau | 276,433 |
| 70 | Nangka | 6.660,191 |
| 71 | Nyamplung | 376,752 |
| 72 | Pangsor | 128,344 |
| 73 | Petai | 85,032 |
| 74 | Pinus | 4.661,465 |
| 75 | Pohon terompet | 131,210 |
| 76 | Pulai | 884,395 |
| 77 | Puspa | 3.536,306 |
| 78 | Rambutan | 632,484 |
| 79 | Randu | 2.634,713 |
| 80 | Rasamala | 308,599 |
| 81 | Saga | 59,554 |
| 82 | Salam | 288,217 |
| 83 | Sampang | 912,739 |
| 84 | Saninten | 219,427 |
| 85 | Sanrego | 3,185 |
| 86 | Sarikaya | 51,592 |
| 87 | Sawo | 37,580 |
| 88 | Sawo hutan | 44,268 |
| 89 | Sengon | 1.609,554 |
| 90 | Sengon buto | 2.760,828 |
| 91 | Simpur | 103,503 |
| 92 | Sirsak | 80,892 |
| 93 | Sukun | 87,898 |
| 94 | Sungkai | 17,834 |
| 95 | Suren | 129,299 |
| 96 | Tabebuya | 14,013 |
| 97 | Terap | 94,904 |
| 98 | Ulin | 3,185 |
| 99 | Waru | 14,650 |

IV. SIMPULAN DAN SARAN

4.1. Simpulan

Dari hasil kajian pemantauan flora-fauna, pendugaan kandungan biomassa dan serapan karbon di wilayah penanaman PT United Tractors Tbk (Taman Hutan Kanal Banjir Timur, Taman Hutan *Head office*, dan Taman Hutan Kampus IPB Dramaga) dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Lokasi dengan komposisi jenis tumbuhan paling beragam masih terdapat pada areal taman hutan kampus IPB Dramaga, begitu juga dengan satwa liar yang dijumpai lokasi ini lebih beragam dengan nilai indeks keanekaragaman hayati lebih dari >3 yang mengindikasikan bahwa keanekaragaman jenis satwa dan flora relatif tinggi.
2. Berdasarkan identifikasi terhadap status perlindungan, keterancaman dan perdagangan satwaliar diketahui bahwa masih terdapat satwaliar yang dilindungi, diperdagangkan menurut CITES Appendix II dan terdapat satwa yang masuk

kategori terancam menurut red list IUCN pada level rentan (*Vulnerable/VU*) dan genting (*Endangered/EN*)

3. Diantara kelima lokasi pendugaan biomassa dan serapan karbon, lokasi taman Hutan Kampus IPB Dramaga memiliki potensi kandungan biomassa dan serapan karbon paling tinggi jika dibanding dengan wilayah lain yaitu 2.348,639 ton dan kemampuan penyerapan karbondioksida (CO_2) di Taman Hutan Kampus IPB adalah 4.305,837 ton. Sedangkan kandungan biomassa di wilayah lain masih berada di bawah nilai biomassa dan serapan karbon wilayah Taman Hutan. Hal tersebut disebabkan karena jumlah tegakan yang lebih banyak, dan pengaruh dari karakteristik tegakan seperti diameter yang lebih besar dan lebih tinggi jika dibanding tempat lain.

3.2. Saran

Untuk menjaga kandungan biomassa dan serapan karbon terutama di wilayah areal sekitar head office tetap terjaga dan meningkat, dan mempertimbangkan bahwa kemungkinan tegakan sekitar areal head office mulai berkurang karena berbagai perubahan, maka manajemen mungkin perlu memikirkan untuk menambah titik ruang hijau agar dengan berbagai tegakan baru.

Pustaka

- Adhiyanto, Eko. 2001. Kajian Beberapa Aspek Ekologi Kemaitan (Lunasia amara Blanco) di Taman Nasional Meru Betiri, Jawa Timur [skripsi]. Bogor : Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Appanah, S dan G. Weinland. 1993. Planting Quality Timber Trees In Peninsular Malaysia. Forest Research Institute Malaysia. Kepong. Malayan Forest Record No. 38.
- Ardikoesoema, R.I. dan M.T. Noerkamal, 1955. Percobaan Tanaman Shorea leprosula di Jawa. Rimba Indonesia Th. IV No. 6-7.
- Basuki, T.M., van Laake, P.E., Skidmore, A.K. and Hussin, Y.A. 2009. Allometric Equations for Estimating the Above-ground Biomass in Tropical Lowland Dipterocarp Forests. *Forest Ecology and Management*, 257: 1684-1694
- Brown, S. 1997. *Estimasi Biomass and Biomass Change of Tropical Forest. A Primer*. FAO. Forestry Paper. USA.
- Chave, J., Andalo, C., Brown, S., Cairns, M.A., Chambers, J.Q., Eamus, D., Folster, H., Fromard, F., Higuchi, N., Kira, T., Lescure, J.P., Nelson, B.W., Ogawa, H., Puig, H., Riera, B., Yakamura, T. 2005, Tree Allometry and Improved Estimation of Carbon Stocks and Balance in Tropical Forests. *Oecologia* (2005) 145: 87-9
- Dharmawan, I.W.S. Pendugaan Biomasa Karbon di Atas Tanah pada Tegakan *Rhizophora Mucronata* di Ciasem, Purwakarta. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, April 2010: 50-56.
- EISAI. 1995. Medicinal Herb Index in Indonesia. The Second Edition. PT ESAI, Indonesia.
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia III. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Departemen Kehutanan. Jakarta
- IPCC. 2006. IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories. IPCC National Greenhouse Gas Inventories Programme. IGES, Japan.
- IUCN. 2020. IUCN Red List of Threatened Species. Download at <http://www.iucnredlist.org>
- Kusmana,C. 1997. *Metode Survey Vegetasi*. IPB Press. Bogor
- Kusmana C, Istomo, Purwanegara T. 2009. *Teknik gulungan air tenang untuk penanaman mangrove di lahan terendam air masin yang dalam*. Bogor (ID). Departemen Silvikultur – Fakultas Kehutanan IPB.

- Kusmana C, Istomo, Purwanegara T. 2014. Teknik guludan sebagai solusi metode penanaman mangrove pada lahan yang tergenang air yang dalam. *Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan* 1(3):165-171.
- Lemmens R. H. M. J., dan Soerianegara, I. 1994. Timber Trees: Major Commercial Timbers. Plant Resources of South-East Asia no 5 (1). Prosea Foundation. Bogor.
- MacKinnon J, Phillips K, van Ballen B. 2010. *Burung-burung di Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan*. Bogor: Puslitbang Biologi LIPI – Birdlife International Indonesia Programmm
- Newman, M.F., P.F. Burgues, dan T.C. Whitmore. 1999. Pedoman Identifikasi Pohon-Pohon Dipterocarpaceae Pulau Kalimantan. Prosea Indonesia. Bogor.
- Noor, Y. R., M. Khazali, I. N. N. Suryadiputra. 2006. *Panduan pengenalan mangrove di Indonesia*. Direktorat Jenderal Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam dan Wetlands Indonesia, Bogor.
- Quisumbing Eduardo. 1951. Medicinal Plants of Philippines. Bureau of Printing. Manila.
- Rusdianto. Nov 1999. Sanrego serbuk pembangkit “semangat”. Tribus: 76-77 (kolom 1-4).
- Samingan, Tjahyono. 1975. Dasar-dasar Ekologi Umum. Bogor. Bagian Ekologi Departemen Botani IPB.
- Sastrapradja S, Asy'ari E, Djajasukma E, Kasim I, Lubis, Lubis SHA. 1980. Tumbuhan Obat Lembaga Biologi Nasional – LIPI. Jakarta: Balai Pustaka.
- Sato, K., R. Teteishi, Tateda dan S. Sugito. 2002. *Fieldwork in Mangrove Forest on Stand Parameter and Carbon Amount Fixed Carbondioxide for Combining for Remote Sensing Date*. Forest Ecology and Management.
- Sutarno, H. Dan Riswan, S. 1997. Seri Pengembangan Prosea 5 (2).3 Latihan Mengenal Pohon Hutan: Kunci Identifikasi dan Fakta Jenis. Yayasan Prosea Indonesia. Bogor.
- Sutaryo D. 2009. *Penghitungan Biomassa: Sebuah Pengantar Untuk Studi Karbon dan Perdagangan Karbon*. Bogor (ID): Wetlands International Indonesia Programme.
- Tews J, Brose U, Grimm V, Tielborger K, Wichmann MC, Schwager M, and Jeltsch F. 2004. Animal species diversity driven by habitat heterogeneity/diversity: The importance of keystone structure. Journal of Biogeography 31: 79-92.
- Toolkit Pendekatan Stok Karbon Tinggi (SKT) versi 1.0” (HCS Approach Steering Groups, Eds, 2015).

Lampiran 1. Dokumentasi satwaliar yang dijumpai secara langsung di lokasi pengamatan dari tahun 2017-2024



Kokokan laut (*Butorides striatus*)



Kipasan belang (*Rhipidura javanica*)



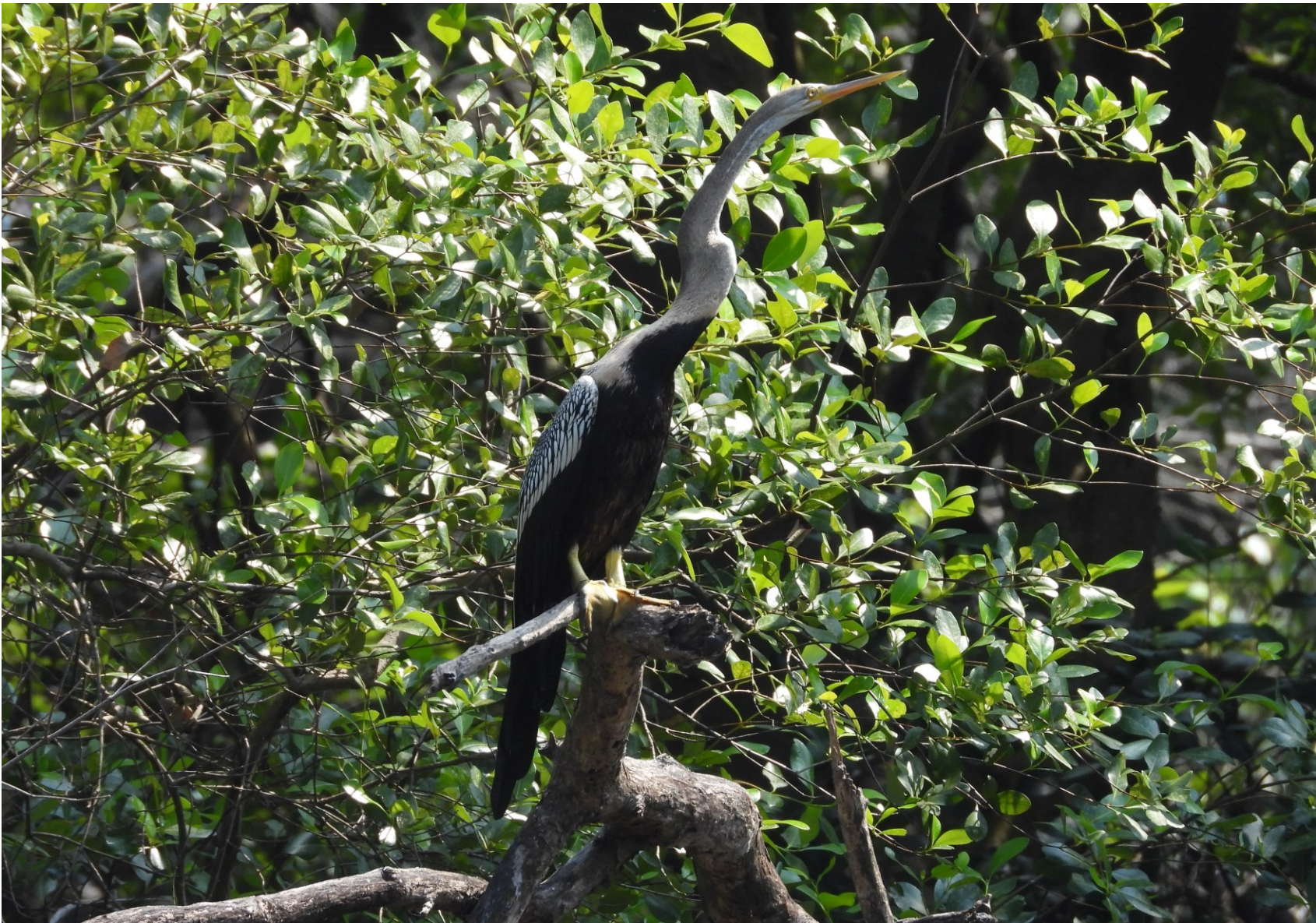
Caladi tilik (*Picooides moluccensis*)



Merbah cerukcuk (*Pycnonotus goiavier*)



Dederuk jawa (*Streptopelia bitorquata*)



Pecuk-ular asia (*Anhinga melanogaster*)



Blekok sawah (*Ardeola speciosa*)



Cekakak suci (*Todirhampus sanctus*)



Raja-udang meninting (*Alcedo meninting*)



Betet biasa (*Psittacula alexandri*)



Sepah kecil (*Pericrocotus cinnamomeus*)



Wiwik kelabu (*Cacomantis merulinus*)



Tekukur biasa (*Stigmatophelia chinensis*)



Cucak kutilang (*Pycnonotus aurigaster*)



Bajing kelapa (*Callosciurus notatus*)



Cabe jawa (*Dicaeum trochileum*)



Bunglon taman (*Calotes versicolor*)



Biawak (*Varanus salvator*)

Lampiran 2. Perhitungan Indeks Keanekaragaman (H') Shannon-Weinner, kesamaan jenis (Eveness Index) Satwa Liar di Setiap Lokasi Pengamatan periode tahun 2024

1. Taman Hutan Head Office UT
2. Taman Hutan UT-Kanal Banjir Timur
3. Taman Hutan Kampus IPB Dramaga

Ket.: Pi (Perbandingan jumlah individu suatu jenis terhadap keseluruhan jenis); LnPi (logaritma natural dari Pi); H' (Indeks Shannon-Weinner); E (Eveness), LC (*Least Concern*: resiko rendah); NT (*Near Threatened*: mendekati terancam); VU (*Vulnerable*: rentan); NR (*Not Recognized*: belum dipertimbangkan); TD (Tidak Dilindungi); D (Dilindungi); * jenis migrant, KR (Kerapatan Relatif), FR (Frekuensi Relatif), DR (Dominansi Relatif), INP (Indeks Nilai Penting), *Endangered* (Genting), *Vulnerable* (Rentan), *Near Threatened* (Hampir Terancam), *Least Concern* (Resiko Rendah), *Data Deficient* (Kurang Data).

Lampiran 3. Perhitungan INP, Indeks Keanekaragaman Shannon-Weinnaer (H') dan status konservasi Flora di setiap lokasi pengamatan

1. Indeks Nilai Penting Tanaman dan Status Perlindungan serta Kelangkaan Tanaman pada Setiap Lokasi Kajian

A. Taman hutan UT- Kanal Banjir Timur

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | KR (%) | FR (%) | DR (%) | INP (%) | Status Perlindungan dan Kelangkaan | | |
|--------------|-------------------|---------------------------------|---------------|------------|------------|---------------|---------------|------------------------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | | Permen LHK No.106 Thn 2018 | IUCN | CITES |
| 1 | Beringin | <i>Ficus benjamina</i> | Moraceae | 1,07 | 5,00 | 0,05 | 6,12 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 2 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | Apocynaceae | 7,07 | 5,00 | 2,48 | 14,55 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 3 | Bisbul | <i>Diospyros blancoi</i> | Ebenaceae | 0,10 | 5,00 | 0,01 | 5,11 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 4 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | Fabaceae | 13,40 | 5,00 | 23,42 | 41,82 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 5 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | Annonaceae | 6,23 | 5,00 | 1,18 | 12,41 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 6 | Jambu Air | <i>Syzygium aqueum</i> | Myrtaceae | 0,20 | 5,00 | 0,10 | 5,30 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 7 | Kapuk Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Bombacaceae | 0,10 | 5,00 | 0,27 | 5,37 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 8 | Kayu Putih | <i>Melaleuca cajuputi</i> | Myrtaceae | 0,10 | 5,00 | 0,01 | 5,11 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 9 | Ketapang | <i>Terminalia Catappa</i> | Combretaceae | 0,20 | 5,00 | 0,03 | 5,23 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 10 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | Combretaceae | 1,48 | 5,00 | 1,19 | 7,67 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 11 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 7,07 | 5,00 | 2,78 | 14,85 | Tidak Dilindungi | Near Threatened | - |
| 12 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | Anacardiaceae | 1,37 | 5,00 | 0,46 | 6,83 | Tidak Dilindungi | Data Deficient | - |
| 13 | Mindi | <i>Melia azedarach</i> | Meliaceae | 0,50 | 5,00 | 0,35 | 5,85 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 14 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,10 | 5,00 | 0,03 | 5,13 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 15 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Clusiaceae | 0,20 | 5,00 | 0,05 | 5,25 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 16 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | Myrtaceae | 39,46 | 5,00 | 45,87 | 90,33 | Tidak Dilindungi | Vulnerable | - |
| 17 | Sirsak | <i>Annona muricata</i> | Annonaceae | 0,60 | 5,00 | 0,13 | 5,73 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 18 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | Sapotaceae | 8,10 | 5,00 | 1,29 | 14,39 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 19 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | Fabaceae | 12,45 | 5,00 | 20,24 | 37,69 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 20 | Unidentification | - | - | 0,20 | 5,00 | 0,05 | 5,25 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| Total | | | | 100 | 100 | 100,00 | 300,00 | | | |

Keterangan : KR (Kerapatan Relatif), FR (Frekuensi Relatif), DR (Dominansi Relatif), INP (Indeks Nilai Penting), Vulnerable (Rentan), Near Threatened (Hampir Terancam), Least Concern (Resiko Rendah), Data Deficient (Kurang Data).

B. Taman Hutan Head Office

1. Gedung utama

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | KR (%) | FR (%) | DR (%) | INP (%) | Status Perlindungan dan Kelangkaan | | |
|----|-----------------|----------------------------|---------------|--------|--------|--------|---------|------------------------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | | Permen LHK No.106 Thn 2018 | IUCN | CITES |
| 1 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | Fabaceae | 0,44 | 1,64 | 0,72 | 2,81 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 2 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | Lauraceae | 0,09 | 1,64 | 0,03 | 1,75 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 3 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | Fabaceae | 6,65 | 1,64 | 19,77 | 28,06 | Tidak Dilindungi | Endangered | - |
| 4 | Ara Kijang | <i>Ficus crassiramea</i> | Moraceae | 1,77 | 1,64 | 2,35 | 5,77 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 5 | Ara Suci | <i>Ficus religiosa</i> | Moraceae | 0,09 | 1,64 | 0,17 | 1,90 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 6 | Belimbing | <i>Averrhoa carambola</i> | Oxalidaceae | 0,27 | 1,64 | 0,04 | 1,95 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 7 | Belimbing Wuluh | <i>Averrhoa bilimbi</i> | Oxalidaceae | 0,27 | 1,64 | 0,05 | 1,96 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 8 | Beringin | <i>Ficus benjamina</i> | Moraceae | 0,44 | 1,64 | 0,21 | 2,29 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 9 | Biola Cantik | <i>Ficus lyrata</i> | Moraceae | 1,60 | 1,64 | 1,63 | 4,86 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 10 | Buah Roda | <i>Hura crepitans</i> | Euphorbiaceae | 0,09 | 1,64 | 0,08 | 1,81 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | KR (%) | FR (%) | DR (%) | INP (%) | Status Perlindungan dan Kelangkaan | | |
|----|----------------------|-----------------------------------|----------------|--------|--------|--------|---------|------------------------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | | Permen LHK No.106 Thn 2018 | IUCN | CITES |
| 11 | Cemara | <i>Casuarina sp</i> | Casuarinaceae | 1,06 | 1,64 | 0,58 | 3,29 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 12 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | Fabaceae | 3,01 | 1,64 | 3,23 | 7,88 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 13 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | Fabaceae | 1,51 | 1,64 | 1,22 | 4,36 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 14 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | Annonaceae | 5,14 | 1,64 | 2,34 | 9,12 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 15 | Jamblang | <i>Syzygium cumini</i> | Myrtaceae | 0,18 | 1,64 | 0,44 | 2,26 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 16 | Jambu Biji | <i>Psidium guajava</i> | Myrtaceae | 0,89 | 1,64 | 0,13 | 2,66 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 17 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | Myrtaceae | 2,93 | 1,64 | 1,41 | 5,97 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 18 | Jambu Mede | <i>Anacardium occidentale</i> | Anacardiaceae | 0,18 | 1,64 | 0,22 | 2,03 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 19 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Verbenaceae | 3,72 | 1,64 | 5,83 | 11,19 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 20 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | Apocynaceae | 2,84 | 1,64 | 0,79 | 5,27 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 21 | Kapuk | <i>Ceiba pentandra</i> | Bombacaceae | 0,71 | 1,64 | 4,90 | 7,24 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 22 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | Moraceae | 1,86 | 1,64 | 2,50 | 6,00 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 23 | Kecrutan | <i>Spathodea campanulata</i> | Bignoniaceae | 0,89 | 1,64 | 0,73 | 3,25 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 24 | Kersen | <i>Muntingia calabura</i> | Elaeocarpaceae | 0,62 | 1,64 | 0,12 | 2,38 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 25 | Ketapang | <i>Terminalia catappa</i> | Combretaceae | 0,27 | 1,64 | 0,05 | 1,96 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 26 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | Combretaceae | 1,15 | 1,64 | 0,73 | 3,52 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 27 | Kordia | <i>Cordia sebestena</i> | Boraginaceae | 0,27 | 1,64 | 0,11 | 2,01 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 28 | Krei Payung | <i>Filicium decipiens</i> | Sapindaceae | 0,80 | 1,64 | 0,42 | 2,86 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 29 | Lamtoro | <i>Leucaena leucocephala</i> | Fabaceae | 0,62 | 1,64 | 0,21 | 2,47 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 30 | Mahang Damar | <i>Macaranga triloba</i> | Euphorbiaceae | 0,35 | 1,64 | 0,25 | 2,25 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 31 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,09 | 1,64 | 0,01 | 1,74 | Tidak Dilindungi | Near Threatened | - |
| 32 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | Anacardiaceae | 9,40 | 1,64 | 13,95 | 24,99 | Tidak Dilindungi | Data Deficient | - |
| 33 | Matoa | <i>Pometia pinnata</i> | Sapindaceae | 0,09 | 1,64 | 0,01 | 1,74 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 34 | Mengkudu | <i>Morinda citrifolia</i> | Rubiaceae | 0,18 | 1,64 | 0,11 | 1,92 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 35 | Mindi Kecil | <i>Melia azedarach</i> | Meliaceae | 0,18 | 1,64 | 0,14 | 1,96 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 36 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 1,51 | 1,64 | 1,35 | 4,49 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 37 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | Fabaceae | 3,46 | 1,64 | 1,53 | 6,63 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 38 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | Myrtaceae | 0,27 | 1,64 | 0,63 | 2,54 | Tidak Dilindungi | Vulnerable | - |
| 39 | Pohon Sosis | <i>Kigelia africana</i> | Bignoniaceae | 0,27 | 1,64 | 1,16 | 3,07 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 40 | Pucuk Merah | <i>Syzygium oleana</i> | Myrtaceae | 0,62 | 1,64 | 0,04 | 2,30 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 41 | Sawo | <i>Manilkara zapota</i> | Sapotaceae | 0,09 | 1,64 | 0,05 | 1,78 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 42 | Sawo Kecik | <i>Manilkara kauki</i> | Sapotaceae | 0,27 | 1,64 | 0,14 | 2,05 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 43 | Sirsak | <i>Annona muricata</i> | Annonaceae | 0,09 | 1,64 | 0,01 | 1,74 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 44 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | Moraceae | 1,33 | 1,64 | 1,86 | 4,82 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 45 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | Bignoniaceae | 9,04 | 1,64 | 3,82 | 14,50 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 46 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | Sapotaceae | 19,95 | 1,64 | 12,33 | 33,92 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 47 | Tengguli | <i>Cassia fistula</i> | Fabaceae | 0,18 | 1,64 | 0,27 | 2,09 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 48 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | Fabaceae | 3,28 | 1,64 | 5,26 | 10,18 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 49 | Walisongo | <i>Schefflera actinophylla</i> | Araliaceae | 0,53 | 1,64 | 0,11 | 2,28 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 50 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | Malvaceae | 3,99 | 1,64 | 1,71 | 7,34 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 51 | Kelapa Sawit | <i>Elaeis guineensis</i> | Arecaceae | 0,18 | 1,64 | 0,09 | 1,90 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 52 | Kelapa | <i>Cocos nucifera</i> | Arecaceae | 1,06 | 1,64 | 0,64 | 3,34 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 53 | Palem Raja | <i>Roystonea regia</i> | Arecaceae | 0,09 | 1,64 | 0,12 | 1,85 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 54 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | Arecaceae | 1,33 | 1,64 | 0,13 | 3,10 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 55 | Pakis Haji | <i>Cycas circinalis</i> | Arecaceae | 0,09 | 1,64 | 0,06 | 1,79 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 56 | Sengon | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 0,71 | 1,64 | 1,32 | 3,67 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | KR (%) | FR (%) | DR (%) | INP (%) | Status Perlindungan dan Kelangkaan | | |
|--------------|----------------|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | | Permen LHK No.106 Thn 2018 | IUCN | CITES |
| 57 | Kembang Sepatu | <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> | Malvaceae | 0,09 | 1,64 | 0,00 | 1,73 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 58 | Dungun Kecil | <i>Heritiera littoralis</i> | Malvaceae | 0,27 | 1,64 | 0,09 | 1,99 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 59 | Kurma | <i>Phoenix dactylifera</i> | Arecaceae | 0,09 | 1,64 | 0,02 | 1,75 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 60 | Pulai | <i>Alstonia sp</i> | Apocynaceae | 0,27 | 1,64 | 1,04 | 2,95 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 61 | Balibong | <i>Lannea coromandelica</i> | Anacardiaceae | 0,35 | 1,64 | 0,71 | 2,71 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| Total | | | | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 300,00 | | | |

Keterangan : KR (Kerapatan Relatif), FR (Frekuensi Relatif), DR (Dominansi Relatif), INP (Indeks Nilai Penting), Vulnerable (Rentan), Near Threatened (Hampir Terancam), Least Concern (Resiko Rendah), Data Deficient (Kurang Data).

2. Areal sekitar Gedung UT Enviro

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | KR (%) | FR (%) | DR (%) | INP (%) | Status Perlindungan dan Kelangkaan | | |
|----|----------------------|-----------------------------------|---------------|--------|--------|--------|---------|------------------------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | | Permen LHK No.106 Thn 2018 | IUCN | CITES |
| 1 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | Fabaceae | 1,46 | 2,63 | 2,35 | 6,44 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 2 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | Lauraceae | 0,29 | 2,63 | 0,09 | 3,01 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 3 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | Fabaceae | 2,33 | 2,63 | 7,98 | 12,94 | Tidak Dilindungi | Endangered | - |
| 4 | Ara Suci | <i>Ficus religiosa</i> | Moraceae | 0,29 | 2,63 | 0,54 | 3,46 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 5 | Beringin | <i>Ficus benjamina</i> | Moraceae | 0,87 | 2,63 | 0,31 | 3,81 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 6 | Dadap Merah | <i>Erythrina cristata-galli</i> | Fabaceae | 2,33 | 2,63 | 2,48 | 7,44 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 7 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | Fabaceae | 4,96 | 2,63 | 3,89 | 11,48 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 8 | Jambu Biji | <i>Psidium guajava</i> | Myrtaceae | 1,75 | 2,63 | 0,25 | 4,63 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 9 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | Apocynaceae | 5,83 | 2,63 | 1,08 | 9,54 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 10 | Kapuk | <i>Ceiba pentandra</i> | Bombacaceae | 1,46 | 2,63 | 7,58 | 11,67 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 11 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | Moraceae | 6,12 | 2,63 | 8,19 | 16,94 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 12 | Kecrutan | <i>Spathodea campanulata</i> | Bignoniaceae | 2,92 | 2,63 | 2,39 | 7,94 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 13 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | Combretaceae | 3,79 | 2,63 | 1,42 | 7,84 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 14 | Mahang Damar | <i>Macaranga triloba</i> | Euphorbiaceae | 1,17 | 2,63 | 0,82 | 4,61 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 15 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,29 | 2,63 | 0,03 | 2,95 | Tidak Dilindungi | Near Threatened | - |
| 16 | Matoa | <i>Pometia pinnata</i> | Sapindaceae | 0,29 | 2,63 | 0,04 | 2,96 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 17 | Mindi Kecil | <i>Melia azedarach</i> | Meliaceae | 0,58 | 2,63 | 0,32 | 3,53 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 18 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 2,92 | 2,63 | 1,40 | 6,95 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 19 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | Fabaceae | 11,37 | 2,63 | 4,91 | 18,91 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 20 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | Myrtaceae | 0,87 | 2,63 | 1,52 | 5,03 | Tidak Dilindungi | Vulnerable | - |
| 21 | Pohon Sosis | <i>Kigelia africana</i> | Bignoniaceae | 0,87 | 2,63 | 3,75 | 7,26 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 22 | Sawo | <i>Manilkara zapota</i> | Sapotaceae | 0,29 | 2,63 | 0,17 | 3,10 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 23 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | Moraceae | 2,62 | 2,63 | 2,22 | 7,48 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 24 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | Bignoniaceae | 6,71 | 2,63 | 3,01 | 12,35 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 25 | Tengguli | <i>Cassia fistula</i> | Fabaceae | 0,58 | 2,63 | 0,89 | 4,10 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 26 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | Fabaceae | 10,79 | 2,63 | 16,91 | 30,33 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 27 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | Malvaceae | 11,37 | 2,63 | 5,01 | 19,01 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 28 | Kelapa Sawit | <i>Elaeis guineensis</i> | Arecaceae | 0,58 | 2,63 | 0,29 | 3,50 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 29 | Kelapa | <i>Cocos nucifera</i> | Arecaceae | 3,50 | 2,63 | 2,08 | 8,21 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 30 | Palem Raja | <i>Roystonea regia</i> | Arecaceae | 0,29 | 2,63 | 0,40 | 3,32 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 31 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | Arecaceae | 4,37 | 2,63 | 0,44 | 7,44 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 32 | Pakis Haji | <i>Cycas circinalis</i> | Arecaceae | 0,29 | 2,63 | 0,20 | 3,13 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | KR (%) | FR (%) | DR (%) | INP (%) | Status Perlindungan dan Kelangkaan | | |
|--------------|----------------|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | | Permen LHK No.106 Thn 2018 | IUCN | CITES |
| 33 | Sengon | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 2,33 | 2,63 | 4,30 | 9,26 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 34 | Kembang Sepatu | <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> | Malvaceae | 0,29 | 2,63 | 0,01 | 2,93 | Tidak Dilindungi | Tidak Terdaftar | - |
| 35 | Dungun Kecil | <i>Heritiera littoralis</i> | Malvaceae | 0,87 | 2,63 | 0,28 | 3,79 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 36 | Kurma | <i>Phoenix dactylifera</i> | Arecaceae | 0,29 | 2,63 | 0,07 | 2,99 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 37 | Pulai | <i>Alstonia sp</i> | Apocynaceae | 0,87 | 2,63 | 10,08 | 13,58 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| 38 | Balibong | <i>Lannea coromandelica</i> | Anacardiaceae | 1,17 | 2,63 | 2,32 | 6,12 | Tidak Dilindungi | Least Concern | - |
| Total | | | | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 300,00 | | | |

Keterangan : KR (Kerapatan Relatif), FR (Frekuensi Relatif), DR (Dominansi Relatif), INP (Indeks Nilai Penting), Vulnerable (Rentan), Near Threatened (Hampir Terancam), Least Concern (Resiko Rendah), Data Deficient (Kurang Data)

C. Areal Taman Hutan Kampus IPB Dramaga

- Tingkat Semai

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Jumlah Individu | Kerapatan | KR (%) | Frekuensi | FR (%) | INP (%) |
|--------------|-----------|----------------------------------|------------------|-----------------|-------------|------------|-----------|------------|------------|
| 1 | Belimbing | <i>Averrhoa carambola</i> | Oxalidaceae | 4 | 0,2 | 3,51 | 1 | 4,35 | 7,86 |
| 2 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | Ebenaceae | 8 | 0,4 | 7,02 | 1 | 4,35 | 11,37 |
| 3 | Bungur | <i>Lagerstroemia speciosa</i> | Lythraceae | 3 | 0,15 | 2,63 | 1 | 4,35 | 6,98 |
| 4 | Durian | <i>Durio zibethinus</i> | Malvaceae | 1 | 0,05 | 0,88 | 1 | 4,35 | 5,23 |
| 5 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeaceae | 2 | 0,1 | 1,75 | 1 | 4,35 | 6,10 |
| 6 | Hopea | <i>Hopea odorata</i> | Dipterocarpaceae | 1 | 0,05 | 0,88 | 1 | 4,35 | 5,23 |
| 7 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 25 | 1,25 | 21,93 | 1 | 4,35 | 26,28 |
| 8 | Kemang | <i>Mangifera kemanga</i> | Anacardiaceae | 2 | 0,1 | 1,75 | 1 | 4,35 | 6,10 |
| 9 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 4 | 0,2 | 3,51 | 1 | 4,35 | 7,86 |
| 10 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 3 | 0,15 | 2,63 | 1 | 4,35 | 6,98 |
| 11 | Matoa | <i>Pometia pinnata</i> | Sapindaceae | 7 | 0,35 | 6,14 | 1 | 4,35 | 10,49 |
| 12 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 1 | 0,05 | 0,88 | 1 | 4,35 | 5,23 |
| 13 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 3 | 0,15 | 2,63 | 1 | 4,35 | 6,98 |
| 14 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 8 | 0,4 | 7,02 | 1 | 4,35 | 11,37 |
| 15 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 3 | 0,15 | 2,63 | 1 | 4,35 | 6,98 |
| 16 | Petai | <i>Parkia speciosa</i> | Fabaceae | 1 | 0,05 | 0,88 | 1 | 4,35 | 5,23 |
| 17 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 30 | 1,5 | 26,32 | 1 | 4,35 | 30,66 |
| 18 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 1 | 0,05 | 0,88 | 1 | 4,35 | 5,23 |
| 19 | Sanrego | <i>Lunasia amara</i> | Rutaceae | 1 | 0,05 | 0,88 | 1 | 4,35 | 5,23 |
| 20 | Sarikaya | <i>Annona squamosa</i> | Annonaceae | 1 | 0,05 | 0,88 | 1 | 4,35 | 5,23 |
| 21 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 1 | 0,05 | 0,88 | 1 | 4,35 | 5,23 |
| 22 | Sirsak | <i>Annona muricata</i> | Annonaceae | 3 | 0,15 | 2,63 | 1 | 4,35 | 6,98 |
| 23 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | Moraceae | 1 | 0,05 | 0,88 | 1 | 4,35 | 5,23 |
| Total | | | | 114 | 5,70 | 100 | 23 | 100 | 200 |

- Tingkat Pancang

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Jumlah Individu | Kerapatan | KR (%) | Frekuensi | FR (%) | INP (%) |
|----|---------|------------------------|---------------|-----------------|-----------|--------|-----------|--------|---------|
| 1 | Agathis | <i>Agathis dammara</i> | Araucariaceae | 5 | 0,25 | 0,065 | 1 | 1,449 | 1,514 |
| 2 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | Fabaceae | 1 | 0,05 | 0,013 | 1 | 1,449 | 1,462 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Jumlah Individu | Kerapatan | KR (%) | Frekuensi | FR (%) | INP (%) |
|----|-----------------|---------------------------------|------------------|-----------------|-----------|--------|-----------|--------|---------|
| 3 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | Lauraceae | 15 | 0,75 | 0,194 | 1 | 1,449 | 1,643 |
| 4 | Amargo | <i>Quassia amara</i> | Simaroubaceae | 1 | 0,05 | 0,013 | 1 | 1,449 | 1,462 |
| 5 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | Fabaceae | 1 | 0,05 | 0,013 | 1 | 1,449 | 1,462 |
| 6 | Bacang | <i>Mangifera foetida</i> | Anacardiaceae | 1 | 0,05 | 0,013 | 1 | 1,449 | 1,462 |
| 7 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 24 | 1,2 | 0,310 | 1 | 1,449 | 1,759 |
| 8 | Belimbing | <i>Averrhoa carambola</i> | Oxalidaceae | 7 | 0,35 | 0,090 | 1 | 1,449 | 1,540 |
| 9 | Bintangur | <i>Calophyllum soulatatri</i> | Calophyllaceae | 1 | 0,05 | 0,013 | 1 | 1,449 | 1,462 |
| 10 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | Apocynaceae | 2 | 0,1 | 0,026 | 1 | 1,449 | 1,475 |
| 11 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | Ebenaceae | 23 | 1,15 | 0,297 | 1 | 1,449 | 1,746 |
| 12 | Bisoro | <i>Ficus hispida</i> | Moraceae | 1 | 0,05 | 0,013 | 1 | 1,449 | 1,462 |
| 13 | Bungur | <i>Lagerstroemia speciosa</i> | Lythraceae | 10 | 0,5 | 0,129 | 1 | 1,449 | 1,578 |
| 14 | Cempaka | <i>Magnolia champaca</i> | Magnoliaceae | 3 | 0,15 | 0,039 | 1 | 1,449 | 1,488 |
| 15 | Cendana | <i>Santalum album</i> | Santalaceae | 2 | 0,1 | 0,026 | 1 | 1,449 | 1,475 |
| 16 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 18 | 0,9 | 0,232 | 1 | 1,449 | 1,682 |
| 17 | Durian | <i>Durio zibethinus</i> | Malvaceae | 4 | 0,2 | 0,052 | 1 | 1,449 | 1,501 |
| 18 | Ficus alii | <i>Ficus binnendjiki</i> | Moraceae | 1 | 0,05 | 0,013 | 1 | 1,449 | 1,462 |
| 19 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 33 | 1,65 | 0,426 | 1 | 1,449 | 1,875 |
| 20 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 3 | 0,15 | 0,039 | 1 | 1,449 | 1,488 |
| 21 | Harendong besar | <i>Bellucia axinanthera</i> | Melastomaceae | 1 | 0,05 | 0,013 | 1 | 1,449 | 1,462 |
| 22 | Hopea | <i>Hopea odorata</i> | Dipterocarpaceae | 5 | 0,25 | 0,065 | 1 | 1,449 | 1,514 |
| 23 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 3 | 0,15 | 0,039 | 1 | 1,449 | 1,488 |
| 24 | Jambu air | <i>Syzygium aqueum</i> | Myrtaceae | 1001 | 50,05 | 12,918 | 1 | 1,449 | 14,367 |
| 25 | Jambu biji | <i>Psidium guajava</i> | Myrtaceae | 2003 | 100,15 | 25,848 | 1 | 1,449 | 27,298 |
| 26 | Jambu kopo | <i>Syzygium densiflorum</i> | Myrtaceae | 1 | 0,05 | 0,013 | 1 | 1,449 | 1,462 |
| 27 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 117 | 5,85 | 1,510 | 1 | 1,449 | 2,959 |
| 28 | Jelutung | <i>Dyera costulata</i> | Apocynaceae | 5 | 0,25 | 0,065 | 1 | 1,449 | 1,514 |
| 29 | Jengkol | <i>Archidendron pauciflorum</i> | Fabaceae | 6 | 0,3 | 0,077 | 1 | 1,449 | 1,527 |
| 30 | Jeruk | <i>Citrus sp.</i> | Rutaceae | 1 | 0,05 | 0,013 | 1 | 1,449 | 1,462 |
| 31 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 39 | 1,95 | 0,503 | 1 | 1,449 | 1,953 |
| 32 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 8 | 0,4 | 0,103 | 1 | 1,449 | 1,553 |
| 33 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 18 | 0,9 | 0,232 | 1 | 1,449 | 1,682 |
| 34 | Kelor | <i>Moringa oleifera</i> | Moringaceae | 1 | 0,05 | 0,013 | 1 | 1,449 | 1,462 |
| 35 | Kemang | <i>Mangifera kemanga</i> | Anacardiaceae | 2004 | 100,2 | 25,861 | 1 | 1,449 | 27,311 |
| 36 | Kemiri | <i>Aleurites moluccana</i> | Euphorbiaceae | 1 | 0,05 | 0,013 | 1 | 1,449 | 1,462 |
| 37 | Kenari | <i>Canarium sp.</i> | Burseraceae | 9 | 0,45 | 0,116 | 1 | 1,449 | 1,565 |
| 38 | Kepuh | <i>Sterculia foetida</i> | Euphorbiaceae | 1 | 0,05 | 0,013 | 1 | 1,449 | 1,462 |
| 39 | Ketapang | <i>Terminalia catappa</i> | Combretaceae | 2 | 0,1 | 0,026 | 1 | 1,449 | 1,475 |
| 40 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 31 | 1,55 | 0,400 | 1 | 1,449 | 1,849 |
| 41 | Kopi | <i>Coffea sp.</i> | Rubiaceae | 3 | 0,15 | 0,039 | 1 | 1,449 | 1,488 |
| 42 | Lengkeng | <i>Dimocarpus longan</i> | Sapindaceae | 2 | 0,1 | 0,026 | 1 | 1,449 | 1,475 |
| 43 | Mahang | <i>Macaranga corymbosa</i> | Euphorbiaceae | 3 | 0,15 | 0,039 | 1 | 1,449 | 1,488 |
| 44 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 122 | 6,1 | 1,574 | 1 | 1,449 | 3,024 |
| 45 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 85 | 4,25 | 1,097 | 1 | 1,449 | 2,546 |
| 46 | Manggis | <i>Garcinia mangostana</i> | Garciniaceae | 2 | 0,1 | 0,026 | 1 | 1,449 | 1,475 |
| 47 | Matoa | <i>Pometia pinnata</i> | Sapindaceae | 254 | 12,7 | 3,278 | 1 | 1,449 | 4,727 |
| 48 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 543 | 27,15 | 7,007 | 1 | 1,449 | 8,457 |
| 49 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 43 | 2,15 | 0,555 | 1 | 1,449 | 2,004 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Jumlah Individu | Kerapatan | KR (%) | Frekuensi | FR (%) | INP (%) |
|--------------|-----------|----------------------------------|----------------|-----------------|---------------|------------|-----------|------------|------------|
| 50 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 1043 | 52,15 | 13,460 | 1 | 1,449 | 14,909 |
| 51 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 19 | 0,95 | 0,245 | 1 | 1,449 | 1,694 |
| 52 | Petai | <i>Parkia speciosa</i> | Fabaceae | 7 | 0,35 | 0,090 | 1 | 1,449 | 1,540 |
| 53 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 2 | 0,1 | 0,026 | 1 | 1,449 | 1,475 |
| 54 | Pulai | <i>Alstonia scholaris</i> | Apocynaceae | 1 | 0,05 | 0,013 | 1 | 1,449 | 1,462 |
| 55 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 55 | 2,75 | 0,710 | 1 | 1,449 | 2,159 |
| 56 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 78 | 3,9 | 1,007 | 1 | 1,449 | 2,456 |
| 57 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 16 | 0,8 | 0,206 | 1 | 1,449 | 1,656 |
| 58 | Saga | <i>Adenanthera pavonina</i> | Fabaceae | 2 | 0,1 | 0,026 | 1 | 1,449 | 1,475 |
| 59 | Salam | <i>Syzygium polyanthum</i> | Myrtaceae | 2 | 0,1 | 0,026 | 1 | 1,449 | 1,475 |
| 60 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 1 | 0,05 | 0,013 | 1 | 1,449 | 1,462 |
| 61 | Saninten | <i>Castanopsis argentea</i> | Fagaceae | 9 | 0,45 | 0,116 | 1 | 1,449 | 1,565 |
| 62 | Sarikaya | <i>Annona squamosa</i> | Annonaceae | 3 | 0,15 | 0,039 | 1 | 1,449 | 1,488 |
| 63 | Sawo | <i>Manilkara zapota</i> | Sapotaceae | 1 | 0,05 | 0,013 | 1 | 1,449 | 1,462 |
| 64 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 18 | 0,9 | 0,232 | 1 | 1,449 | 1,682 |
| 65 | Sirsak | <i>Annona muricata</i> | Annonaceae | 10 | 0,5 | 0,129 | 1 | 1,449 | 1,578 |
| 66 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | Moraceae | 9 | 0,45 | 0,116 | 1 | 1,449 | 1,565 |
| 67 | Sungkai | <i>Peronema canescens</i> | Verbenaceae | 1 | 0,05 | 0,013 | 1 | 1,449 | 1,462 |
| 68 | Suren | <i>Toona sureni</i> | Meliaceae | 1 | 0,05 | 0,013 | 1 | 1,449 | 1,462 |
| 69 | Ulin | <i>Eusyderoxylon zwageri</i> | Lauraceae | 1 | 0,05 | 0,013 | 1 | 1,449 | 1,462 |
| Total | | | | 7749 | 387,45 | 100 | 69 | 100 | 200 |

• Tingkat Tiang

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Jumlah Individu | Kerapatan | KR (%) | Frekuensi | FR (%) | Dominansi | DR (%) | INP (%) |
|----|-----------------|-------------------------------|------------------|-----------------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|---------|---------|
| 1 | Agathis | <i>Agathis dammara</i> | Araucariaceae | 4 | 0,20 | 0,31 | 1 | 1,56 | 0,01437 | 0,00824 | 1,88471 |
| 2 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | Fabaceae | 11 | 0,55 | 0,86 | 1 | 1,56 | 0,09020 | 0,05169 | 2,47761 |
| 3 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | Lauraceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,56 | 0,00061 | 0,00035 | 1,64134 |
| 4 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 26 | 1,30 | 2,04 | 1 | 1,56 | 0,46691 | 0,26758 | 3,87090 |
| 5 | Belimbing | <i>Averrhoa carambola</i> | Oxalidaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,56 | 0,00046 | 0,00026 | 1,64126 |
| 6 | Beringin | <i>Ficus benjamina</i> | Moraceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,56 | 0,00081 | 0,00046 | 1,64145 |
| 7 | Bintangur | <i>Calophyllum soulattii</i> | Calophyllaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,56 | 0,00061 | 0,00035 | 1,64134 |
| 8 | Bisoro | <i>Ficus hispida</i> | Moraceae | 5 | 0,25 | 0,39 | 1 | 1,56 | 0,02312 | 0,01325 | 1,96822 |
| 9 | Bridelia sp | <i>Bridelia sp.</i> | Phyllanthaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,56 | 0,00070 | 0,00040 | 1,64140 |
| 10 | Bungur | <i>Lagerstroemia speciosa</i> | Lythraceae | 7 | 0,35 | 0,55 | 1 | 1,56 | 0,05188 | 0,02973 | 2,14168 |
| 11 | Camellia sp | <i>Camellia sp.</i> | Theaceae | 3 | 0,15 | 0,24 | 1 | 1,56 | 0,01261 | 0,00723 | 1,80521 |
| 12 | Cempaka | <i>Magnolia champaca</i> | Magnoliaceae | 4 | 0,20 | 0,31 | 1 | 1,56 | 0,01124 | 0,00644 | 1,88291 |
| 13 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 30 | 1,50 | 2,35 | 1 | 1,56 | 0,64006 | 0,36681 | 4,28410 |
| 14 | Durian | <i>Durio zibethinus</i> | Malvaceae | 3 | 0,15 | 0,24 | 1 | 1,56 | 0,00464 | 0,00266 | 1,80064 |
| 15 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 30 | 1,50 | 2,35 | 1 | 1,56 | 0,82433 | 0,47242 | 4,38970 |
| 16 | Harendong besar | <i>Bellucia axinanthera</i> | Melastomaceae | 3 | 0,15 | 0,24 | 1 | 1,56 | 0,00791 | 0,00454 | 1,80251 |
| 17 | Hopea | <i>Hopea odorata</i> | Dipterocarpaceae | 2 | 0,10 | 0,16 | 1 | 1,56 | 0,00526 | 0,00302 | 1,72250 |
| 18 | Huni | <i>Antidesma bunius</i> | Phyllanthaceae | 2 | 0,10 | 0,16 | 1 | 1,56 | 0,00337 | 0,00193 | 1,72142 |
| 19 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 28 | 1,40 | 2,20 | 1 | 1,56 | 0,78249 | 0,44843 | 4,20874 |
| 20 | Jambu biji | <i>Psidium guajava</i> | Myrtaceae | 4 | 0,20 | 0,31 | 1 | 1,56 | 0,00825 | 0,00473 | 1,88120 |
| 21 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 14 | 0,70 | 1,10 | 1 | 1,56 | 0,11651 | 0,06677 | 2,72817 |
| 22 | Jelutung | <i>Dyera costulata</i> | Apocynaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,56 | 0,00041 | 0,00023 | 1,64123 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Jumlah Individu | Kerapatan | KR (%) | Frekuensi | FR (%) | Dominansi | DR (%) | INP (%) |
|--------------|--------------|-----------------------------------|------------------|-----------------|--------------|------------|-----------|------------|------------------|------------|------------|
| 23 | Jengkol | <i>Archidendron pauciflorum</i> | Fabaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,56 | 0,00049 | 0,00028 | 1,64127 |
| 24 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 111 | 5,55 | 8,71 | 1 | 1,56 | 10,83898 | 6,21170 | 16,48692 |
| 25 | Kayu afrika | <i>Maesopsis eminii</i> | Rhamnaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,56 | 0,00120 | 0,00069 | 1,64168 |
| 26 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 37 | 1,85 | 2,90 | 1 | 1,56 | 1,19282 | 0,68359 | 5,15033 |
| 27 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 21 | 1,05 | 1,65 | 1 | 1,56 | 0,30479 | 0,17467 | 3,38552 |
| 28 | Kecapi | <i>Sandoricum koetjape</i> | Meliaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,56 | 0,00064 | 0,00037 | 1,64136 |
| 29 | Kemang | <i>Mangifera kemanga</i> | Anacardiaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,56 | 0,00104 | 0,00059 | 1,64159 |
| 30 | Kenari | <i>Canarium sp.</i> | Burseraceae | 3 | 0,15 | 0,24 | 1 | 1,56 | 0,00642 | 0,00368 | 1,80166 |
| 31 | Keruing | <i>Dipterocarpus sp.</i> | Dipterocarpaceae | 7 | 0,35 | 0,55 | 1 | 1,56 | 0,04932 | 0,02827 | 2,14022 |
| 32 | Ketapang | <i>Terminalia catappa</i> | Combretaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,56 | 0,00043 | 0,00025 | 1,64124 |
| 33 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 23 | 1,15 | 1,81 | 1 | 1,56 | 0,31675 | 0,18152 | 3,54936 |
| 34 | Kokosan | <i>L. domesticum var. Aquaeum</i> | Meliaceae | 3 | 0,15 | 0,24 | 1 | 1,56 | 0,00896 | 0,00513 | 1,80311 |
| 35 | Laban | <i>Vitex pinnata</i> | Lamiaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,56 | 0,00143 | 0,00082 | 1,64181 |
| 36 | Mahang | <i>Macaranga corymbosa</i> | Euphorbiaceae | 2 | 0,10 | 0,16 | 1 | 1,56 | 0,00184 | 0,00105 | 1,72054 |
| 37 | Mahkota Dewa | <i>phaleria macrocarpa</i> | Thymelaeaceae | 2 | 0,10 | 0,16 | 1 | 1,56 | 0,00242 | 0,00139 | 1,72087 |
| 38 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 245 | 12,25 | 19,23 | 1 | 1,56 | 51,34612 | 29,42590 | 50,21917 |
| 39 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 61 | 3,05 | 4,79 | 1 | 1,56 | 2,68074 | 1,53630 | 7,88687 |
| 40 | Maja | <i>Aegle marmelos</i> | Rutaceae | 2 | 0,10 | 0,16 | 1 | 1,56 | 0,00190 | 0,00109 | 1,72057 |
| 41 | Manggis | <i>Garcinia mangostana</i> | Garciniaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,56 | 0,00096 | 0,00055 | 1,64154 |
| 42 | Matoa | <i>Pometia pinnata</i> | Sapindaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,56 | 0,00064 | 0,00037 | 1,64136 |
| 43 | Melinjo | <i>Gnetum gnemon</i> | Gnetaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,56 | 0,00139 | 0,00079 | 1,64179 |
| 44 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 387 | 19,35 | 30,38 | 1 | 1,56 | 100,04682 | 57,33574 | 89,27501 |
| 45 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 10 | 0,50 | 0,78 | 1 | 1,56 | 0,06594 | 0,03779 | 2,38522 |
| 46 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 2 | 0,10 | 0,16 | 1 | 1,56 | 0,00248 | 0,00142 | 1,72091 |
| 47 | Petai | <i>Parkia speciosa</i> | Fabaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,56 | 0,00043 | 0,00025 | 1,64124 |
| 48 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 6 | 0,30 | 0,47 | 1 | 1,56 | 0,04414 | 0,02530 | 2,05876 |
| 49 | Pulai | <i>Alstonia scholaris</i> | Apocynaceae | 8 | 0,40 | 0,63 | 1 | 1,56 | 0,06659 | 0,03816 | 2,22861 |
| 50 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 51 | 2,55 | 4,00 | 1 | 1,56 | 2,08580 | 1,19535 | 6,76099 |
| 51 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 13 | 0,65 | 1,02 | 1 | 1,56 | 0,14093 | 0,08077 | 2,66368 |
| 52 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 5 | 0,25 | 0,39 | 1 | 1,56 | 0,02255 | 0,01292 | 1,96789 |
| 53 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,56 | 0,00041 | 0,00023 | 1,64123 |
| 54 | Saga | <i>Adenanthera pavonina</i> | Fabaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,56 | 0,00074 | 0,00042 | 1,64141 |
| 55 | Salam | <i>Syzygium polyanthum</i> | Myrtaceae | 8 | 0,40 | 0,63 | 1 | 1,56 | 0,04961 | 0,02843 | 2,21887 |
| 56 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 15 | 0,75 | 1,18 | 1 | 1,56 | 0,24971 | 0,14310 | 2,88300 |
| 57 | Sarikaya | <i>Annona squamosa</i> | Annonaceae | 2 | 0,10 | 0,16 | 1 | 1,56 | 0,00248 | 0,00142 | 1,72091 |
| 58 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 47 | 2,35 | 3,69 | 1 | 1,56 | 1,87629 | 1,07528 | 6,32695 |
| 59 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,56 | 0,00153 | 0,00088 | 1,64187 |
| 60 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | Moraceae | 2 | 0,10 | 0,16 | 1 | 1,56 | 0,00337 | 0,00193 | 1,72142 |
| 61 | Sungkai | <i>Peronema canescens</i> | Verbenaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,56 | 0,00049 | 0,00028 | 1,64127 |
| 62 | Suren | <i>Toona sureni</i> | Meliaceae | 3 | 0,15 | 0,24 | 1 | 1,56 | 0,00499 | 0,00286 | 1,80084 |
| 63 | Tabebuya | <i>Tabebuia aurea</i> | Bignoniaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,56 | 0,00077 | 0,00044 | 1,64143 |
| 64 | Waru | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | Malvaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,56 | 0,00084 | 0,00048 | 1,64148 |
| Total | | | | 1274 | 63,70 | 100 | 64 | 100 | 174,49294 | 100 | 300 |

• Tingkat Pohon

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Jumlah Individu | Kerapatan | KR (%) | Frekuensi | FR (%) | Dominansi | DR (%) | INP (%) |
|----|-----------------|-----------------------------------|------------------|-----------------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|----------|----------|
| 1 | Agathis | <i>Agathis dammara</i> | Araucariaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,49 | 0,00780 | 0,00098 | 1,57463 |
| 2 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | Fabaceae | 8 | 0,40 | 0,65 | 1 | 1,49 | 0,46004 | 0,05806 | 2,19942 |
| 3 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | Lauraceae | 4 | 0,20 | 0,32 | 1 | 1,49 | 0,09676 | 0,01221 | 1,82916 |
| 4 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | Fabaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,49 | 0,00382 | 0,00048 | 1,57412 |
| 5 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,49 | 0,03512 | 0,00443 | 1,57807 |
| 6 | Belimbing | <i>Avverhoa carambola</i> | Oxalidaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,49 | 0,00236 | 0,00030 | 1,57394 |
| 7 | Bintangur | <i>Calophyllum soulattii</i> | Calophyllaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,49 | 0,00375 | 0,00047 | 1,57411 |
| 8 | Bisoro | <i>Ficus hispida</i> | Moraceae | 2 | 0,10 | 0,16 | 1 | 1,49 | 0,01191 | 0,00150 | 1,65625 |
| 9 | Bungur | <i>Lagerstroemia speciosa</i> | Lythraceae | 5 | 0,25 | 0,41 | 1 | 1,49 | 0,08241 | 0,01040 | 1,90845 |
| 10 | Cempaka | <i>Magnolia champaca</i> | Magnoliaceae | 6 | 0,30 | 0,49 | 1 | 1,49 | 0,17446 | 0,02202 | 2,00117 |
| 11 | Cempedak | <i>Artocarpus integer</i> | Moraceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,49 | 0,00884 | 0,00112 | 1,57476 |
| 12 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 3 | 0,15 | 0,24 | 1 | 1,49 | 0,02754 | 0,00348 | 1,73932 |
| 13 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 68 | 3,40 | 5,52 | 1 | 1,49 | 25,35683 | 3,20008 | 10,20762 |
| 14 | Harendong besar | <i>Bellucia axinanthera</i> | Melastomaceae | 3 | 0,15 | 0,24 | 1 | 1,49 | 0,01689 | 0,00213 | 1,73798 |
| 15 | Hopea | <i>Hopea odorata</i> | Dipterocarpaceae | 7 | 0,35 | 0,57 | 1 | 1,49 | 0,27623 | 0,03486 | 2,09512 |
| 16 | Huni | <i>Antidesma bunius</i> | Phyllanthaceae | 8 | 0,40 | 0,65 | 1 | 1,49 | 0,27756 | 0,03503 | 2,17639 |
| 17 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 5 | 0,25 | 0,41 | 1 | 1,49 | 0,04521 | 0,00571 | 1,90376 |
| 18 | Jambu air | <i>Syzygium aqueum</i> | Myrtaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,49 | 0,00593 | 0,00075 | 1,57439 |
| 19 | Jambu bol | <i>Syzygium malaccense</i> | Myrtaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,49 | 0,00274 | 0,00035 | 1,57399 |
| 20 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 6 | 0,30 | 0,49 | 1 | 1,49 | 0,16103 | 0,02032 | 1,99948 |
| 21 | Jengkol | <i>Archidendron pauciflorum</i> | Fabaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,49 | 0,00508 | 0,00064 | 1,57428 |
| 22 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 205 | 10,25 | 16,63 | 1 | 1,49 | 187,49077 | 23,66169 | 41,78034 |
| 23 | Kayu afrika | <i>Maesopsis eminii</i> | Rhamnaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,49 | 0,00315 | 0,00040 | 1,57404 |
| 24 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 63 | 3,15 | 5,11 | 1 | 1,49 | 21,96464 | 2,77198 | 9,37401 |
| 25 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 3 | 0,15 | 0,24 | 1 | 1,49 | 0,15106 | 0,01906 | 1,75491 |
| 26 | Kecapi | <i>Sandoricum koetjape</i> | Meliaceae | 3 | 0,15 | 0,24 | 1 | 1,49 | 0,07224 | 0,00912 | 1,74496 |
| 27 | Kemiri | <i>Aleurites moluccana</i> | Euphorbiaceae | 2 | 0,10 | 0,16 | 1 | 1,49 | 0,01290 | 0,00163 | 1,65637 |
| 28 | Kenari | <i>Canarium sp.</i> | Burseraceae | 7 | 0,35 | 0,57 | 1 | 1,49 | 0,29786 | 0,03759 | 2,09785 |
| 29 | Kersen | <i>Muntingia calabura</i> | Muntingiaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,49 | 0,00230 | 0,00029 | 1,57393 |
| 30 | Keruing | <i>Dipterocarpus sp.</i> | Dipterocarpaceae | 18 | 0,90 | 1,46 | 1 | 1,49 | 1,01911 | 0,12861 | 3,08100 |
| 31 | Ketapang | <i>Terminalia catappa</i> | Combretaceae | 13 | 0,65 | 1,05 | 1 | 1,49 | 1,76897 | 0,22325 | 2,77012 |
| 32 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 5 | 0,25 | 0,41 | 1 | 1,49 | 0,66967 | 0,08451 | 1,98257 |
| 33 | Kluwek | <i>Pangium edule</i> | Achariaceae | 3 | 0,15 | 0,24 | 1 | 1,49 | 0,15800 | 0,01994 | 1,75579 |
| 34 | Kokosan | <i>L. domesticum var. Aquaeum</i> | Meliaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,49 | 0,00206 | 0,00026 | 1,57390 |
| 35 | Laban | <i>Vitex pinnata</i> | Lamiaceae | 5 | 0,25 | 0,41 | 1 | 1,49 | 0,14379 | 0,01815 | 1,91620 |
| 36 | Lamtoro | <i>Leucaena leucocephala</i> | Fabaceae | 2 | 0,10 | 0,16 | 1 | 1,49 | 0,01927 | 0,00243 | 1,65717 |
| 37 | Loa | <i>Ficus racemosa</i> | Moraceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,49 | 0,01689 | 0,00213 | 1,57577 |
| 38 | Magnolia | <i>Magnolia sp.</i> | Magnoliaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,49 | 0,00195 | 0,00025 | 1,57389 |
| 39 | Mahang | <i>Macaranga corymbosa</i> | Euphorbiaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,49 | 0,00517 | 0,00065 | 1,57429 |
| 40 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 268 | 13,40 | 21,74 | 1 | 1,49 | 305,80281 | 38,59289 | 61,82103 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Jumlah Individu | Kerapatan | KR (%) | Frekuensi | FR (%) | Dominansi | DR (%) | INP (%) |
|--------------|---------------|----------------------------------|------------------|-----------------|--------------|------------|-----------|------------|------------------|------------|------------|
| 41 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 20 | 1,00 | 1,62 | 1 | 1,49 | 1,20387 | 0,15193 | 3,26653 |
| 42 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | Anacardiaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,49 | 0,00190 | 0,00024 | 1,57388 |
| 43 | Manggis | <i>Garcinia mangostana</i> | Garciniaceae | 2 | 0,10 | 0,16 | 1 | 1,49 | 0,01205 | 0,00152 | 1,65626 |
| 44 | Matoa | <i>Pometia pinnata</i> | Sapindaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,49 | 0,00872 | 0,00110 | 1,57474 |
| 45 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 128 | 6,40 | 10,38 | 1 | 1,49 | 79,07677 | 9,97964 | 21,85336 |
| 46 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 5 | 0,25 | 0,41 | 1 | 1,49 | 0,08906 | 0,01124 | 1,90929 |
| 47 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 5 | 0,25 | 0,41 | 1 | 1,49 | 0,19618 | 0,02476 | 1,92281 |
| 48 | Pangsor | <i>Ficus callosa</i> | Moraceae | 4 | 0,20 | 0,32 | 1 | 1,49 | 0,06465 | 0,00816 | 1,82511 |
| 49 | Petai | <i>Parkia speciosa</i> | Fabaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,49 | 0,00439 | 0,00055 | 1,57419 |
| 50 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 93 | 4,65 | 7,54 | 1 | 1,49 | 80,79161 | 10,19605 | 19,23117 |
| 51 | Pohon teropet | <i>Cecropia obtusifolia</i> | Urticaceae | 3 | 0,15 | 0,24 | 1 | 1,49 | 0,06757 | 0,00853 | 1,74437 |
| 52 | Pulai | <i>Alstonia scholaris</i> | Apocynaceae | 13 | 0,65 | 1,05 | 1 | 1,49 | 2,18164 | 0,27533 | 2,82220 |
| 53 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 77 | 3,85 | 6,24 | 1 | 1,49 | 22,39849 | 2,82673 | 10,56420 |
| 54 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 7 | 0,35 | 0,57 | 1 | 1,49 | 0,11437 | 0,01443 | 2,07469 |
| 55 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 36 | 1,80 | 2,92 | 1 | 1,49 | 25,70112 | 3,24353 | 7,65578 |
| 56 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 2 | 0,10 | 0,16 | 1 | 1,49 | 0,01592 | 0,00201 | 1,65675 |
| 57 | Saga | <i>Adenanthera pavonina</i> | Fabaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,49 | 0,00464 | 0,00059 | 1,57423 |
| 58 | Salam | <i>Syzygium polyanthum</i> | Myrtaceae | 6 | 0,30 | 0,49 | 1 | 1,49 | 0,10152 | 0,01281 | 1,99197 |
| 59 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 21 | 1,05 | 1,70 | 1 | 1,49 | 1,64210 | 0,20724 | 3,40294 |
| 60 | Saninten | <i>Castanopsis argentea</i> | Fagaceae | 4 | 0,20 | 0,32 | 1 | 1,49 | 0,10764 | 0,01358 | 1,83053 |
| 61 | Sawo | <i>Manilkara zapota</i> | Sapotaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,49 | 0,00367 | 0,00046 | 1,57410 |
| 62 | Sawo hutan | <i>Palaquium sp.</i> | Sapotaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,49 | 0,00769 | 0,00097 | 1,57461 |
| 63 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 27 | 1,35 | 2,19 | 1 | 1,49 | 2,32367 | 0,29325 | 3,97557 |
| 64 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 31 | 1,55 | 2,51 | 1 | 1,49 | 29,49062 | 3,72177 | 7,72850 |
| 65 | Simpur | <i>Dillenia suffruticosa</i> | Dilleniaceae | 4 | 0,20 | 0,32 | 1 | 1,49 | 0,04205 | 0,00531 | 1,82226 |
| 66 | Suren | <i>Toona sureni</i> | Meliaceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,49 | 0,02902 | 0,00366 | 1,57730 |
| 67 | Terap | <i>Artocarpus elasticus</i> | Moraceae | 1 | 0,05 | 0,08 | 1 | 1,49 | 0,03535 | 0,00446 | 1,57810 |
| Total | | | | 1233 | 61,65 | 100 | 67 | 100 | 792,38123 | 100 | 300 |

Keterangan : KR (Kerapatan Relatif), FR (Frekuensi Relatif), DR (Dominansi Relatif), INP (Indeks Nilai Penting).

Lampiran 4. Perhitungan Pendugaan Biomassa dan Stok Karbon di Setiap Lokasi Kajian

A. Taman United Tractors Kanal Banjir Timur

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Keliling (cm) | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|----|------------|------------------------|-------------|---------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1 | Beringin | <i>Ficus benjamina</i> | 0,427 | 17 | 5,41 | 0,002300955 | 0,000589989 | 5,658147976 | 0,005658148 | 0,002829074 | 0,010373 |
| 2 | Beringin | <i>Ficus benjamina</i> | 0,427 | 22 | 7,01 | 0,003853503 | 0,000988078 | 11,12293578 | 0,011122936 | 0,005561468 | 0,020392 |
| 3 | Beringin | <i>Ficus benjamina</i> | 0,427 | 19 | 6,05 | 0,002874204 | 0,000736975 | 7,566994351 | 0,007566994 | 0,003783497 | 0,013873 |
| 4 | Beringin | <i>Ficus benjamina</i> | 0,427 | 20 | 6,37 | 0,003184713 | 0,000816593 | 8,656674438 | 0,008656674 | 0,004328337 | 0,015871 |
| 5 | Beringin | <i>Ficus benjamina</i> | 0,427 | 21 | 6,69 | 0,003511146 | 0,000900294 | 9,8409177 | 0,009840918 | 0,004920459 | 0,018042 |
| 6 | Beringin | <i>Ficus benjamina</i> | 0,427 | 18 | 5,73 | 0,002579618 | 0,00066144 | 6,5686004 | 0,0065686 | 0,0032843 | 0,012042 |
| 7 | Beringin | <i>Ficus benjamina</i> | 0,427 | 31 | 9,87 | 0,007651274 | 0,001961865 | 27,56094069 | 0,027560941 | 0,01378047 | 0,050528 |
| 8 | Beringin | <i>Ficus benjamina</i> | 0,427 | 23 | 7,32 | 0,004211783 | 0,001079944 | 12,50587697 | 0,012505877 | 0,006252938 | 0,022927 |
| 9 | Beringin | <i>Ficus benjamina</i> | 0,427 | 20 | 6,37 | 0,003184713 | 0,000816593 | 8,656674438 | 0,008656674 | 0,004328337 | 0,015871 |
| 10 | Beringin | <i>Ficus benjamina</i> | 0,427 | 20 | 6,37 | 0,003184713 | 0,000816593 | 8,656674438 | 0,008656674 | 0,004328337 | 0,015871 |
| 11 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 66 | 21,02 | 0,034681529 | 0,0088927 | 191,0350582 | 0,191035058 | 0,095517529 | 0,350231 |
| 12 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 64 | 20,38 | 0,032611465 | 0,008361914 | 176,1921073 | 0,176192107 | 0,088096054 | 0,323019 |
| 13 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 72 | 22,93 | 0,041273885 | 0,010583048 | 239,9995261 | 0,239999526 | 0,119999763 | 0,439999 |
| 14 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 65 | 20,70 | 0,033638535 | 0,008625265 | 183,5227251 | 0,183522725 | 0,091761363 | 0,336458 |
| 15 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 62 | 19,75 | 0,030605096 | 0,007847446 | 162,0704729 | 0,162070473 | 0,081035236 | 0,297129 |
| 16 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 84 | 26,75 | 0,056178344 | 0,014404704 | 358,7739568 | 0,358773957 | 0,179386978 | 0,657752 |
| 17 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 68 | 21,66 | 0,036815287 | 0,009439817 | 206,6102764 | 0,206610276 | 0,103305138 | 0,378786 |
| 18 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 67 | 21,34 | 0,035740446 | 0,009164217 | 198,7304637 | 0,198730464 | 0,099365232 | 0,364339 |
| 19 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 57 | 18,15 | 0,025867834 | 0,006632778 | 129,8468783 | 0,129846878 | 0,064923439 | 0,238053 |
| 20 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 55 | 17,52 | 0,024084395 | 0,006175486 | 118,1581045 | 0,118158104 | 0,059079052 | 0,216623 |
| 21 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 56 | 17,83 | 0,024968153 | 0,00640209 | 123,9182824 | 0,123918282 | 0,061959141 | 0,227184 |
| 22 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 67 | 21,34 | 0,035740446 | 0,009164217 | 198,7304637 | 0,198730464 | 0,099365232 | 0,364339 |
| 23 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 37 | 11,78 | 0,010899682 | 0,00279479 | 41,30285818 | 0,041302858 | 0,020651429 | 0,075722 |
| 24 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 63 | 20,06 | 0,031600318 | 0,008102646 | 169,0418244 | 0,169041824 | 0,084520912 | 0,30991 |
| 25 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 33 | 10,51 | 0,008670382 | 0,002223175 | 30,47953198 | 0,030479532 | 0,015239766 | 0,055879 |
| 26 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 50 | 15,92 | 0,019904459 | 0,005103707 | 91,82632003 | 0,09182632 | 0,04591316 | 0,168348 |
| 27 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 57 | 18,15 | 0,025867834 | 0,006632778 | 129,8468783 | 0,129846878 | 0,064923439 | 0,238053 |
| 28 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 46 | 14,65 | 0,016847134 | 0,004319778 | 73,62111168 | 0,073621112 | 0,036810556 | 0,134972 |
| 29 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 67 | 21,34 | 0,035740446 | 0,009164217 | 198,7304637 | 0,198730464 | 0,099365232 | 0,364339 |
| 30 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 46 | 14,65 | 0,016847134 | 0,004319778 | 73,62111168 | 0,073621112 | 0,036810556 | 0,134972 |
| 31 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 54 | 17,20 | 0,023216561 | 0,005952964 | 112,564739 | 0,112564739 | 0,05628237 | 0,206369 |
| 32 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 69 | 21,97 | 0,037906051 | 0,0097195 | 214,675809 | 0,214675809 | 0,107337904 | 0,393572 |
| 33 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 65 | 20,70 | 0,033638535 | 0,008625265 | 183,5227251 | 0,183522725 | 0,091761363 | 0,336458 |
| 34 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 61 | 19,43 | 0,029625796 | 0,007596358 | 155,2766257 | 0,155276626 | 0,077638313 | 0,284674 |
| 35 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 45 | 14,33 | 0,016122611 | 0,004134003 | 69,45211318 | 0,069452113 | 0,034726057 | 0,127329 |
| 36 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 52 | 16,56 | 0,021528662 | 0,00552017 | 101,8718855 | 0,101871886 | 0,050935943 | 0,186765 |
| 37 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 35 | 11,15 | 0,009753185 | 0,002500817 | 35,63486311 | 0,035634863 | 0,017817432 | 0,065331 |
| 38 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 40 | 12,74 | 0,012738854 | 0,003266373 | 50,80528797 | 0,050805288 | 0,025402644 | 0,093143 |
| 39 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 61 | 19,43 | 0,029625796 | 0,007596358 | 155,2766257 | 0,155276626 | 0,077638313 | 0,284674 |
| 40 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 55 | 17,52 | 0,024084395 | 0,006175486 | 118,1581045 | 0,118158104 | 0,059079052 | 0,216623 |
| 41 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 34 | 10,83 | 0,009203822 | 0,002359954 | 32,99426461 | 0,032994265 | 0,016497132 | 0,060489 |
| 42 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 45 | 14,33 | 0,016122611 | 0,004134003 | 69,45211318 | 0,069452113 | 0,034726057 | 0,127329 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Keliling (cm) | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|----|------------|--------------------------|-------------|---------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 43 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 46 | 14,65 | 0,016847134 | 0,004319778 | 73,62111168 | 0,073621112 | 0,036810556 | 0,134972 |
| 44 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 33 | 10,51 | 0,008670382 | 0,002223175 | 30,47953198 | 0,030479532 | 0,015239766 | 0,055879 |
| 45 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 40 | 12,74 | 0,012738854 | 0,003266373 | 50,80528797 | 0,050805288 | 0,025402644 | 0,093143 |
| 46 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 48 | 15,29 | 0,018343949 | 0,004703577 | 82,41417747 | 0,082414177 | 0,041207089 | 0,151093 |
| 47 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 60 | 19,11 | 0,02866242 | 0,007349339 | 148,6588311 | 0,148658831 | 0,074329416 | 0,272541 |
| 48 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 42 | 13,38 | 0,014044586 | 0,003601176 | 57,8323046 | 0,057832305 | 0,028916152 | 0,106026 |
| 49 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 44 | 14,01 | 0,015414013 | 0,003952311 | 65,43227631 | 0,065432276 | 0,032716138 | 0,119959 |
| 50 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 58 | 18,47 | 0,026783439 | 0,006867549 | 135,9454712 | 0,135945471 | 0,067972736 | 0,249233 |
| 51 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 85 | 27,07 | 0,057523885 | 0,014749714 | 369,9727646 | 0,369972765 | 0,184986382 | 0,678283 |
| 52 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 105 | 33,44 | 0,087778662 | 0,022507349 | 638,1884633 | 0,638188463 | 0,319094232 | 1,170012 |
| 53 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 97 | 30,89 | 0,07491242 | 0,019208313 | 520,6119031 | 0,520611903 | 0,260305952 | 0,954455 |
| 54 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 56 | 17,83 | 0,024968153 | 0,00640209 | 123,9182824 | 0,123918282 | 0,061959141 | 0,227184 |
| 55 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 84 | 26,75 | 0,056178344 | 0,014404704 | 358,7739568 | 0,358773957 | 0,179386978 | 0,657752 |
| 56 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 71 | 22,61 | 0,04013535 | 0,010291115 | 231,369175 | 0,231369175 | 0,115684587 | 0,424177 |
| 57 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 45 | 14,33 | 0,016122611 | 0,004134003 | 69,45211318 | 0,069452113 | 0,034726057 | 0,127329 |
| 58 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 50 | 15,92 | 0,019904459 | 0,005103707 | 91,82632003 | 0,09182632 | 0,04591316 | 0,168348 |
| 59 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 42 | 13,38 | 0,014044586 | 0,003601176 | 57,8323046 | 0,057832305 | 0,028916152 | 0,106026 |
| 60 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 42 | 13,38 | 0,014044586 | 0,003601176 | 57,8323046 | 0,057832305 | 0,028916152 | 0,106026 |
| 61 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 64 | 20,38 | 0,032611465 | 0,008361914 | 176,1921073 | 0,176192107 | 0,088096054 | 0,323019 |
| 62 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 38 | 12,10 | 0,011496815 | 0,002947901 | 44,33475316 | 0,044334753 | 0,022167377 | 0,08128 |
| 63 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 34 | 10,83 | 0,009203822 | 0,002359954 | 32,99426461 | 0,032994265 | 0,016497132 | 0,060489 |
| 64 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 47 | 14,97 | 0,01758758 | 0,004509636 | 77,94117592 | 0,077941176 | 0,038970588 | 0,142892 |
| 65 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 39 | 12,42 | 0,012109873 | 0,003105096 | 47,50151263 | 0,047501513 | 0,023750756 | 0,087086 |
| 66 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 47 | 14,97 | 0,01758758 | 0,004509636 | 77,94117592 | 0,077941176 | 0,038970588 | 0,142892 |
| 67 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 54 | 17,20 | 0,023216561 | 0,005952964 | 112,564739 | 0,112564739 | 0,05628237 | 0,206369 |
| 68 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 36 | 11,46 | 0,010318471 | 0,002645762 | 38,40363787 | 0,038403638 | 0,019201819 | 0,070407 |
| 69 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 42 | 13,38 | 0,014044586 | 0,003601176 | 57,8323046 | 0,057832305 | 0,028916152 | 0,106026 |
| 70 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 58 | 18,47 | 0,026783439 | 0,006867549 | 135,9454712 | 0,135945471 | 0,067972736 | 0,249233 |
| 71 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 71 | 22,61 | 0,04013535 | 0,010291115 | 231,369175 | 0,231369175 | 0,115684587 | 0,424177 |
| 72 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 52 | 16,56 | 0,021528662 | 0,00552017 | 101,8718855 | 0,101871886 | 0,050935943 | 0,186765 |
| 73 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 39 | 12,42 | 0,012109873 | 0,003105096 | 47,50151263 | 0,047501513 | 0,023750756 | 0,087086 |
| 74 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 44 | 14,01 | 0,015414013 | 0,003952311 | 65,43227631 | 0,065432276 | 0,032716138 | 0,119959 |
| 75 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 36 | 11,46 | 0,010318471 | 0,002645762 | 38,40363787 | 0,038403638 | 0,019201819 | 0,070407 |
| 76 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 77 | 24,52 | 0,047205414 | 0,012103952 | 286,0364587 | 0,286036459 | 0,143018229 | 0,5244 |
| 77 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | 0,4 | 38 | 12,10 | 0,011496815 | 0,002947901 | 44,33475316 | 0,044334753 | 0,022167377 | 0,08128 |
| 78 | Bisbul | <i>Diospyros blancoi</i> | 0,55 | 31 | 9,87 | 0,007651274 | 0,001961865 | 35,500 | 0,036 | 0,018 | 0,065 |
| 79 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 109 | 34,71 | 0,094593949 | 0,024254859 | 1158,744769 | 1,158744769 | 0,579372385 | 2,124365 |
| 80 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 55 | 17,52 | 0,024084395 | 0,006175486 | 194,9608724 | 0,194960872 | 0,097480436 | 0,357428 |
| 81 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 102 | 32,48 | 0,082834395 | 0,021239588 | 977,551921 | 0,977551921 | 0,48877596 | 1,792179 |
| 82 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 92 | 29,30 | 0,067388535 | 0,017279112 | 749,3585754 | 0,749358575 | 0,374679288 | 1,373824 |
| 83 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 127 | 40,45 | 0,128415605 | 0,032927078 | 1708,677662 | 1,708677662 | 0,854338831 | 3,132576 |
| 84 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 110 | 35,03 | 0,09633758 | 0,024701943 | 1186,100204 | 1,186100204 | 0,593050102 | 2,174517 |
| 85 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 96 | 30,57 | 0,073375796 | 0,018814307 | 836,3734012 | 0,836373401 | 0,418186701 | 1,533351 |
| 86 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 112 | 35,67 | 0,099872611 | 0,025608362 | 1241,924861 | 1,241924861 | 0,62096243 | 2,276862 |
| 87 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 148 | 47,13 | 0,174394904 | 0,044716642 | 2508,448458 | 2,508448458 | 1,254224229 | 4,598822 |
| 88 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 100 | 31,85 | 0,079617834 | 0,020414829 | 929,0577029 | 0,929057703 | 0,464528851 | 1,703272 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Keliling (cm) | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|------------|----------------------|-------------|---------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 89 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 145 | 46,18 | 0,167396497 | 0,042922179 | 2383,547024 | 2,383547024 | 1,191773512 | 4,369836 |
| 90 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 45 | 14,33 | 0,016122611 | 0,004134003 | 114,5959867 | 0,114595987 | 0,057297993 | 0,210093 |
| 91 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 45 | 14,33 | 0,016122611 | 0,004134003 | 114,5959867 | 0,114595987 | 0,057297993 | 0,210093 |
| 92 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 47 | 14,97 | 0,01758758 | 0,004509636 | 128,6029403 | 0,12860294 | 0,06430147 | 0,235772 |
| 93 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 64 | 20,38 | 0,032611465 | 0,008361914 | 290,716977 | 0,290716977 | 0,145358489 | 0,532981 |
| 94 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 41 | 13,06 | 0,013383758 | 0,003431733 | 89,50951839 | 0,089509518 | 0,044754759 | 0,164101 |
| 95 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 120 | 38,22 | 0,114649682 | 0,029397354 | 1480,218868 | 1,480218868 | 0,740109434 | 2,713735 |
| 96 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 48 | 15,29 | 0,018343949 | 0,004703577 | 135,9833928 | 0,135983393 | 0,067991696 | 0,249303 |
| 97 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 1005 | 320,06 | 8,041600318 | 2,0619488 | 158024,0749 | 158,0240749 | 79,01203747 | 289,7108 |
| 98 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 98 | 31,21 | 0,076464968 | 0,019606402 | 882,0015737 | 0,882001574 | 0,441000787 | 1,617003 |
| 99 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 88 | 28,03 | 0,061656051 | 0,015809244 | 667,9247274 | 0,667924727 | 0,333962364 | 1,224529 |
| 100 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 86 | 27,39 | 0,05888535 | 0,015098808 | 629,2712939 | 0,629271294 | 0,314635647 | 1,153664 |
| 101 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 97 | 30,89 | 0,07491242 | 0,019208313 | 859,0096401 | 0,85900964 | 0,42950482 | 1,574851 |
| 102 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 124 | 39,49 | 0,122420382 | 0,031389842 | 1608,466217 | 1,608466217 | 0,804233108 | 2,948855 |
| 103 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 85 | 27,07 | 0,057523885 | 0,014749714 | 610,4550616 | 0,610455062 | 0,305227531 | 1,119168 |
| 104 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 41 | 13,06 | 0,013383758 | 0,003431733 | 89,50951839 | 0,089509518 | 0,044754759 | 0,164101 |
| 105 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 71 | 22,61 | 0,04013535 | 0,010291115 | 381,7591387 | 0,381759139 | 0,190879569 | 0,699892 |
| 106 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 58 | 18,47 | 0,026783439 | 0,006867549 | 224,3100275 | 0,224310027 | 0,112155014 | 0,411235 |
| 107 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 105 | 33,44 | 0,087778662 | 0,022507349 | 1053,010965 | 1,053010965 | 0,526505482 | 1,93052 |
| 108 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 109 | 34,71 | 0,094593949 | 0,024254859 | 1158,744769 | 1,158744769 | 0,579372385 | 2,124365 |
| 109 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 95 | 30,25 | 0,071855096 | 0,018424383 | 814,0915336 | 0,814091534 | 0,407045767 | 1,492501 |
| 110 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 97 | 30,89 | 0,07491242 | 0,019208313 | 859,0096401 | 0,85900964 | 0,42950482 | 1,574851 |
| 111 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 99 | 31,53 | 0,078033439 | 0,0200008574 | 905,3505021 | 0,905350502 | 0,452675251 | 1,659809 |
| 112 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 31 | 9,87 | 0,007651274 | 0,001961865 | 42,60004884 | 0,042600049 | 0,021300024 | 0,0781 |
| 113 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 70 | 22,29 | 0,039012739 | 0,010003266 | 367,8317809 | 0,367831781 | 0,18391589 | 0,674358 |
| 114 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 87 | 27,71 | 0,060262739 | 0,015451984 | 648,427325 | 0,648427325 | 0,324213662 | 1,188783 |
| 115 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 62 | 19,75 | 0,030605096 | 0,00784746 | 267,4162804 | 0,26741628 | 0,13370814 | 0,490263 |
| 116 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 58 | 18,47 | 0,026783439 | 0,006867549 | 224,3100275 | 0,224310027 | 0,112155014 | 0,411235 |
| 117 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 51 | 16,24 | 0,020708599 | 0,005309897 | 159,668928 | 0,159668928 | 0,079834464 | 0,292726 |
| 118 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 89 | 28,34 | 0,063065287 | 0,016170586 | 687,765047 | 0,687765047 | 0,343882523 | 1,260903 |
| 119 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 45 | 14,33 | 0,016122611 | 0,004134003 | 114,5959867 | 0,114595987 | 0,057297993 | 0,210093 |
| 120 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 37 | 11,78 | 0,010899682 | 0,00279479 | 68,149716 | 0,068149716 | 0,034074858 | 0,124941 |
| 121 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 41 | 13,06 | 0,013383758 | 0,003431733 | 89,50951839 | 0,089509518 | 0,044754759 | 0,164101 |
| 122 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 53 | 16,88 | 0,02236465 | 0,005734526 | 176,7753125 | 0,176775312 | 0,088387656 | 0,324088 |
| 123 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 47 | 14,97 | 0,01758758 | 0,004509636 | 128,6029403 | 0,12860294 | 0,06430147 | 0,235772 |
| 124 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 41 | 13,06 | 0,013383758 | 0,003431733 | 89,50951839 | 0,089509518 | 0,044754759 | 0,164101 |
| 125 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 32 | 10,19 | 0,008152866 | 0,002090479 | 46,34571605 | 0,046345716 | 0,023172858 | 0,084967 |
| 126 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 104 | 33,12 | 0,08611465 | 0,022080679 | 1027,494008 | 1,027494008 | 0,513747004 | 1,883739 |
| 127 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 144 | 45,86 | 0,165095541 | 0,04233219 | 2342,708268 | 2,342708268 | 1,171354134 | 4,294965 |
| 128 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 88 | 28,03 | 0,061656051 | 0,015809244 | 667,9247274 | 0,667924727 | 0,333962364 | 1,224529 |
| 129 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 69 | 21,97 | 0,037906051 | 0,0097195 | 354,2150848 | 0,354215085 | 0,177107542 | 0,649394 |
| 130 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 132 | 42,04 | 0,138726115 | 0,035570799 | 1883,426613 | 1,883426613 | 0,941713306 | 3,452949 |
| 131 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 100 | 31,85 | 0,079617834 | 0,020414829 | 929,0577029 | 0,929057703 | 0,464528851 | 1,703272 |
| 132 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 54 | 17,20 | 0,023216561 | 0,005952964 | 185,7318194 | 0,185731819 | 0,09286591 | 0,340508 |
| 133 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 87 | 27,71 | 0,060262739 | 0,015451984 | 648,427325 | 0,648427325 | 0,324213662 | 1,188783 |
| 134 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 125 | 39,81 | 0,124402866 | 0,031898171 | 1641,485284 | 1,641485284 | 0,820742642 | 3,00939 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Keliling (cm) | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|------------|----------------------|-------------|---------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 135 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 59 | 18,79 | 0,027714968 | 0,007106402 | 234,6557619 | 0,234655762 | 0,117327881 | 0,430202 |
| 136 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 93 | 29,62 | 0,068861465 | 0,017656786 | 770,5855029 | 0,770585503 | 0,385292751 | 1,41274 |
| 137 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 113 | 35,99 | 0,101664013 | 0,026067696 | 1270,396123 | 1,270396123 | 0,635198062 | 2,32906 |
| 138 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 113 | 35,99 | 0,101664013 | 0,026067696 | 1270,396123 | 1,270396123 | 0,635198062 | 2,32906 |
| 139 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 123 | 39,17 | 0,120453822 | 0,030885595 | 1575,830852 | 1,575830852 | 0,787915426 | 2,889023 |
| 140 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 117 | 37,26 | 0,108988854 | 0,02794586 | 1388,030334 | 1,388030334 | 0,694015167 | 2,544722 |
| 141 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 97 | 30,89 | 0,07491242 | 0,019208313 | 859,0096401 | 0,85900964 | 0,42950482 | 1,574851 |
| 142 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 120 | 38,22 | 0,114649682 | 0,029397354 | 1480,218868 | 1,480218868 | 0,740109434 | 2,713735 |
| 143 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 127 | 40,45 | 0,128415605 | 0,032927078 | 1708,677662 | 1,708677662 | 0,854338831 | 3,132576 |
| 144 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 119 | 37,90 | 0,112746815 | 0,02890944 | 1449,110126 | 1,449110126 | 0,724555063 | 2,656702 |
| 145 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 169 | 53,82 | 0,227396497 | 0,058306794 | 3483,836579 | 3,483836579 | 1,74191829 | 6,387034 |
| 146 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 122 | 38,85 | 0,118503185 | 0,030385432 | 1543,578388 | 1,543578388 | 0,771789194 | 2,829894 |
| 147 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 90 | 28,66 | 0,064490446 | 0,016536012 | 707,9498032 | 0,707949803 | 0,353974902 | 1,297908 |
| 148 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 167 | 53,18 | 0,222046178 | 0,056934918 | 3383,270353 | 3,383270353 | 1,691635176 | 6,202662 |
| 149 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 77 | 24,52 | 0,047205414 | 0,012103952 | 471,9601569 | 0,471960157 | 0,235980078 | 0,86526 |
| 150 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 81 | 25,80 | 0,052237261 | 0,01339417 | 538,5557179 | 0,538555718 | 0,269277859 | 0,987352 |
| 151 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 79 | 25,16 | 0,04968949 | 0,012740895 | 504,6019298 | 0,50460193 | 0,252300965 | 0,925104 |
| 152 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 137 | 43,63 | 0,149434713 | 0,038316593 | 2067,914163 | 2,067914163 | 1,033957082 | 3,791176 |
| 153 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 71 | 22,61 | 0,04013535 | 0,010291115 | 381,7591387 | 0,381759139 | 0,190879569 | 0,699892 |
| 154 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 109 | 34,71 | 0,094593949 | 0,024254859 | 1158,744769 | 1,158744769 | 0,579372385 | 2,124365 |
| 155 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 133 | 42,36 | 0,140835987 | 0,036111792 | 1919,54235 | 1,91954235 | 0,959771175 | 3,519161 |
| 156 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 117 | 37,26 | 0,108988854 | 0,02794586 | 1388,030334 | 1,388030334 | 0,694015167 | 2,544722 |
| 157 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 48 | 15,29 | 0,018343949 | 0,004703577 | 135,9833928 | 0,135983393 | 0,067991696 | 0,249303 |
| 158 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 79 | 25,16 | 0,04968949 | 0,012740895 | 504,6019298 | 0,50460193 | 0,252300965 | 0,925104 |
| 159 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 41 | 13,06 | 0,013383758 | 0,003431733 | 89,50951839 | 0,089509518 | 0,044754759 | 0,164101 |
| 160 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 65 | 20,70 | 0,033638535 | 0,008625265 | 302,8124965 | 0,302812496 | 0,151406248 | 0,555156 |
| 161 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 47 | 14,97 | 0,01758758 | 0,004509636 | 128,6029403 | 0,12860294 | 0,06430147 | 0,235772 |
| 162 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 48 | 15,29 | 0,018343949 | 0,004703577 | 135,9833928 | 0,135983393 | 0,067991696 | 0,249303 |
| 163 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 50 | 15,92 | 0,019904459 | 0,005103707 | 151,513428 | 0,151513428 | 0,075756714 | 0,277775 |
| 164 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 45 | 14,33 | 0,016122611 | 0,004134003 | 114,5959867 | 0,114595987 | 0,057297993 | 0,210093 |
| 165 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 125 | 39,81 | 0,124402866 | 0,031898171 | 1641,485284 | 1,641485284 | 0,820742642 | 3,00939 |
| 166 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 87 | 27,71 | 0,060262739 | 0,015451984 | 648,427325 | 0,648427325 | 0,324213662 | 1,188783 |
| 167 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 159 | 50,64 | 0,201281847 | 0,05161073 | 2997,205792 | 2,997205792 | 1,498602896 | 5,494877 |
| 168 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 105 | 33,44 | 0,087778662 | 0,022507349 | 1053,010965 | 1,053010965 | 0,526505482 | 1,93052 |
| 169 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 90 | 28,66 | 0,064490446 | 0,016536012 | 707,9498032 | 0,707949803 | 0,353974902 | 1,297908 |
| 170 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 55 | 17,52 | 0,024084395 | 0,006175486 | 194,9608724 | 0,194960872 | 0,097480436 | 0,357428 |
| 171 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 116 | 36,94 | 0,107133758 | 0,027470194 | 1358,057496 | 1,358057496 | 0,679028748 | 2,489772 |
| 172 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 130 | 41,40 | 0,13455414 | 0,034501062 | 1812,363174 | 1,812363174 | 0,906181587 | 3,322666 |
| 173 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 37 | 11,78 | 0,010899682 | 0,00279479 | 68,149716 | 0,068149716 | 0,034074858 | 0,124941 |
| 174 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 120 | 38,22 | 0,114649682 | 0,029397354 | 1480,218868 | 1,480218868 | 0,740109434 | 2,713735 |
| 175 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 78 | 24,84 | 0,04843949 | 0,012420382 | 488,117938 | 0,488117938 | 0,244058969 | 0,894883 |
| 176 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 93 | 29,62 | 0,068861465 | 0,017656786 | 770,5855029 | 0,770585503 | 0,385292751 | 1,41274 |
| 177 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 60 | 19,11 | 0,02866242 | 0,007349339 | 245,2870713 | 0,245287071 | 0,122643536 | 0,449693 |
| 178 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 68 | 21,66 | 0,036815287 | 0,009439817 | 340,9069561 | 0,340906956 | 0,170453478 | 0,624996 |
| 179 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 91 | 28,98 | 0,065931529 | 0,01690552 | 728,4804899 | 0,72848049 | 0,364240245 | 1,335548 |
| 180 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 104 | 33,12 | 0,08611465 | 0,022080679 | 1027,494008 | 1,027494008 | 0,513747004 | 1,883739 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Keliling (cm) | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|----------------|------------------------------|-------------|---------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 181 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 95 | 30,25 | 0,071855096 | 0,018424383 | 814,0915336 | 0,814091534 | 0,407045767 | 1,492501 |
| 182 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 55 | 17,52 | 0,024084395 | 0,006175486 | 194,9608724 | 0,194960872 | 0,097480436 | 0,357428 |
| 183 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 57 | 18,15 | 0,025867834 | 0,006632778 | 214,2473493 | 0,214247349 | 0,107123675 | 0,392787 |
| 184 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 83 | 26,43 | 0,054848726 | 0,014063776 | 573,8355684 | 0,573835568 | 0,286917784 | 1,052032 |
| 185 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 68 | 21,66 | 0,036815287 | 0,009439817 | 340,9069561 | 0,340906956 | 0,170453478 | 0,624996 |
| 186 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 57 | 18,15 | 0,025867834 | 0,006632778 | 214,2473493 | 0,214247349 | 0,107123675 | 0,392787 |
| 187 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 57 | 18,15 | 0,025867834 | 0,006632778 | 214,2473493 | 0,214247349 | 0,107123675 | 0,392787 |
| 188 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 72 | 22,93 | 0,041273885 | 0,010583048 | 395,999218 | 0,395999218 | 0,197999609 | 0,725999 |
| 189 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 51 | 16,24 | 0,020708599 | 0,005309897 | 159,668928 | 0,159668928 | 0,079834464 | 0,292726 |
| 190 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 72 | 22,93 | 0,041273885 | 0,010583048 | 395,999218 | 0,395999218 | 0,197999609 | 0,725999 |
| 191 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 49 | 15,61 | 0,019116242 | 0,004901601 | 143,6192274 | 0,143619227 | 0,071809614 | 0,263302 |
| 192 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 44 | 14,01 | 0,015414013 | 0,003952311 | 107,9632559 | 0,107963256 | 0,053981628 | 0,197933 |
| 193 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 43 | 13,69 | 0,014721338 | 0,003774702 | 101,5734453 | 0,101573445 | 0,050786723 | 0,186218 |
| 194 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 98 | 31,21 | 0,076464968 | 0,019606402 | 882,0015737 | 0,882001574 | 0,441000787 | 1,617003 |
| 195 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 113 | 35,99 | 0,101664013 | 0,026067696 | 1270,396123 | 1,270396123 | 0,635198062 | 2,32906 |
| 196 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 51 | 16,24 | 0,020708599 | 0,005309897 | 159,668928 | 0,159668928 | 0,079834464 | 0,292726 |
| 197 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 55 | 17,52 | 0,024084395 | 0,006175486 | 194,9608724 | 0,194960872 | 0,097480436 | 0,357428 |
| 198 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 112 | 35,67 | 0,099872611 | 0,025608362 | 1241,924861 | 1,241924861 | 0,62096243 | 2,276862 |
| 199 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 53 | 16,88 | 0,02236465 | 0,005734526 | 176,7753125 | 0,176775312 | 0,088387656 | 0,324088 |
| 200 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 30 | 9,55 | 0,007165605 | 0,001837335 | 39,05020077 | 0,039050201 | 0,0195251 | 0,071592 |
| 201 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 86 | 27,39 | 0,058885335 | 0,015098808 | 629,2712939 | 0,629271294 | 0,314635647 | 1,153664 |
| 202 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 74 | 23,57 | 0,043598726 | 0,011179161 | 425,4256087 | 0,425425609 | 0,212712804 | 0,779947 |
| 203 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 119 | 37,90 | 0,112746815 | 0,02890944 | 1449,110126 | 1,449110126 | 0,724555063 | 2,656702 |
| 204 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 59 | 18,79 | 0,027714968 | 0,007106402 | 234,6557619 | 0,234655762 | 0,117327881 | 0,430202 |
| 205 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 116 | 36,94 | 0,107133758 | 0,027470194 | 1358,057496 | 1,358057496 | 0,679028748 | 2,489772 |
| 206 | Glodokan tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 32 | 10,19 | 0,008152866 | 0,002090479 | 41,43026132 | 0,041430261 | 0,020715131 | 0,075955 |
| 207 | Glodokan tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 31 | 9,87 | 0,007651274 | 0,001961865 | 38,08186184 | 0,038081862 | 0,019040931 | 0,069817 |
| 208 | Glodokan tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 49 | 15,61 | 0,019116242 | 0,004901601 | 128,3868851 | 0,128386885 | 0,064193443 | 0,235376 |
| 209 | Glodokan tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 53 | 16,88 | 0,02236465 | 0,005734526 | 158,0264157 | 0,158026416 | 0,079013208 | 0,289715 |
| 210 | Glodokan tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 43 | 13,69 | 0,014721338 | 0,003774702 | 90,80050414 | 0,090800504 | 0,045400252 | 0,166468 |
| 211 | Glodokan tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 41 | 13,06 | 0,013383758 | 0,003431733 | 80,01608462 | 0,080016085 | 0,040008042 | 0,146696 |
| 212 | Glodokan tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 33 | 10,51 | 0,008670382 | 0,002223175 | 44,95730967 | 0,04495731 | 0,022478655 | 0,082422 |
| 213 | Glodokan tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 46 | 14,65 | 0,016847134 | 0,004319778 | 108,5911397 | 0,10859114 | 0,05429557 | 0,199084 |
| 214 | Glodokan tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 49 | 15,61 | 0,019116242 | 0,004901601 | 128,3868851 | 0,128386885 | 0,064193443 | 0,235376 |
| 215 | Glodokan tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 47 | 14,97 | 0,01758758 | 0,004509636 | 114,9632345 | 0,114963234 | 0,057481617 | 0,210766 |
| 216 | Glodokan tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 55 | 17,52 | 0,024084395 | 0,006175486 | 174,2832041 | 0,174283204 | 0,087141602 | 0,319519 |
| 217 | Glodokan tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 39 | 12,42 | 0,012109873 | 0,003105096 | 70,06473112 | 0,070064731 | 0,035032366 | 0,128452 |
| 218 | Glodokan tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 37 | 11,78 | 0,010899682 | 0,00279479 | 60,92171582 | 0,060921716 | 0,030460858 | 0,11169 |
| 219 | Glodokan tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 32 | 10,19 | 0,008152866 | 0,002090479 | 41,43026132 | 0,041430261 | 0,020715131 | 0,075955 |
| 220 | Glodokan tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 52 | 16,56 | 0,021528662 | 0,00552017 | 150,2610312 | 0,150261031 | 0,075130516 | 0,275479 |
| 221 | Glodokan tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 47 | 14,97 | 0,01758758 | 0,004509636 | 114,9632345 | 0,114963234 | 0,057481617 | 0,210766 |
| 222 | Glodokan tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 32 | 10,19 | 0,008152866 | 0,002090479 | 41,43026132 | 0,041430261 | 0,020715131 | 0,075955 |
| 223 | Glodokan tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 37 | 11,78 | 0,010899682 | 0,00279479 | 60,92171582 | 0,060921716 | 0,030460858 | 0,11169 |
| 224 | Glodokan tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 39 | 12,42 | 0,012109873 | 0,003105096 | 70,06473112 | 0,070064731 | 0,035032366 | 0,128452 |
| 225 | Glodokan tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 48 | 15,29 | 0,018343949 | 0,004703577 | 121,5609118 | 0,121560912 | 0,060780456 | 0,222862 |
| 226 | Glodokan tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 72 | 22,93 | 0,041273885 | 0,010583048 | 353,9993009 | 0,353999301 | 0,17699965 | 0,648999 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Keliling (cm) | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|----------------|------------------------------|-------------|---------------|---------------|------------------------|--------------------------------|------------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 227 | Glodokan tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 89 | 28,34 | 0,063065287 | 0,016170586 | 614,8202693 | 0,614820269 | 0,307410135 | 1,12717 |
| 228 | Glodokan tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 43 | 13,69 | 0,014721338 | 0,003774702 | 90,80050414 | 0,090800504 | 0,045400252 | 0,166468 |
| 229 | Glodokan tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 47 | 14,97 | 0,01758758 | 0,004509636 | 114,9632345 | 0,114963234 | 0,057481617 | 0,210766 |
| 230 | Glodokan tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 45 | 14,33 | 0,016122611 | 0,004134003 | 102,4418669 | 0,102441867 | 0,051220933 | 0,18781 |
| 231 | Glodokan tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 75 | 23,89 | 0,044785032 | 0,011483341 | 393,8838841 | 0,393883884 | 0,196941942 | 0,72212 |
| 232 | Glodokan tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 72 | 22,93 | 0,041273885 | 0,010583048 | 353,9993009 | 0,353999301 | 0,17699965 | 0,648999 |
| 233 | Glodokan tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 52 | 16,56 | 0,021528662 | 0,00552017 | 150,2610312 | 0,150261031 | 0,075130516 | 0,275479 |
| 234 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 28 | 8,92 | 0,006242038 | 0,001600523 | 29,07223746 | 0,029072237 | 0,014536119 | 0,053299 |
| 235 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 27 | 8,60 | 0,00580414 | 0,001488241 | 26,40177433 | 0,026401774 | 0,013200887 | 0,048403 |
| 236 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 22 | 7,01 | 0,003853503 | 0,000988078 | 15,36892766 | 0,015368928 | 0,007684464 | 0,028176 |
| 237 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 35 | 11,15 | 0,009753185 | 0,002500817 | 52,56142308 | 0,052561423 | 0,026280712 | 0,096363 |
| 238 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 37 | 11,78 | 0,010899682 | 0,00279479 | 60,92171582 | 0,060921716 | 0,030460858 | 0,11169 |
| 239 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 20 | 6,37 | 0,003184713 | 0,000816593 | 11,96121292 | 0,011961213 | 0,005980606 | 0,021929 |
| 240 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 39 | 12,42 | 0,012109873 | 0,003105096 | 70,06473112 | 0,070064731 | 0,035032366 | 0,128452 |
| 241 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 22 | 7,01 | 0,003853503 | 0,000988078 | 15,36892766 | 0,015368928 | 0,007684464 | 0,028176 |
| 242 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 25 | 7,96 | 0,004976115 | 0,001275927 | 21,53681885 | 0,021536819 | 0,010768409 | 0,039484 |
| 243 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 27 | 8,60 | 0,00580414 | 0,001488241 | 26,40177433 | 0,026401774 | 0,013200887 | 0,048403 |
| 244 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 45 | 14,33 | 0,016122611 | 0,004134003 | 102,4418669 | 0,102441867 | 0,051220933 | 0,18781 |
| 245 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 29 | 9,24 | 0,00669586 | 0,001716887 | 31,90654915 | 0,031906549 | 0,015953275 | 0,058495 |
| 246 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 22 | 7,01 | 0,003853503 | 0,000988078 | 15,36892766 | 0,015368928 | 0,007684464 | 0,028176 |
| 247 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 19 | 6,05 | 0,002874204 | 0,000736975 | 10,45556596 | 0,010455566 | 0,005227783 | 0,019169 |
| 248 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 31 | 9,87 | 0,007651274 | 0,001961865 | 38,08186184 | 0,038081862 | 0,019040931 | 0,069817 |
| 249 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 20 | 6,37 | 0,003184713 | 0,000816593 | 11,96121292 | 0,011961213 | 0,005980606 | 0,021929 |
| 250 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 29 | 9,24 | 0,00669586 | 0,001716887 | 31,90654915 | 0,031906549 | 0,015953275 | 0,058495 |
| 251 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 30 | 9,55 | 0,007165605 | 0,001837335 | 34,90851281 | 0,034908513 | 0,017454256 | 0,063999 |
| 252 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 50 | 15,92 | 0,019904459 | 0,005103707 | 135,443822 | 0,135443822 | 0,067721911 | 0,248314 |
| 253 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 30 | 9,55 | 0,007165605 | 0,001837335 | 34,90851281 | 0,034908513 | 0,017454256 | 0,063999 |
| 254 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 19 | 6,05 | 0,002874204 | 0,000736975 | 10,45556596 | 0,010455566 | 0,005227783 | 0,019169 |
| 255 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 35 | 11,15 | 0,009753185 | 0,002500817 | 52,56142308 | 0,052561423 | 0,026280712 | 0,096363 |
| 256 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 31 | 9,87 | 0,007651274 | 0,001961865 | 38,08186184 | 0,038081862 | 0,019040931 | 0,069817 |
| 257 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 35 | 11,15 | 0,009753185 | 0,002500817 | 52,56142308 | 0,052561423 | 0,026280712 | 0,096363 |
| 258 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 33 | 10,51 | 0,008670382 | 0,002223175 | 44,95730967 | 0,04495731 | 0,022478655 | 0,082422 |
| 259 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 40 | 12,74 | 0,012738854 | 0,003266373 | 74,93779975 | 0,0749378 | 0,0374689 | 0,137386 |
| 260 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 35 | 11,15 | 0,009753185 | 0,002500817 | 52,56142308 | 0,052561423 | 0,026280712 | 0,096363 |
| 261 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 46 | 14,65 | 0,016847134 | 0,004319778 | 108,5911397 | 0,10859114 | 0,05429557 | 0,199084 |
| 262 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 30 | 9,55 | 0,007165605 | 0,001837335 | 34,90851281 | 0,034908513 | 0,017454256 | 0,063999 |
| 263 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 37 | 11,78 | 0,010899682 | 0,00279479 | 60,92171582 | 0,060921716 | 0,030460858 | 0,11169 |
| 264 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 57 | 18,15 | 0,025867834 | 0,006632778 | 191,5241456 | 0,191524146 | 0,095762073 | 0,351128 |
| 265 | Jambu Air | <i>Syzygium aqueum</i> | 0,89 | 62 | 19,75 | 0,030605096 | 0,00784746 | 360,6068023 | 0,360606802 | 0,180303401 | 0,661112 |
| 266 | Jambu Air | <i>Syzygium aqueum</i> | 0,89 | 68 | 21,66 | 0,036815287 | 0,009439817 | 459,7078651 | 0,459707865 | 0,229853933 | 0,842798 |
| 267 | Jenis B | | 0,55 | 49 | 15,61 | 0,019116242 | 0,004901601 | 119,6826895 | 0,11968269 | 0,059841345 | 0,219418 |
| 268 | Jenis B | | 0,55 | 47 | 14,97 | 0,01758758 | 0,004509636 | 107,1691169 | 0,107169117 | 0,053584558 | 0,196477 |
| 269 | Kapuk | <i>Ceiba pentandra</i> | 0,3 | 153 | 48,73 | 0,186377389 | 0,047789074 | 1,238,453 | 1,238 | 0,619 | 2,270 |
| 270 | Kayu Putih | <i>Melaleuca cajuputi</i> | 0,68 | 28 | 8,92 | 0,006242038 | 0,001600523 | 33,507 | 0,034 | 0,017 | 0,061 |
| 271 | Ketapang | <i>Terminalia catappa</i> | 0,65 | 39 | 12,42 | 0,012109873 | 0,003105096 | 77,18995802 | 0,077189958 | 0,038594979 | 0,141515 |
| 272 | Ketapang | <i>Terminalia catappa</i> | 0,65 | 36 | 11,46 | 0,010318471 | 0,002645762 | 62,40591153 | 0,062405912 | 0,031202956 | 0,114411 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Keliling (cm) | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|-------------------|---------------------------|-------------|---------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 273 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 76 | 24,20 | 0,045987261 | 0,011791605 | 393,9276522 | 0,393927652 | 0,196963826 | 0,722201 |
| 274 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 105 | 33,44 | 0,087778662 | 0,022507349 | 909,4185603 | 0,90941856 | 0,45470928 | 1,667267 |
| 275 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 97 | 30,89 | 0,07491242 | 0,019208313 | 741,8719619 | 0,741871962 | 0,370935981 | 1,360099 |
| 276 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 101 | 32,17 | 0,081218153 | 0,020825167 | 823,1529181 | 0,823152918 | 0,411576459 | 1,509114 |
| 277 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 75 | 23,89 | 0,044785032 | 0,011483341 | 380,531888 | 0,380531888 | 0,190265944 | 0,697642 |
| 278 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 74 | 23,57 | 0,043598726 | 0,011179161 | 367,4130257 | 0,367413026 | 0,183706513 | 0,673591 |
| 279 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 98 | 31,21 | 0,076464968 | 0,019606402 | 761,7286318 | 0,761728632 | 0,380864316 | 1,396502 |
| 280 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 112 | 35,67 | 0,099872611 | 0,025608362 | 1072,571471 | 1,072571471 | 0,536285735 | 1,966381 |
| 281 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 32 | 10,19 | 0,008152866 | 0,002090479 | 40,02584568 | 0,040025846 | 0,020012923 | 0,073381 |
| 282 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 63 | 20,06 | 0,031600318 | 0,008102646 | 240,8845998 | 0,2408846 | 0,1204423 | 0,441622 |
| 283 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 79 | 25,16 | 0,04968949 | 0,012740895 | 435,7925757 | 0,435792576 | 0,217896288 | 0,798953 |
| 284 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 94 | 29,94 | 0,070350318 | 0,018038543 | 684,1405058 | 0,684140506 | 0,342070253 | 1,254258 |
| 285 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 85 | 27,07 | 0,057523885 | 0,014749714 | 527,2111896 | 0,52721119 | 0,263605595 | 0,966554 |
| 286 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 83 | 26,43 | 0,054848726 | 0,014063776 | 495,5852636 | 0,495585264 | 0,247792632 | 0,908573 |
| 287 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 69 | 21,97 | 0,037906051 | 0,0097195 | 327,3806087 | 0,327380609 | 0,163690304 | 0,600198 |
| 288 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 61 | 19,43 | 0,029625796 | 0,007596358 | 236,7968541 | 0,236796854 | 0,118398427 | 0,434128 |
| 289 | Mahoni Daun kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 36 | 11,46 | 0,010318471 | 0,002645762 | 58,56554775 | 0,058565548 | 0,029282774 | 0,10737 |
| 290 | Mahoni Daun kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 45 | 14,33 | 0,016122611 | 0,004134003 | 105,9144726 | 0,105914473 | 0,052957236 | 0,194177 |
| 291 | Mahoni Daun kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 22 | 7,01 | 0,003853503 | 0,000988078 | 15,88990826 | 0,015889908 | 0,007944954 | 0,029131 |
| 292 | Mahoni Daun kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 36 | 11,46 | 0,010318471 | 0,002645762 | 58,56554775 | 0,058565548 | 0,029282774 | 0,10737 |
| 293 | Mahoni Daun kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 64 | 20,38 | 0,032611465 | 0,008361914 | 268,6929636 | 0,268692964 | 0,134346482 | 0,492604 |
| 294 | Mahoni Daun kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 41 | 13,06 | 0,013383758 | 0,003431733 | 82,72849427 | 0,082728494 | 0,041364247 | 0,151669 |
| 295 | Mahoni Daun kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 38 | 12,10 | 0,011496815 | 0,002947901 | 67,61049857 | 0,067610499 | 0,033805249 | 0,123953 |
| 296 | Mahoni Daun kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 57 | 18,15 | 0,025867834 | 0,006632778 | 198,0164895 | 0,198016489 | 0,099008245 | 0,36303 |
| 297 | Mahoni Daun kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 41 | 13,06 | 0,013383758 | 0,003431733 | 82,72849427 | 0,082728494 | 0,041364247 | 0,151669 |
| 298 | Mahoni Daun kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 39 | 12,42 | 0,012109873 | 0,003105096 | 72,43980676 | 0,072439807 | 0,036219903 | 0,132806 |
| 299 | Mahoni Daun kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 26 | 8,28 | 0,005382166 | 0,001380042 | 24,70115853 | 0,024701159 | 0,012350579 | 0,045285 |
| 300 | Mahoni Daun kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 57 | 18,15 | 0,025867834 | 0,006632778 | 198,0164895 | 0,198016489 | 0,099008245 | 0,36303 |
| 301 | Mahoni Daun kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 64 | 20,38 | 0,032611465 | 0,008361914 | 268,6929636 | 0,268692964 | 0,134346482 | 0,492604 |
| 302 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 60 | 19,11 | 0,02866242 | 0,007349339 | 226,7047174 | 0,226704717 | 0,113352359 | 0,415625 |
| 303 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 60 | 19,11 | 0,02866242 | 0,007349339 | 226,7047174 | 0,226704717 | 0,113352359 | 0,415625 |
| 304 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 65 | 20,70 | 0,033638535 | 0,008625265 | 279,8721558 | 0,279872156 | 0,139936078 | 0,513099 |
| 305 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 72 | 22,93 | 0,041273885 | 0,010583048 | 365,9992773 | 0,365999277 | 0,182999639 | 0,670999 |
| 306 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 63 | 20,06 | 0,031600318 | 0,008102646 | 257,7887822 | 0,257788782 | 0,128894391 | 0,472613 |
| 307 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 35 | 11,15 | 0,009753185 | 0,002500817 | 54,34316624 | 0,054343166 | 0,027171583 | 0,099629 |
| 308 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 76 | 24,20 | 0,045987261 | 0,011791605 | 421,5716979 | 0,421571698 | 0,210785849 | 0,722881 |
| 309 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 32 | 10,19 | 0,008152866 | 0,002090479 | 42,83467695 | 0,042834677 | 0,021417338 | 0,07853 |
| 310 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 53 | 16,88 | 0,02236465 | 0,005734526 | 163,3832434 | 0,163383243 | 0,081691622 | 0,299536 |
| 311 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 51 | 16,24 | 0,020708599 | 0,005309897 | 147,5727971 | 0,147572797 | 0,073786399 | 0,27055 |
| 312 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 36 | 11,46 | 0,010318471 | 0,002645762 | 58,56554775 | 0,058565548 | 0,029282774 | 0,10737 |
| 313 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 27 | 8,60 | 0,00580414 | 0,001488241 | 27,29674974 | 0,02729675 | 0,013648375 | 0,050044 |
| 314 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 70 | 22,29 | 0,039012739 | 0,010003266 | 339,9657368 | 0,339965737 | 0,169982868 | 0,623271 |
| 315 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 83 | 26,43 | 0,054848726 | 0,014063776 | 530,3631769 | 0,530363177 | 0,265181588 | 0,972332 |
| 316 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 83 | 26,43 | 0,054848726 | 0,014063776 | 530,3631769 | 0,530363177 | 0,265181588 | 0,972332 |
| 317 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 79 | 25,16 | 0,04968949 | 0,012740895 | 466,3745108 | 0,466374511 | 0,233187255 | 0,85502 |
| 318 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 105 | 33,44 | 0,087778662 | 0,022507349 | 973,2374066 | 0,973237407 | 0,486618703 | 1,784269 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Keliling (cm) | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|-------------------|---------------------------|-------------|---------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 319 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 87 | 27,71 | 0,060262739 | 0,015451984 | 599,3040428 | 0,599304043 | 0,299652021 | 1,098724 |
| 320 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 79 | 25,16 | 0,04968949 | 0,012740895 | 466,3745108 | 0,466374511 | 0,233187255 | 0,85502 |
| 321 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 89 | 28,34 | 0,063065287 | 0,016170586 | 635,6616343 | 0,635661634 | 0,317830817 | 1,16538 |
| 322 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 60 | 19,11 | 0,02866242 | 0,007349339 | 226,7047174 | 0,226704717 | 0,113352359 | 0,415625 |
| 323 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 45 | 14,33 | 0,016122611 | 0,004134003 | 105,9144726 | 0,105914473 | 0,052957236 | 0,194177 |
| 324 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 63 | 20,06 | 0,031600318 | 0,008102646 | 257,7887822 | 0,257788782 | 0,128894391 | 0,472613 |
| 325 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 35 | 11,15 | 0,009753185 | 0,002500817 | 54,34316624 | 0,054343166 | 0,027171583 | 0,099629 |
| 326 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 88 | 28,03 | 0,061656051 | 0,015809244 | 617,3243693 | 0,617324369 | 0,308662185 | 1,131761 |
| 327 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 60 | 19,11 | 0,02866242 | 0,007349339 | 226,7047174 | 0,226704717 | 0,113352359 | 0,415625 |
| 328 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 40 | 12,74 | 0,012738854 | 0,003266373 | 77,47806415 | 0,077478064 | 0,038739032 | 0,142043 |
| 329 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 75 | 23,89 | 0,044785032 | 0,011483341 | 407,2358802 | 0,40723588 | 0,20361794 | 0,746599 |
| 330 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 95 | 30,25 | 0,071855096 | 0,018424383 | 752,4179326 | 0,752417933 | 0,376208966 | 1,379433 |
| 331 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 51 | 16,24 | 0,020708599 | 0,005309897 | 147,5727971 | 0,147572797 | 0,073786399 | 0,27055 |
| 332 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 69 | 21,97 | 0,037906051 | 0,0097195 | 327,3806087 | 0,327380609 | 0,163690304 | 0,600198 |
| 333 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 35 | 11,15 | 0,009753185 | 0,002500817 | 54,34316624 | 0,054343166 | 0,027171583 | 0,099629 |
| 334 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 73 | 23,25 | 0,042428344 | 0,010879063 | 379,451465 | 0,379451465 | 0,189725732 | 0,695661 |
| 335 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 50 | 15,92 | 0,019904459 | 0,005103707 | 140,035138 | 0,140035138 | 0,070017569 | 0,256731 |
| 336 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 61 | 19,43 | 0,029625796 | 0,007596358 | 236,7968541 | 0,236796854 | 0,118398427 | 0,434128 |
| 337 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 77 | 24,52 | 0,047205414 | 0,012103952 | 436,2055996 | 0,4362056 | 0,2181028 | 0,79971 |
| 338 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 67 | 21,34 | 0,035740446 | 0,009164217 | 303,0639572 | 0,303063957 | 0,151531979 | 0,555617 |
| 339 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 58 | 18,47 | 0,026783439 | 0,006867549 | 207,3168436 | 0,207316844 | 0,103658422 | 0,380081 |
| 340 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 55 | 17,52 | 0,024084395 | 0,006175486 | 180,1911093 | 0,180191109 | 0,090095555 | 0,33035 |
| 341 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 71 | 22,61 | 0,04013535 | 0,010291115 | 352,8379919 | 0,352837992 | 0,176418996 | 0,64687 |
| 342 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 84 | 26,75 | 0,056178344 | 0,014404704 | 547,1302842 | 0,547130284 | 0,273565142 | 1,003072 |
| 343 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 48 | 15,29 | 0,018343949 | 0,004703577 | 125,6816206 | 0,125681621 | 0,06284081 | 0,230416 |
| 344 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 54 | 17,20 | 0,023216561 | 0,005952964 | 171,661227 | 0,171661227 | 0,085830614 | 0,314712 |
| 345 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 64 | 20,38 | 0,032611465 | 0,008361914 | 268,6929636 | 0,268692964 | 0,134346482 | 0,492604 |
| 346 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 42 | 13,38 | 0,014044586 | 0,003601176 | 88,19426451 | 0,088194265 | 0,044097132 | 0,161689 |
| 347 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 50 | 15,92 | 0,019904459 | 0,005103707 | 140,035138 | 0,140035138 | 0,070017569 | 0,256731 |
| 348 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 44 | 14,01 | 0,015414013 | 0,003952311 | 99,78422137 | 0,099784221 | 0,049892111 | 0,182938 |
| 349 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 67 | 21,34 | 0,035740446 | 0,009164217 | 303,0639572 | 0,303063957 | 0,151531979 | 0,555617 |
| 350 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 48 | 15,29 | 0,018343949 | 0,004703577 | 125,6816206 | 0,125681621 | 0,06284081 | 0,230416 |
| 351 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 37 | 11,78 | 0,010899682 | 0,00279479 | 62,98685873 | 0,062986859 | 0,031493429 | 0,115476 |
| 352 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 29 | 9,24 | 0,00669586 | 0,001716887 | 32,98812708 | 0,032988127 | 0,016494064 | 0,060478 |
| 353 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 37 | 11,78 | 0,010899682 | 0,00279479 | 62,98685873 | 0,062986859 | 0,031493429 | 0,115476 |
| 354 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 32 | 10,19 | 0,008152866 | 0,002090479 | 47,04792387 | 0,047047924 | 0,023523962 | 0,086255 |
| 355 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 37 | 11,78 | 0,010899682 | 0,00279479 | 69,18228745 | 0,069182287 | 0,034591144 | 0,126834 |
| 356 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 55 | 17,52 | 0,024084395 | 0,006175486 | 197,914825 | 0,197914825 | 0,098957413 | 0,362844 |
| 357 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 56 | 17,83 | 0,024968153 | 0,00640209 | 207,563123 | 0,207563123 | 0,103781561 | 0,380532 |
| 358 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 43 | 13,69 | 0,014721338 | 0,003774702 | 103,1124369 | 0,103112437 | 0,051556218 | 0,189039 |
| 359 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 43 | 13,69 | 0,014721338 | 0,003774702 | 103,1124369 | 0,103112437 | 0,051556218 | 0,189039 |
| 360 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 50 | 15,92 | 0,019904459 | 0,005103707 | 153,809086 | 0,153809086 | 0,076904543 | 0,281983 |
| 361 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 54 | 17,20 | 0,023216561 | 0,005952964 | 188,5459379 | 0,188545938 | 0,094272969 | 0,345668 |
| 362 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 55 | 17,52 | 0,024084395 | 0,006175486 | 197,914825 | 0,197914825 | 0,098957413 | 0,362844 |
| 363 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 97 | 30,89 | 0,07491242 | 0,019208313 | 872,0249377 | 0,872024938 | 0,436012469 | 1,598712 |
| 364 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 67 | 21,34 | 0,035740446 | 0,009164217 | 332,8735267 | 0,332873527 | 0,166436763 | 0,610268 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Keliling (cm) | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|---------------|---------------------------------|-------------|---------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 365 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 67 | 21,34 | 0,035740446 | 0,009164217 | 332,8735267 | 0,332873527 | 0,166436763 | 0,610268 |
| 366 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 32 | 10,19 | 0,008152866 | 0,002090479 | 47,04792387 | 0,047047924 | 0,023523962 | 0,086255 |
| 367 | Mindi Kecil | <i>Melia azedarach</i> | 0,46 | 53 | 16,88 | 0,02236465 | 0,005734526 | 123,207036 | 0,123207036 | 0,061603518 | 0,22588 |
| 368 | Mindi Kecil | <i>Melia azedarach</i> | 0,46 | 79 | 25,16 | 0,04968949 | 0,012740895 | 351,6922541 | 0,351692254 | 0,175846127 | 0,644769 |
| 369 | Mindi Kecil | <i>Melia azedarach</i> | 0,46 | 87 | 27,71 | 0,060262739 | 0,015451984 | 451,9341962 | 0,451934196 | 0,225967098 | 0,828546 |
| 370 | Mindi Kecil | <i>Melia azedarach</i> | 0,46 | 75 | 23,89 | 0,044785032 | 0,011483341 | 307,0959096 | 0,30709591 | 0,153547955 | 0,563009 |
| 371 | Mindi Kecil | <i>Melia azedarach</i> | 0,46 | 90 | 28,66 | 0,064490446 | 0,016536012 | 493,4195598 | 0,49341956 | 0,24670978 | 0,904603 |
| 372 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | 0,67 | 53 | 16,88 | 0,02236465 | 0,005734526 | 179,454 | 0,179 | 0,090 | 0,329 |
| 373 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | 0,7 | 42 | 13,38 | 0,014044586 | 0,003601176 | 101,206533 | 0,101206533 | 0,050603267 | 0,185545 |
| 374 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | 0,7 | 51 | 16,24 | 0,020708599 | 0,005309897 | 169,3458328 | 0,169345833 | 0,084672916 | 0,310467 |
| 375 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 122 | 38,85 | 0,118503185 | 0,030385432 | 1333,090426 | 1,333090426 | 0,666545213 | 2,443999 |
| 376 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 111 | 35,35 | 0,098097134 | 0,025153111 | 1048,304754 | 1,048304754 | 0,524152377 | 1,921892 |
| 377 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 102 | 32,48 | 0,082834395 | 0,021239588 | 844,2493863 | 0,844249386 | 0,422124693 | 1,547791 |
| 378 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 112 | 35,67 | 0,099872611 | 0,025608362 | 1072,571471 | 1,072571471 | 0,536285735 | 1,966381 |
| 379 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 102 | 32,48 | 0,082834395 | 0,021239588 | 844,2493863 | 0,844249386 | 0,422124693 | 1,547791 |
| 380 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 98 | 31,21 | 0,076464968 | 0,019606402 | 761,7286318 | 0,761728632 | 0,380864316 | 1,396502 |
| 381 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 111 | 35,35 | 0,098097134 | 0,025153111 | 1048,304754 | 1,048304754 | 0,524152377 | 1,921892 |
| 382 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 122 | 38,85 | 0,118503185 | 0,030385432 | 1333,090426 | 1,333090426 | 0,666545213 | 2,443999 |
| 383 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 113 | 35,99 | 0,101664013 | 0,026067696 | 1097,160288 | 1,097160288 | 0,548580144 | 2,011461 |
| 384 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 122 | 38,85 | 0,118503185 | 0,030385432 | 1333,090426 | 1,333090426 | 0,666545213 | 2,443999 |
| 385 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 121 | 38,54 | 0,116568471 | 0,029889352 | 1305,566004 | 1,305566004 | 0,652783002 | 2,393538 |
| 386 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 115 | 36,62 | 0,105294586 | 0,026998612 | 1147,307639 | 1,147307639 | 0,573653819 | 2,103397 |
| 387 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 109 | 34,71 | 0,094593949 | 0,024254859 | 1000,734119 | 1,000734119 | 0,50036706 | 1,834679 |
| 388 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 106 | 33,76 | 0,089458599 | 0,022938102 | 931,7715738 | 0,931771574 | 0,465885787 | 1,708248 |
| 389 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 114 | 36,31 | 0,103471338 | 0,026531112 | 1122,072064 | 1,122072064 | 0,561036032 | 2,057132 |
| 390 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 109 | 34,71 | 0,094593949 | 0,024254859 | 1000,734119 | 1,000734119 | 0,50036706 | 1,834679 |
| 391 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 127 | 40,45 | 0,128415605 | 0,032927078 | 1475,676163 | 1,475676163 | 0,737838081 | 2,705406 |
| 392 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 122 | 38,85 | 0,118503185 | 0,030385432 | 1333,090426 | 1,333090426 | 0,666545213 | 2,443999 |
| 393 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 121 | 38,54 | 0,116568471 | 0,029889352 | 1305,566004 | 1,305566004 | 0,652783002 | 2,393538 |
| 394 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 121 | 38,54 | 0,116568471 | 0,029889352 | 1305,566004 | 1,305566004 | 0,652783002 | 2,393538 |
| 395 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 97 | 30,89 | 0,07491242 | 0,019208313 | 741,8719619 | 0,741871962 | 0,370935981 | 1,360099 |
| 396 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 122 | 38,85 | 0,118503185 | 0,030385432 | 1333,090426 | 1,333090426 | 0,666545213 | 2,443999 |
| 397 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 127 | 40,45 | 0,128415605 | 0,032927078 | 1475,676163 | 1,475676163 | 0,737838081 | 2,705406 |
| 398 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 118 | 37,58 | 0,110859873 | 0,028425608 | 1224,965331 | 1,224965331 | 0,612482665 | 2,24577 |
| 399 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 108 | 34,39 | 0,092866242 | 0,023811857 | 977,4284053 | 0,977428405 | 0,488714203 | 1,791952 |
| 400 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 121 | 38,54 | 0,116568471 | 0,029889352 | 1305,566004 | 1,305566004 | 0,652783002 | 2,393538 |
| 401 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 123 | 39,17 | 0,120453822 | 0,030885595 | 1360,944827 | 1,360944827 | 0,680472413 | 2,495066 |
| 402 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 113 | 35,99 | 0,101664013 | 0,026067696 | 1097,160288 | 1,097160288 | 0,548580144 | 2,011461 |
| 403 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 121 | 38,54 | 0,116568471 | 0,029889352 | 1305,566004 | 1,305566004 | 0,652783002 | 2,393538 |
| 404 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 109 | 34,71 | 0,094593949 | 0,024254859 | 1000,734119 | 1,000734119 | 0,50036706 | 1,834679 |
| 405 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 118 | 37,58 | 0,110859873 | 0,028425608 | 1224,965331 | 1,224965331 | 0,612482665 | 2,24577 |
| 406 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 122 | 38,85 | 0,118503185 | 0,030385432 | 1333,090426 | 1,333090426 | 0,666545213 | 2,443999 |
| 407 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 103 | 32,80 | 0,084466561 | 0,021658092 | 865,6584672 | 0,865658467 | 0,432829234 | 1,587041 |
| 408 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 119 | 37,90 | 0,112746815 | 0,02890944 | 1251,5042 | 1,2515042 | 0,6257521 | 2,294424 |
| 409 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 104 | 33,12 | 0,08611465 | 0,022080679 | 887,3811886 | 0,887381189 | 0,443690594 | 1,626866 |
| 410 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 105 | 33,44 | 0,087778662 | 0,022507349 | 909,4185603 | 0,90941856 | 0,45470928 | 1,667267 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Keliling (cm) | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|---------------|----------------------------|-------------|---------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 411 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 107 | 34,08 | 0,091154459 | 0,023372938 | 954,4412033 | 0,954441203 | 0,477220602 | 1,749809 |
| 412 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 111 | 35,35 | 0,098097134 | 0,025153111 | 1048,304754 | 1,048304754 | 0,524152377 | 1,921892 |
| 413 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 112 | 35,67 | 0,099872611 | 0,025608362 | 1072,571471 | 1,072571471 | 0,536285735 | 1,966381 |
| 414 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 127 | 40,45 | 0,128415605 | 0,032927078 | 1475,676163 | 1,475676163 | 0,737838081 | 2,705406 |
| 415 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 119 | 37,90 | 0,112746815 | 0,02890944 | 1251,5042 | 1,2515042 | 0,6257521 | 2,294424 |
| 416 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 105 | 33,44 | 0,087778662 | 0,022507349 | 909,4185603 | 0,90941856 | 0,45470928 | 1,667267 |
| 417 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 109 | 34,71 | 0,094593949 | 0,024254859 | 1000,734119 | 1,000734119 | 0,50036706 | 1,834679 |
| 418 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 111 | 35,35 | 0,098097134 | 0,025153111 | 1048,304754 | 1,048304754 | 0,524152377 | 1,921892 |
| 419 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 97 | 30,89 | 0,07491242 | 0,019208313 | 741,8719619 | 0,741871962 | 0,370935981 | 1,360099 |
| 420 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 99 | 31,53 | 0,078033439 | 0,020008574 | 781,8936154 | 0,781893615 | 0,390946808 | 1,433472 |
| 421 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 117 | 37,26 | 0,108988854 | 0,02794586 | 1198,75347 | 1,19875347 | 0,599376735 | 2,197715 |
| 422 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 54 | 17,20 | 0,023216561 | 0,005952964 | 160,4047531 | 0,160404753 | 0,080202377 | 0,294075 |
| 423 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 120 | 38,22 | 0,114649682 | 0,029397354 | 1278,370841 | 1,278370841 | 0,63918542 | 2,34368 |
| 424 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 99 | 31,53 | 0,078033439 | 0,020008574 | 781,8936154 | 0,781893615 | 0,390946808 | 1,433472 |
| 425 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 101 | 32,17 | 0,081218153 | 0,020825167 | 823,1529181 | 0,823152918 | 0,411576459 | 1,509114 |
| 426 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 96 | 30,57 | 0,073375796 | 0,018814307 | 722,3224828 | 0,722322483 | 0,361161241 | 1,324258 |
| 427 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 91 | 28,98 | 0,065931529 | 0,01690552 | 629,1422413 | 0,629142241 | 0,314571121 | 1,153427 |
| 428 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 82 | 26,11 | 0,0533535032 | 0,013726931 | 480,2068859 | 0,480206886 | 0,240103443 | 0,880379 |
| 429 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 83 | 26,43 | 0,054848726 | 0,014063776 | 495,5852636 | 0,495585264 | 0,247792632 | 0,908573 |
| 430 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 84 | 26,75 | 0,056178344 | 0,014404704 | 511,2528885 | 0,511252888 | 0,255626444 | 0,937297 |
| 431 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 93 | 29,62 | 0,068861465 | 0,017656786 | 665,5056616 | 0,665505662 | 0,332752831 | 1,220094 |
| 432 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 102 | 32,48 | 0,082834395 | 0,021239588 | 844,2493863 | 0,844249386 | 0,422124693 | 1,547791 |
| 433 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 123 | 39,17 | 0,120453822 | 0,030885595 | 1360,944827 | 1,360944827 | 0,680472413 | 2,495066 |
| 434 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 106 | 33,76 | 0,089458599 | 0,022938102 | 931,7715738 | 0,931771574 | 0,465885787 | 1,708248 |
| 435 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 111 | 35,35 | 0,098097134 | 0,025153111 | 1048,304754 | 1,048304754 | 0,524152377 | 1,921892 |
| 436 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 111 | 35,35 | 0,098097134 | 0,025153111 | 1048,304754 | 1,048304754 | 0,524152377 | 1,921892 |
| 437 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 102 | 32,48 | 0,082834395 | 0,021239588 | 844,2493863 | 0,844249386 | 0,422124693 | 1,547791 |
| 438 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 84 | 26,75 | 0,056178344 | 0,014404704 | 511,2528885 | 0,511252888 | 0,255626444 | 0,937297 |
| 439 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 121 | 38,54 | 0,116568471 | 0,029889352 | 1305,566004 | 1,305566004 | 0,652783002 | 2,393538 |
| 440 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 124 | 39,49 | 0,122420382 | 0,031389842 | 1389,129914 | 1,389129914 | 0,694564957 | 2,546738 |
| 441 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 127 | 40,45 | 0,128415605 | 0,032927078 | 1475,676163 | 1,475676163 | 0,737838081 | 2,705406 |
| 442 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 105 | 33,44 | 0,087778662 | 0,022507349 | 909,4185603 | 0,90941856 | 0,45470928 | 1,667267 |
| 443 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 97 | 30,89 | 0,07491242 | 0,019208313 | 741,8719619 | 0,741871962 | 0,370935981 | 1,360099 |
| 444 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 114 | 36,31 | 0,103471338 | 0,026531112 | 1122,072064 | 1,122072064 | 0,561036032 | 2,057132 |
| 445 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 101 | 32,17 | 0,081218153 | 0,020825167 | 823,1529181 | 0,823152918 | 0,411576459 | 1,509114 |
| 446 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 86 | 27,39 | 0,058885535 | 0,015098808 | 543,461572 | 0,543461572 | 0,271730786 | 0,996346 |
| 447 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 91 | 28,98 | 0,065931529 | 0,01690552 | 629,1422413 | 0,629142241 | 0,314571121 | 1,153427 |
| 448 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 78 | 24,84 | 0,04843949 | 0,012420382 | 421,556401 | 0,421556401 | 0,210778201 | 0,772853 |
| 449 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 97 | 30,89 | 0,07491242 | 0,019208313 | 741,8719619 | 0,741871962 | 0,370935981 | 1,360099 |
| 450 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 67 | 21,34 | 0,035740446 | 0,009164217 | 283,1909108 | 0,283190911 | 0,141595455 | 0,519183 |
| 451 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 91 | 28,98 | 0,065931529 | 0,01690552 | 629,1422413 | 0,629142241 | 0,314571121 | 1,153427 |
| 452 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 68 | 21,66 | 0,036815287 | 0,009439817 | 294,4196439 | 0,294419644 | 0,147209822 | 0,539769 |
| 453 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 73 | 23,25 | 0,042428344 | 0,010879063 | 354,5694017 | 0,354569402 | 0,177284701 | 0,650044 |
| 454 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 69 | 21,97 | 0,037906051 | 0,0097195 | 305,9130278 | 0,305913028 | 0,152956514 | 0,560841 |
| 455 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 107 | 34,08 | 0,091154459 | 0,023372938 | 954,4412033 | 0,954441203 | 0,477220602 | 1,749809 |
| 456 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 102 | 32,48 | 0,082834395 | 0,021239588 | 844,2493863 | 0,844249386 | 0,422124693 | 1,547791 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Keliling (cm) | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|---------------|----------------------------|-------------|---------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 457 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 97 | 30,89 | 0,07491242 | 0,019208313 | 741,8719619 | 0,741871962 | 0,370935981 | 1,360099 |
| 458 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 75 | 23,89 | 0,044785032 | 0,011483341 | 380,531888 | 0,380531888 | 0,190265944 | 0,697642 |
| 459 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 111 | 35,35 | 0,098097134 | 0,025153111 | 1048,304754 | 1,048304754 | 0,524152377 | 1,921892 |
| 460 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 119 | 37,90 | 0,112746815 | 0,02890944 | 1251,5042 | 1,2515042 | 0,6257521 | 2,294424 |
| 461 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 102 | 32,48 | 0,082834395 | 0,021239588 | 844,2493863 | 0,844249386 | 0,422124693 | 1,547791 |
| 462 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 97 | 30,89 | 0,07491242 | 0,019208313 | 741,8719619 | 0,741871962 | 0,370935981 | 1,360099 |
| 463 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 96 | 30,57 | 0,073375796 | 0,018814307 | 722,3224828 | 0,722322483 | 0,361161241 | 1,324258 |
| 464 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 93 | 29,62 | 0,068861465 | 0,017656786 | 665,5056616 | 0,665505662 | 0,332752831 | 1,220094 |
| 465 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 80 | 25,48 | 0,050955414 | 0,013065491 | 450,3120329 | 0,450312033 | 0,225156016 | 0,825572 |
| 466 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 87 | 27,71 | 0,060262739 | 0,015451984 | 560,005417 | 0,560005417 | 0,280002709 | 1,026677 |
| 467 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 100 | 31,85 | 0,079617834 | 0,020414829 | 802,3680161 | 0,802368016 | 0,401184008 | 1,471008 |
| 468 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 120 | 38,22 | 0,114649682 | 0,029397354 | 1278,370841 | 1,278370841 | 0,63918542 | 2,34368 |
| 469 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 118 | 37,58 | 0,110859873 | 0,028425608 | 1224,965331 | 1,224965331 | 0,612482665 | 2,24577 |
| 470 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 113 | 35,99 | 0,101664013 | 0,026067696 | 1097,160288 | 1,097160288 | 0,548580144 | 2,011461 |
| 471 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 84 | 26,75 | 0,056178344 | 0,014404704 | 511,2528885 | 0,511252888 | 0,255626444 | 0,937297 |
| 472 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 87 | 27,71 | 0,060262739 | 0,015451984 | 560,005417 | 0,560005417 | 0,280002709 | 1,026677 |
| 473 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 80 | 25,48 | 0,050955414 | 0,013065491 | 450,3120329 | 0,450312033 | 0,225156016 | 0,825572 |
| 474 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 121 | 38,54 | 0,116568471 | 0,029889352 | 1305,566004 | 1,305566004 | 0,652783002 | 2,393538 |
| 475 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 89 | 28,34 | 0,063065287 | 0,016170586 | 593,9789042 | 0,593978904 | 0,296989452 | 1,088961 |
| 476 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 74 | 23,57 | 0,043598726 | 0,011179161 | 367,4130257 | 0,367413026 | 0,183706513 | 0,673591 |
| 477 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 109 | 34,71 | 0,094593949 | 0,024254859 | 1000,734119 | 1,000734119 | 0,50036706 | 1,834679 |
| 478 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 97 | 30,89 | 0,07491242 | 0,019208313 | 741,8719619 | 0,741871962 | 0,370935981 | 1,360099 |
| 479 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 87 | 27,71 | 0,060262739 | 0,015451984 | 560,005417 | 0,560005417 | 0,280002709 | 1,026677 |
| 480 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 87 | 27,71 | 0,060262739 | 0,015451984 | 560,005417 | 0,560005417 | 0,280002709 | 1,026677 |
| 481 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 74 | 23,57 | 0,043598726 | 0,011179161 | 367,4130257 | 0,367413026 | 0,183706513 | 0,673591 |
| 482 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 115 | 36,62 | 0,105294586 | 0,026998612 | 1147,307639 | 1,147307639 | 0,573653819 | 2,103397 |
| 483 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 119 | 37,90 | 0,112746815 | 0,02890944 | 1251,5042 | 1,2515042 | 0,6257521 | 2,294424 |
| 484 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 97 | 30,89 | 0,07491242 | 0,019208313 | 741,8719619 | 0,741871962 | 0,370935981 | 1,360099 |
| 485 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 134 | 42,68 | 0,142961783 | 0,036656868 | 1689,314465 | 1,689314465 | 0,844657232 | 3,097077 |
| 486 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 126 | 40,13 | 0,126401274 | 0,032410583 | 1446,494909 | 1,446494909 | 0,723247455 | 2,651907 |
| 487 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 133 | 42,36 | 0,140835987 | 0,036111792 | 1657,786575 | 1,657786575 | 0,828893288 | 3,039275 |
| 488 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 123 | 39,17 | 0,120453822 | 0,030885595 | 1360,944827 | 1,360944827 | 0,680472413 | 2,495066 |
| 489 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 125 | 39,81 | 0,124402866 | 0,031898171 | 1417,646382 | 1,417646382 | 0,708823191 | 2,599018 |
| 490 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 137 | 43,63 | 0,149434713 | 0,038316593 | 1785,925868 | 1,785925868 | 0,892962934 | 3,274197 |
| 491 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 117 | 37,26 | 0,108988854 | 0,02794586 | 1198,75347 | 1,19875347 | 0,599376735 | 2,197715 |
| 492 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 119 | 37,90 | 0,112746815 | 0,02890944 | 1251,5042 | 1,2515042 | 0,6257521 | 2,294424 |
| 493 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 99 | 31,53 | 0,078033439 | 0,0200008574 | 781,8936154 | 0,781893615 | 0,390946808 | 1,433472 |
| 494 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 100 | 31,85 | 0,079617834 | 0,020414829 | 802,3680161 | 0,802368016 | 0,401184008 | 1,471008 |
| 495 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 94 | 29,94 | 0,070350318 | 0,018038543 | 684,1405058 | 0,684140506 | 0,342070253 | 1,254258 |
| 496 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 112 | 35,67 | 0,099872611 | 0,025608362 | 1072,571471 | 1,072571471 | 0,536285735 | 1,966381 |
| 497 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 112 | 35,67 | 0,099872611 | 0,025608362 | 1072,571471 | 1,072571471 | 0,536285735 | 1,966381 |
| 498 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 115 | 36,62 | 0,105294586 | 0,026998612 | 1147,307639 | 1,147307639 | 0,573653819 | 2,103397 |
| 499 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 100 | 31,85 | 0,079617834 | 0,020414829 | 802,3680161 | 0,802368016 | 0,401184008 | 1,471008 |
| 500 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 115 | 36,62 | 0,105294586 | 0,026998612 | 1147,307639 | 1,147307639 | 0,573653819 | 2,103397 |
| 501 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 98 | 31,21 | 0,076464968 | 0,019606402 | 761,7286318 | 0,761728632 | 0,380864316 | 1,396502 |
| 502 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 83 | 26,43 | 0,054848726 | 0,014063776 | 495,5852636 | 0,495585264 | 0,247792632 | 0,908573 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Keliling (cm) | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|---------------|----------------------------|-------------|---------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 503 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 117 | 37,26 | 0,108988854 | 0,02794586 | 1198,75347 | 1,19875347 | 0,599376735 | 2,197715 |
| 504 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 117 | 37,26 | 0,108988854 | 0,02794586 | 1198,75347 | 1,19875347 | 0,599376735 | 2,197715 |
| 505 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 106 | 33,76 | 0,089458599 | 0,022938102 | 931,7715738 | 0,931771574 | 0,465885787 | 1,708248 |
| 506 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 115 | 36,62 | 0,105294586 | 0,026998612 | 1147,307639 | 1,147307639 | 0,573653819 | 2,103397 |
| 507 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 116 | 36,94 | 0,107133758 | 0,027470194 | 1172,867837 | 1,172867837 | 0,586433919 | 2,150258 |
| 508 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 119 | 37,90 | 0,112746815 | 0,02890944 | 1251,5042 | 1,2515042 | 0,6257521 | 2,294424 |
| 509 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 94 | 29,94 | 0,070350318 | 0,018038543 | 684,1405058 | 0,684140506 | 0,342070253 | 1,254258 |
| 510 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 77 | 24,52 | 0,047205414 | 0,012103952 | 407,6019537 | 0,407601954 | 0,203800977 | 0,74727 |
| 511 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 74 | 23,57 | 0,043598726 | 0,011179161 | 367,4130257 | 0,367413026 | 0,183706513 | 0,673591 |
| 512 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 98 | 31,21 | 0,076464968 | 0,019606402 | 761,7286318 | 0,761728632 | 0,380864316 | 1,396502 |
| 513 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 110 | 35,03 | 0,09633758 | 0,024701943 | 1024,359267 | 1,024359267 | 0,512179633 | 1,877992 |
| 514 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 99 | 31,53 | 0,078033439 | 0,020008574 | 781,8936154 | 0,781893615 | 0,390946808 | 1,433472 |
| 515 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 100 | 31,85 | 0,079617834 | 0,020414829 | 802,3680161 | 0,802368016 | 0,401184008 | 1,471008 |
| 516 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 46 | 14,65 | 0,016847134 | 0,004319778 | 104,9100841 | 0,104910084 | 0,052455042 | 0,192335 |
| 517 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 68 | 21,66 | 0,036815287 | 0,009439817 | 294,4196439 | 0,294419644 | 0,147209822 | 0,539769 |
| 518 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 110 | 35,03 | 0,09633758 | 0,024701943 | 1024,359267 | 1,024359267 | 0,512179633 | 1,877992 |
| 519 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 106 | 33,76 | 0,089458599 | 0,022938102 | 931,7715738 | 0,931771574 | 0,465885787 | 1,708248 |
| 520 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 102 | 32,48 | 0,082834395 | 0,021239588 | 844,2493863 | 0,844249386 | 0,422124693 | 1,547791 |
| 521 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 104 | 33,12 | 0,08611465 | 0,022080679 | 887,3811886 | 0,887381189 | 0,443690594 | 1,626866 |
| 522 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 87 | 27,71 | 0,060262739 | 0,015451984 | 560,005417 | 0,560005417 | 0,280002709 | 1,026677 |
| 523 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 63 | 20,06 | 0,031600318 | 0,008102646 | 240,8845998 | 0,2408846 | 0,1204423 | 0,441622 |
| 524 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 102 | 32,48 | 0,082834395 | 0,021239588 | 844,2493863 | 0,844249386 | 0,422124693 | 1,547791 |
| 525 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 115 | 36,62 | 0,105294586 | 0,026998612 | 1147,307639 | 1,147307639 | 0,573653819 | 2,103397 |
| 526 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 124 | 39,49 | 0,122420382 | 0,031389842 | 1389,129914 | 1,389129914 | 0,694564957 | 2,546738 |
| 527 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 90 | 28,66 | 0,064490446 | 0,016536012 | 611,4111937 | 0,611411194 | 0,305705597 | 1,120921 |
| 528 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 94 | 29,94 | 0,070350318 | 0,018038543 | 684,1405058 | 0,684140506 | 0,342070253 | 1,254258 |
| 529 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 25 | 7,96 | 0,004976115 | 0,001275927 | 20,8067572 | 0,020806757 | 0,010403379 | 0,038146 |
| 530 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 109 | 34,71 | 0,094593949 | 0,024254859 | 1000,7341119 | 1,0007341119 | 0,50036706 | 1,834679 |
| 531 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 94 | 29,94 | 0,070350318 | 0,018038543 | 684,1405058 | 0,684140506 | 0,342070253 | 1,254258 |
| 532 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 110 | 35,03 | 0,09633758 | 0,024701943 | 1024,359267 | 1,024359267 | 0,512179633 | 1,877992 |
| 533 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 128 | 40,76 | 0,13044586 | 0,033447656 | 1505,190795 | 1,505190795 | 0,752595397 | 2,759516 |
| 534 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 129 | 41,08 | 0,132492038 | 0,033972317 | 1535,039445 | 1,535039445 | 0,767519723 | 2,814239 |
| 535 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 127 | 40,45 | 0,128415605 | 0,032927078 | 1475,676163 | 1,475676163 | 0,737838081 | 2,705406 |
| 536 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 137 | 43,63 | 0,149434713 | 0,038316593 | 1785,925868 | 1,785925868 | 0,892962934 | 3,274197 |
| 537 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 121 | 38,54 | 0,116568471 | 0,029889352 | 1305,566004 | 1,305566004 | 0,652783002 | 2,393538 |
| 538 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 94 | 29,94 | 0,070350318 | 0,018038543 | 684,1405058 | 0,684140506 | 0,342070253 | 1,254258 |
| 539 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 87 | 27,71 | 0,060262739 | 0,015451984 | 560,005417 | 0,560005417 | 0,280002709 | 1,026677 |
| 540 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 122 | 38,85 | 0,118503185 | 0,030385432 | 1333,090426 | 1,333090426 | 0,666545213 | 2,443999 |
| 541 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 105 | 33,44 | 0,087778662 | 0,022507349 | 909,4185603 | 0,90941856 | 0,45470928 | 1,667267 |
| 542 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 69 | 21,97 | 0,037906051 | 0,0097195 | 305,9130278 | 0,305913028 | 0,152956514 | 0,560841 |
| 543 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 114 | 36,31 | 0,103471338 | 0,026531112 | 1122,072064 | 1,122072064 | 0,561036032 | 2,057132 |
| 544 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 106 | 33,76 | 0,089458599 | 0,022938102 | 931,7715738 | 0,931771574 | 0,465885787 | 1,708248 |
| 545 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 100 | 31,85 | 0,079617834 | 0,020414829 | 802,3680161 | 0,802368016 | 0,401184008 | 1,471008 |
| 546 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 116 | 36,94 | 0,107133758 | 0,027470194 | 1172,867837 | 1,172867837 | 0,586433919 | 2,150258 |
| 547 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 115 | 36,62 | 0,105294586 | 0,026998612 | 1147,307639 | 1,147307639 | 0,573653819 | 2,103397 |
| 548 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 105 | 33,44 | 0,087778662 | 0,022507349 | 909,4185603 | 0,90941856 | 0,45470928 | 1,667267 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Keliling (cm) | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|---------------|----------------------------|-------------|---------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 549 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 123 | 39,17 | 0,120453822 | 0,030885595 | 1360,944827 | 1,360944827 | 0,680472413 | 2,495066 |
| 550 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 126 | 40,13 | 0,126401274 | 0,032410583 | 1446,494909 | 1,446494909 | 0,723247455 | 2,651907 |
| 551 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 44 | 14,01 | 0,015414013 | 0,003952311 | 93,24099374 | 0,093240994 | 0,046620497 | 0,170942 |
| 552 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 48 | 15,29 | 0,018343949 | 0,004703577 | 117,4402029 | 0,117440203 | 0,058720101 | 0,215307 |
| 553 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 110 | 35,03 | 0,09633758 | 0,024701943 | 1024,359267 | 1,024359267 | 0,512179633 | 1,877992 |
| 554 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 102 | 32,48 | 0,082834395 | 0,021239588 | 844,2493863 | 0,844249386 | 0,422124693 | 1,547791 |
| 555 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 120 | 38,22 | 0,114649682 | 0,029397354 | 1278,370841 | 1,278370841 | 0,63918542 | 2,34368 |
| 556 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 111 | 35,35 | 0,098097134 | 0,025153111 | 1048,304754 | 1,048304754 | 0,524152377 | 1,921892 |
| 557 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 112 | 35,67 | 0,099872611 | 0,025608362 | 1072,571471 | 1,072571471 | 0,536285735 | 1,966381 |
| 558 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 104 | 33,12 | 0,08611465 | 0,022080679 | 887,3811886 | 0,887381189 | 0,443690594 | 1,626866 |
| 559 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 96 | 30,57 | 0,073375796 | 0,018814307 | 722,3224828 | 0,722322483 | 0,361161241 | 1,324258 |
| 560 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 89 | 28,34 | 0,063065287 | 0,016170586 | 593,9789042 | 0,593978904 | 0,296989452 | 1,088961 |
| 561 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 80 | 25,48 | 0,050955414 | 0,013065491 | 450,3120329 | 0,450312033 | 0,225156016 | 0,825572 |
| 562 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 87 | 27,71 | 0,060262739 | 0,015451984 | 560,005417 | 0,560005417 | 0,280002709 | 1,026677 |
| 563 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 61 | 19,43 | 0,029625796 | 0,007596358 | 221,2691916 | 0,221269192 | 0,110634596 | 0,40566 |
| 564 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 79 | 25,16 | 0,04968949 | 0,012740895 | 435,7925757 | 0,435792576 | 0,217896288 | 0,798953 |
| 565 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 89 | 28,34 | 0,063065287 | 0,016170586 | 593,9789042 | 0,593978904 | 0,296989452 | 1,088961 |
| 566 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 96 | 30,57 | 0,073375796 | 0,018814307 | 722,3224828 | 0,722322483 | 0,361161241 | 1,324258 |
| 567 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 82 | 26,11 | 0,053535032 | 0,013726931 | 480,2068859 | 0,480206886 | 0,240103443 | 0,880379 |
| 568 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 81 | 25,80 | 0,052237261 | 0,01339417 | 465,1163018 | 0,465116302 | 0,232558151 | 0,852713 |
| 569 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 41 | 13,06 | 0,013383758 | 0,003431733 | 77,30367497 | 0,077303675 | 0,038651837 | 0,141723 |
| 570 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 72 | 22,93 | 0,041273885 | 0,010583048 | 341,9993246 | 0,341999325 | 0,170999662 | 0,626999 |
| 571 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 132 | 42,04 | 0,138726115 | 0,035570799 | 1626,595711 | 1,626595711 | 0,813297855 | 2,982092 |
| 572 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 113 | 35,99 | 0,101664013 | 0,026067696 | 1097,160288 | 1,097160288 | 0,548580144 | 2,011461 |
| 573 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 115 | 36,62 | 0,105294586 | 0,026998612 | 1147,307639 | 1,147307639 | 0,573653819 | 2,103397 |
| 574 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 113 | 35,99 | 0,101664013 | 0,026067696 | 1097,160288 | 1,097160288 | 0,548580144 | 2,011461 |
| 575 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 121 | 38,54 | 0,116568471 | 0,029889352 | 1305,566004 | 1,305566004 | 0,652783002 | 2,393538 |
| 576 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 113 | 35,99 | 0,101664013 | 0,026067696 | 1097,160288 | 1,097160288 | 0,548580144 | 2,011461 |
| 577 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 105 | 33,44 | 0,087778662 | 0,022507349 | 909,4185603 | 0,90941856 | 0,45470928 | 1,667267 |
| 578 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 105 | 33,44 | 0,087778662 | 0,022507349 | 909,4185603 | 0,90941856 | 0,45470928 | 1,667267 |
| 579 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 112 | 35,67 | 0,099872611 | 0,025608362 | 1072,571471 | 1,072571471 | 0,536285735 | 1,966381 |
| 580 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 89 | 28,34 | 0,063065287 | 0,016170586 | 593,9789042 | 0,593978904 | 0,296989452 | 1,088961 |
| 581 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 109 | 34,71 | 0,094593949 | 0,024254859 | 1000,734119 | 1,000734119 | 0,50036706 | 1,834679 |
| 582 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 121 | 38,54 | 0,116568471 | 0,029889352 | 1305,566004 | 1,305566004 | 0,652783002 | 2,393538 |
| 583 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 94 | 29,94 | 0,070350318 | 0,018038543 | 684,1405058 | 0,684140506 | 0,342070253 | 1,254258 |
| 584 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 118 | 37,58 | 0,110859873 | 0,028425608 | 1224,965331 | 1,224965331 | 0,612482665 | 2,24577 |
| 585 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 120 | 38,22 | 0,114649682 | 0,029397354 | 1278,370841 | 1,278370841 | 0,63918542 | 2,34368 |
| 586 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 105 | 33,44 | 0,087778662 | 0,022507349 | 909,4185603 | 0,90941856 | 0,45470928 | 1,667267 |
| 587 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 100 | 31,85 | 0,079617834 | 0,020414829 | 802,3680161 | 0,802368016 | 0,401184008 | 1,471008 |
| 588 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 100 | 31,85 | 0,079617834 | 0,020414829 | 802,3680161 | 0,802368016 | 0,401184008 | 1,471008 |
| 589 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 77 | 24,52 | 0,047205414 | 0,012103952 | 407,6019537 | 0,407601954 | 0,203800977 | 0,74727 |
| 590 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 102 | 32,48 | 0,082834395 | 0,021239588 | 844,2493863 | 0,844249386 | 0,422124693 | 1,547791 |
| 591 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 94 | 29,94 | 0,070350318 | 0,018038543 | 684,1405058 | 0,684140506 | 0,342070253 | 1,254258 |
| 592 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 92 | 29,30 | 0,067388535 | 0,017279112 | 647,1733151 | 0,647173315 | 0,323586658 | 1,186484 |
| 593 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 73 | 23,25 | 0,042428344 | 0,010879063 | 354,5694017 | 0,354569402 | 0,177284701 | 0,650044 |
| 594 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 100 | 31,85 | 0,079617834 | 0,020414829 | 802,3680161 | 0,802368016 | 0,401184008 | 1,471008 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Keliling (cm) | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|---------------|----------------------------|-------------|---------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 595 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 79 | 25,16 | 0,04968949 | 0,012740895 | 435,7925757 | 0,435792576 | 0,217896288 | 0,798953 |
| 596 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 78 | 24,84 | 0,04843949 | 0,012420382 | 421,556401 | 0,421556401 | 0,210778201 | 0,772853 |
| 597 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 96 | 30,57 | 0,073375796 | 0,018814307 | 722,3224828 | 0,722322483 | 0,361161241 | 1,324258 |
| 598 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 127 | 40,45 | 0,128415605 | 0,032927078 | 1475,676163 | 1,475676163 | 0,737838081 | 2,705406 |
| 599 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 109 | 34,71 | 0,094593949 | 0,024254859 | 1000,734119 | 1,000734119 | 0,50036706 | 1,834679 |
| 600 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 93 | 29,62 | 0,068861465 | 0,017656786 | 665,5056616 | 0,665505662 | 0,332752831 | 1,220094 |
| 601 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 112 | 35,67 | 0,099872611 | 0,025608362 | 1072,571471 | 1,072571471 | 0,536285735 | 1,966381 |
| 602 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 99 | 31,53 | 0,078033439 | 0,020008574 | 781,8936154 | 0,781893615 | 0,390946808 | 1,433472 |
| 603 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 97 | 30,89 | 0,07491242 | 0,019208313 | 741,8719619 | 0,741871962 | 0,370935981 | 1,360099 |
| 604 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 99 | 31,53 | 0,078033439 | 0,020008574 | 781,8936154 | 0,781893615 | 0,390946808 | 1,433472 |
| 605 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 109 | 34,71 | 0,094593949 | 0,024254859 | 1000,734119 | 1,000734119 | 0,50036706 | 1,834679 |
| 606 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 139 | 44,27 | 0,153829618 | 0,039443492 | 1852,028623 | 1,852028623 | 0,926014312 | 3,395386 |
| 607 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 128 | 40,76 | 0,13044586 | 0,033447656 | 1505,190795 | 1,505190795 | 0,752595397 | 2,759516 |
| 608 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 114 | 36,31 | 0,103471338 | 0,026531112 | 1122,072064 | 1,122072064 | 0,561036032 | 2,057132 |
| 609 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 132 | 42,04 | 0,138726115 | 0,035570799 | 1626,595711 | 1,626595711 | 0,813297855 | 2,982092 |
| 610 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 108 | 34,39 | 0,092866242 | 0,023811857 | 977,4284053 | 0,977428405 | 0,488714203 | 1,791952 |
| 611 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 141 | 44,90 | 0,158288217 | 0,040586722 | 1919,4923 | 1,9194923 | 0,95974615 | 3,519069 |
| 612 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 139 | 44,27 | 0,153829618 | 0,039443492 | 1852,028623 | 1,852028623 | 0,926014312 | 3,395386 |
| 613 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 103 | 32,80 | 0,084466561 | 0,021658092 | 865,6584672 | 0,865658467 | 0,432829234 | 1,587041 |
| 614 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 111 | 35,35 | 0,098097134 | 0,025153111 | 1048,304754 | 1,048304754 | 0,524152377 | 1,921892 |
| 615 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 104 | 33,12 | 0,08611465 | 0,022080679 | 887,3811886 | 0,887381189 | 0,443690594 | 1,626866 |
| 616 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 106 | 33,76 | 0,089458599 | 0,022938102 | 931,7715738 | 0,931771574 | 0,465885787 | 1,708248 |
| 617 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 94 | 29,94 | 0,070350318 | 0,018038543 | 684,1405058 | 0,684140506 | 0,342070253 | 1,254258 |
| 618 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 90 | 28,66 | 0,064490446 | 0,016536012 | 611,4111937 | 0,611411194 | 0,305705597 | 1,120921 |
| 619 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 95 | 30,25 | 0,071855096 | 0,018424383 | 703,0790518 | 0,703079052 | 0,351539526 | 1,288978 |
| 620 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 80 | 25,48 | 0,050955414 | 0,013065491 | 450,3120329 | 0,450312033 | 0,225156016 | 0,825572 |
| 621 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 95 | 30,25 | 0,071855096 | 0,018424383 | 703,0790518 | 0,703079052 | 0,351539526 | 1,288978 |
| 622 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 91 | 28,98 | 0,065931529 | 0,01690552 | 629,1422413 | 0,629142241 | 0,314571121 | 1,153427 |
| 623 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 111 | 35,35 | 0,098097134 | 0,025153111 | 1048,304754 | 1,048304754 | 0,524152377 | 1,921892 |
| 624 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 115 | 36,62 | 0,105294586 | 0,026998612 | 1147,307639 | 1,147307639 | 0,573653819 | 2,103397 |
| 625 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 122 | 38,85 | 0,118503185 | 0,030385432 | 1333,090426 | 1,333090426 | 0,666545213 | 2,443999 |
| 626 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 109 | 34,71 | 0,094593949 | 0,024254859 | 1000,734119 | 1,000734119 | 0,50036706 | 1,834679 |
| 627 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 109 | 34,71 | 0,094593949 | 0,024254859 | 1000,734119 | 1,000734119 | 0,50036706 | 1,834679 |
| 628 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 85 | 27,07 | 0,057523885 | 0,014749714 | 527,2111896 | 0,527211119 | 0,263605595 | 0,966554 |
| 629 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 114 | 36,31 | 0,103471338 | 0,026531112 | 1122,072064 | 1,122072064 | 0,561036032 | 2,057132 |
| 630 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 101 | 32,17 | 0,081218153 | 0,020825167 | 823,1529181 | 0,823152918 | 0,411576459 | 1,509114 |
| 631 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 123 | 39,17 | 0,120453822 | 0,030885595 | 1360,944827 | 1,360944827 | 0,680472413 | 2,495066 |
| 632 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 123 | 39,17 | 0,120453822 | 0,030885595 | 1360,944827 | 1,360944827 | 0,680472413 | 2,495066 |
| 633 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 114 | 36,31 | 0,103471338 | 0,026531112 | 1122,072064 | 1,122072064 | 0,561036032 | 2,057132 |
| 634 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 127 | 40,45 | 0,128415605 | 0,032927078 | 1475,676163 | 1,475676163 | 0,737838081 | 2,705406 |
| 635 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 124 | 39,49 | 0,122420382 | 0,031389842 | 1389,129914 | 1,389129914 | 0,694564957 | 2,546738 |
| 636 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 115 | 36,62 | 0,105294586 | 0,026998612 | 1147,307639 | 1,147307639 | 0,573653819 | 2,103397 |
| 637 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 105 | 33,44 | 0,087778662 | 0,022507349 | 909,4185603 | 0,90941856 | 0,45470928 | 1,667267 |
| 638 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 116 | 36,94 | 0,107133758 | 0,027470194 | 1172,867837 | 1,172867837 | 0,586433919 | 2,150258 |
| 639 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 116 | 36,94 | 0,107133758 | 0,027470194 | 1172,867837 | 1,172867837 | 0,586433919 | 2,150258 |
| 640 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 103 | 32,80 | 0,084466561 | 0,021658092 | 865,6584672 | 0,865658467 | 0,432829234 | 1,587041 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Keliling (cm) | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|---------------|----------------------------|-------------|---------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 641 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 115 | 36,62 | 0,105294586 | 0,026998612 | 1147,307639 | 1,147307639 | 0,573653819 | 2,103397 |
| 642 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 103 | 32,80 | 0,084466561 | 0,021658092 | 865,6584672 | 0,865658467 | 0,432829234 | 1,587041 |
| 643 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 114 | 36,31 | 0,103471338 | 0,026531112 | 1122,072064 | 1,122072064 | 0,561036032 | 2,057132 |
| 644 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 43 | 13,69 | 0,014721338 | 0,003774702 | 87,72252095 | 0,087722521 | 0,04386126 | 0,160825 |
| 645 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 105 | 33,44 | 0,087778662 | 0,022507349 | 909,4185603 | 0,90941856 | 0,45470928 | 1,667267 |
| 646 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 84 | 26,75 | 0,056178344 | 0,014404704 | 511,2528885 | 0,511252888 | 0,255626444 | 0,937297 |
| 647 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 97 | 30,89 | 0,07491242 | 0,019208313 | 741,8719619 | 0,741871962 | 0,370935981 | 1,360099 |
| 648 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 122 | 38,85 | 0,118503185 | 0,030385432 | 1333,090426 | 1,333090426 | 0,666545213 | 2,443999 |
| 649 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 70 | 22,29 | 0,039012739 | 0,010003266 | 317,6729016 | 0,317672902 | 0,158836451 | 0,5824 |
| 650 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 117 | 37,26 | 0,108988854 | 0,02794586 | 1198,75347 | 1,19875347 | 0,599376735 | 2,197715 |
| 651 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 93 | 29,62 | 0,068861465 | 0,017656786 | 665,5056616 | 0,665505662 | 0,332752831 | 1,220094 |
| 652 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 82 | 26,11 | 0,053535032 | 0,013726931 | 480,2068859 | 0,480206886 | 0,240103443 | 0,880379 |
| 653 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 108 | 34,39 | 0,092866242 | 0,023811857 | 977,4284053 | 0,977428405 | 0,488714203 | 1,791952 |
| 654 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 99 | 31,53 | 0,078033439 | 0,020008574 | 781,8936154 | 0,781893615 | 0,390946808 | 1,433472 |
| 655 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 68 | 21,66 | 0,036815287 | 0,009439817 | 294,4196439 | 0,294419644 | 0,147209822 | 0,539769 |
| 656 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 109 | 34,71 | 0,094593949 | 0,024254859 | 1000,734119 | 1,000734119 | 0,50036706 | 1,834679 |
| 657 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 105 | 33,44 | 0,087778662 | 0,022507349 | 909,4185603 | 0,90941856 | 0,45470928 | 1,667267 |
| 658 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 86 | 27,39 | 0,05888535 | 0,015098808 | 543,461572 | 0,543461572 | 0,271730786 | 0,996346 |
| 659 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 96 | 30,57 | 0,073375796 | 0,018814307 | 722,3224828 | 0,722322483 | 0,361161241 | 1,324258 |
| 660 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 76 | 24,20 | 0,045987261 | 0,011791605 | 393,9276522 | 0,393927652 | 0,196963826 | 0,722201 |
| 661 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 102 | 32,48 | 0,082834395 | 0,021239588 | 844,2493863 | 0,844249386 | 0,422124693 | 1,547791 |
| 662 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 114 | 36,31 | 0,103471338 | 0,026531112 | 1122,072064 | 1,122072064 | 0,561036032 | 2,057132 |
| 663 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 87 | 27,71 | 0,060262739 | 0,015451984 | 560,005417 | 0,560005417 | 0,280002709 | 1,026677 |
| 664 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 83 | 26,43 | 0,054848726 | 0,014063776 | 495,5852636 | 0,495585264 | 0,247792632 | 0,908573 |
| 665 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 92 | 29,30 | 0,067388535 | 0,017279112 | 647,1733151 | 0,647173315 | 0,323586658 | 1,186484 |
| 666 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 76 | 24,20 | 0,045987261 | 0,011791605 | 393,9276522 | 0,393927652 | 0,196963826 | 0,722201 |
| 667 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 67 | 21,34 | 0,035740446 | 0,009164217 | 283,1909108 | 0,283190911 | 0,141595455 | 0,519183 |
| 668 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 87 | 27,71 | 0,060262739 | 0,015451984 | 560,005417 | 0,560005417 | 0,280002709 | 1,026677 |
| 669 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 61 | 19,43 | 0,029625796 | 0,007596358 | 221,2691916 | 0,221269192 | 0,110634596 | 0,40566 |
| 670 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 86 | 27,39 | 0,05888535 | 0,015098808 | 543,461572 | 0,543461572 | 0,271730786 | 0,996346 |
| 671 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 67 | 21,34 | 0,035740446 | 0,009164217 | 283,1909108 | 0,283190911 | 0,141595455 | 0,519183 |
| 672 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 92 | 29,30 | 0,067388535 | 0,017279112 | 647,1733151 | 0,647173315 | 0,323586658 | 1,186484 |
| 673 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 87 | 27,71 | 0,060262739 | 0,015451984 | 560,005417 | 0,560005417 | 0,280002709 | 1,026677 |
| 674 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 142 | 45,22 | 0,160541401 | 0,041164462 | 1953,735713 | 1,953735713 | 0,976867857 | 3,581849 |
| 675 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 129 | 41,08 | 0,132492038 | 0,033972317 | 1535,039445 | 1,535039445 | 0,767519723 | 2,814239 |
| 676 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 123 | 39,17 | 0,120453822 | 0,030885595 | 1360,944827 | 1,360944827 | 0,680472413 | 2,495066 |
| 677 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 104 | 33,12 | 0,08611465 | 0,022080679 | 887,3811886 | 0,887381189 | 0,443690594 | 1,626866 |
| 678 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 111 | 35,35 | 0,098097134 | 0,025153111 | 1048,304754 | 1,048304754 | 0,524152377 | 1,921892 |
| 679 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 109 | 34,71 | 0,094593949 | 0,024254859 | 1000,734119 | 1,000734119 | 0,50036706 | 1,834679 |
| 680 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 113 | 35,99 | 0,101664013 | 0,026067696 | 1097,160288 | 1,097160288 | 0,548580144 | 2,011461 |
| 681 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 113 | 35,99 | 0,101664013 | 0,026067696 | 1097,160288 | 1,097160288 | 0,548580144 | 2,011461 |
| 682 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 117 | 37,26 | 0,108988854 | 0,02794586 | 1198,75347 | 1,19875347 | 0,599376735 | 2,197715 |
| 683 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 114 | 36,31 | 0,103471338 | 0,026531112 | 1122,072064 | 1,122072064 | 0,561036032 | 2,057132 |
| 684 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 119 | 37,90 | 0,112746815 | 0,02890944 | 1251,5042 | 1,2515042 | 0,6257521 | 2,294424 |
| 685 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 106 | 33,76 | 0,089458599 | 0,022938102 | 931,7715738 | 0,931771574 | 0,465885787 | 1,708248 |
| 686 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 123 | 39,17 | 0,120453822 | 0,030885595 | 1360,944827 | 1,360944827 | 0,680472413 | 2,495066 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Keliling (cm) | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|---------------|----------------------------|-------------|---------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 687 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 122 | 38,85 | 0,118503185 | 0,030385432 | 1333,090426 | 1,333090426 | 0,666545213 | 2,443999 |
| 688 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 118 | 37,58 | 0,110859873 | 0,028425608 | 1224,965331 | 1,224965331 | 0,612482665 | 2,24577 |
| 689 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 126 | 40,13 | 0,126401274 | 0,032410583 | 1446,494909 | 1,446494909 | 0,723247455 | 2,651907 |
| 690 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 125 | 39,81 | 0,124402866 | 0,031898171 | 1417,646382 | 1,417646382 | 0,708823191 | 2,599018 |
| 691 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 109 | 34,71 | 0,094593949 | 0,024254859 | 1000,734119 | 1,000734119 | 0,50036706 | 1,834679 |
| 692 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 109 | 34,71 | 0,094593949 | 0,024254859 | 1000,734119 | 1,000734119 | 0,50036706 | 1,834679 |
| 693 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 97 | 30,89 | 0,07491242 | 0,019208313 | 741,8719619 | 0,741871962 | 0,370935981 | 1,360099 |
| 694 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 102 | 32,48 | 0,082834395 | 0,021239588 | 844,2493863 | 0,844249386 | 0,422124693 | 1,547791 |
| 695 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 102 | 32,48 | 0,082834395 | 0,021239588 | 844,2493863 | 0,844249386 | 0,422124693 | 1,547791 |
| 696 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 109 | 34,71 | 0,094593949 | 0,024254859 | 1000,734119 | 1,000734119 | 0,50036706 | 1,834679 |
| 697 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 118 | 37,58 | 0,110859873 | 0,028425608 | 1224,965331 | 1,224965331 | 0,612482665 | 2,24577 |
| 698 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 119 | 37,90 | 0,112746815 | 0,02890944 | 1251,5042 | 1,2515042 | 0,6257521 | 2,294424 |
| 699 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 103 | 32,80 | 0,084466561 | 0,021658092 | 865,6584672 | 0,865658467 | 0,432829234 | 1,587041 |
| 700 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 91 | 28,98 | 0,065931529 | 0,01690552 | 629,1422413 | 0,629142241 | 0,314571121 | 1,153427 |
| 701 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 111 | 35,35 | 0,098097134 | 0,025153111 | 1048,304754 | 1,048304754 | 0,524152377 | 1,921892 |
| 702 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 110 | 35,03 | 0,09633758 | 0,024701943 | 1024,359267 | 1,024359267 | 0,512179633 | 1,877992 |
| 703 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 111 | 35,35 | 0,098097134 | 0,025153111 | 1048,304754 | 1,048304754 | 0,524152377 | 1,921892 |
| 704 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 99 | 31,53 | 0,078033439 | 0,020008574 | 781,8936154 | 0,781893615 | 0,390946808 | 1,433472 |
| 705 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 82 | 26,11 | 0,053535032 | 0,013726931 | 480,2068859 | 0,480206886 | 0,240103443 | 0,880379 |
| 706 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 72 | 22,93 | 0,041273885 | 0,010583048 | 341,9993246 | 0,341999325 | 0,170999662 | 0,626999 |
| 707 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 80 | 25,48 | 0,050955414 | 0,013065491 | 450,3120329 | 0,450312033 | 0,225156016 | 0,825572 |
| 708 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 82 | 26,11 | 0,053535032 | 0,013726931 | 480,2068859 | 0,480206886 | 0,240103443 | 0,880379 |
| 709 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 38 | 12,10 | 0,011496815 | 0,002947901 | 63,17702325 | 0,063177023 | 0,031588512 | 0,115825 |
| 710 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 126 | 40,13 | 0,126401274 | 0,032410583 | 1446,494909 | 1,446494909 | 0,723247455 | 2,651907 |
| 711 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 109 | 34,71 | 0,094593949 | 0,024254859 | 1000,734119 | 1,000734119 | 0,50036706 | 1,834679 |
| 712 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 96 | 30,57 | 0,073375796 | 0,018814307 | 722,3224828 | 0,722322483 | 0,361161241 | 1,324258 |
| 713 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 110 | 35,03 | 0,09633758 | 0,024701943 | 1024,359267 | 1,024359267 | 0,512179633 | 1,877992 |
| 714 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 110 | 35,03 | 0,09633758 | 0,024701943 | 1024,359267 | 1,024359267 | 0,512179633 | 1,877992 |
| 715 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 88 | 28,03 | 0,061656051 | 0,015809244 | 576,8440828 | 0,576844083 | 0,288422041 | 1,057547 |
| 716 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 123 | 39,17 | 0,120453822 | 0,030885595 | 1360,944827 | 1,360944827 | 0,680472413 | 2,495066 |
| 717 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 110 | 35,03 | 0,09633758 | 0,024701943 | 1024,359267 | 1,024359267 | 0,512179633 | 1,877992 |
| 718 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 111 | 35,35 | 0,098097134 | 0,025153111 | 1048,304754 | 1,048304754 | 0,524152377 | 1,921892 |
| 719 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 111 | 35,35 | 0,098097134 | 0,025153111 | 1048,304754 | 1,048304754 | 0,524152377 | 1,921892 |
| 720 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 95 | 30,25 | 0,071855096 | 0,018424383 | 703,0790518 | 0,703079052 | 0,351539526 | 1,288978 |
| 721 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 87 | 27,71 | 0,060262739 | 0,015451984 | 560,005417 | 0,560005417 | 0,280002709 | 1,026677 |
| 722 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 88 | 28,03 | 0,061656051 | 0,015809244 | 576,8440828 | 0,576844083 | 0,288422041 | 1,057547 |
| 723 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 69 | 21,97 | 0,037906051 | 0,0097195 | 305,9130278 | 0,305913028 | 0,152956514 | 0,560841 |
| 724 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 69 | 21,97 | 0,037906051 | 0,0097195 | 305,9130278 | 0,305913028 | 0,152956514 | 0,560841 |
| 725 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 55 | 17,52 | 0,024084395 | 0,006175486 | 168,3752989 | 0,168375299 | 0,084187649 | 0,308688 |
| 726 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 89 | 28,34 | 0,063065287 | 0,016170586 | 593,9789042 | 0,593978904 | 0,296989452 | 1,088961 |
| 727 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 96 | 30,57 | 0,073375796 | 0,018814307 | 722,3224828 | 0,722322483 | 0,361161241 | 1,324258 |
| 728 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 91 | 28,98 | 0,065931529 | 0,01690552 | 629,1422413 | 0,629142241 | 0,314571121 | 1,153427 |
| 729 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 111 | 35,35 | 0,098097134 | 0,025153111 | 1048,304754 | 1,048304754 | 0,524152377 | 1,921892 |
| 730 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 86 | 27,39 | 0,05888535 | 0,015098808 | 543,461572 | 0,543461572 | 0,271730786 | 0,996346 |
| 731 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 72 | 22,93 | 0,041273885 | 0,010583048 | 341,9993246 | 0,341999325 | 0,170999662 | 0,626999 |
| 732 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 90 | 28,66 | 0,064490446 | 0,016536012 | 611,4111937 | 0,611411194 | 0,305705597 | 1,120921 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Keliling (cm) | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|---------------|----------------------------|-------------|---------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 733 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 99 | 31,53 | 0,078033439 | 0,020008574 | 781,8936154 | 0,781893615 | 0,390946808 | 1,433472 |
| 734 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 102 | 32,48 | 0,082834395 | 0,021239588 | 844,2493863 | 0,844249386 | 0,422124693 | 1,547791 |
| 735 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 108 | 34,39 | 0,092866242 | 0,023811857 | 977,4284053 | 0,977428405 | 0,488714203 | 1,791952 |
| 736 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 81 | 25,80 | 0,052237261 | 0,01339417 | 465,1163018 | 0,465116302 | 0,232558151 | 0,852713 |
| 737 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 88 | 28,03 | 0,061656051 | 0,015809244 | 576,8440828 | 0,576844083 | 0,288422041 | 1,057547 |
| 738 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 109 | 34,71 | 0,094593949 | 0,024254859 | 1000,734119 | 1,000734119 | 0,50036706 | 1,834679 |
| 739 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 81 | 25,80 | 0,052237261 | 0,01339417 | 465,1163018 | 0,465116302 | 0,232558151 | 0,852713 |
| 740 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 92 | 29,30 | 0,067388535 | 0,017279112 | 647,1733151 | 0,647173315 | 0,323586658 | 1,186484 |
| 741 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 121 | 38,54 | 0,116568471 | 0,029889352 | 1305,566004 | 1,305566004 | 0,652783002 | 2,393538 |
| 742 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 78 | 24,84 | 0,04843949 | 0,012420382 | 421,556401 | 0,421556401 | 0,210778201 | 0,772853 |
| 743 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 90 | 28,66 | 0,064490446 | 0,016536012 | 611,4111937 | 0,611411194 | 0,305705597 | 1,120921 |
| 744 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 76 | 24,20 | 0,045987261 | 0,011791605 | 393,9276522 | 0,393927652 | 0,196963826 | 0,722201 |
| 745 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 30 | 9,55 | 0,007165605 | 0,001837335 | 33,7251734 | 0,033725173 | 0,016862587 | 0,061829 |
| 746 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 54 | 17,20 | 0,023216561 | 0,005952964 | 160,4047531 | 0,160404753 | 0,080202377 | 0,294075 |
| 747 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 83 | 26,43 | 0,054848726 | 0,014063776 | 495,5852636 | 0,495585264 | 0,247792632 | 0,908573 |
| 748 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 87 | 27,71 | 0,060262739 | 0,015451984 | 560,005417 | 0,560005417 | 0,280002709 | 1,026677 |
| 749 | Sirsak | <i>Annona muricata</i> | 0,36 | 44 | 14,01 | 0,015414013 | 0,003952311 | 58,88904868 | 0,058889049 | 0,029444524 | 0,107963 |
| 750 | Sirsak | <i>Annona muricata</i> | 0,36 | 67 | 21,34 | 0,035740446 | 0,009164217 | 178,8574173 | 0,178857417 | 0,089428709 | 0,327905 |
| 751 | Sirsak | <i>Annona muricata</i> | 0,36 | 48 | 15,29 | 0,018343949 | 0,004703577 | 74,17275972 | 0,07417276 | 0,03708638 | 0,135983 |
| 752 | Sirsak | <i>Annona muricata</i> | 0,36 | 40 | 12,74 | 0,012738854 | 0,003266373 | 45,72475917 | 0,045724759 | 0,02286238 | 0,083829 |
| 753 | Sirsak | <i>Annona muricata</i> | 0,36 | 24 | 7,64 | 0,004585987 | 0,001175894 | 11,79723212 | 0,011797232 | 0,005898616 | 0,021628 |
| 754 | Sirsak | <i>Annona muricata</i> | 0,36 | 25 | 7,96 | 0,004976115 | 0,001275927 | 13,14110981 | 0,01314111 | 0,006570555 | 0,024092 |
| 755 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 32 | 10,19 | 0,008152866 | 0,002090479 | 42,83467695 | 0,042834677 | 0,021417338 | 0,07853 |
| 756 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 33 | 10,51 | 0,008670382 | 0,002223175 | 46,48128627 | 0,046481286 | 0,023240643 | 0,085216 |
| 757 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 37 | 11,78 | 0,010899682 | 0,00279479 | 62,98685873 | 0,062986859 | 0,031493429 | 0,115476 |
| 758 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 33 | 10,51 | 0,008670382 | 0,002223175 | 46,48128627 | 0,046481286 | 0,023240643 | 0,085216 |
| 759 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 22 | 7,01 | 0,003853503 | 0,000988078 | 15,88990826 | 0,015889908 | 0,007944954 | 0,029131 |
| 760 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 44 | 14,01 | 0,015414013 | 0,003952311 | 99,78422137 | 0,099784221 | 0,049892111 | 0,182938 |
| 761 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 30 | 9,55 | 0,007165605 | 0,001837335 | 36,09185223 | 0,036091852 | 0,018045926 | 0,066168 |
| 762 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 27 | 8,60 | 0,00580414 | 0,001488241 | 27,29674974 | 0,02729675 | 0,013648375 | 0,050044 |
| 763 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 27 | 8,60 | 0,00580414 | 0,001488241 | 27,29674974 | 0,02729675 | 0,013648375 | 0,050044 |
| 764 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 32 | 10,19 | 0,008152866 | 0,002090479 | 42,83467695 | 0,042834677 | 0,021417338 | 0,07853 |
| 765 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 32 | 10,19 | 0,008152866 | 0,002090479 | 42,83467695 | 0,042834677 | 0,021417338 | 0,07853 |
| 766 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 31 | 9,87 | 0,007651274 | 0,001961865 | 39,37277241 | 0,039372772 | 0,019686386 | 0,072183 |
| 767 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 25 | 7,96 | 0,004976115 | 0,001275927 | 22,26688051 | 0,022266881 | 0,01113344 | 0,040823 |
| 768 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 32 | 10,19 | 0,008152866 | 0,002090479 | 42,83467695 | 0,042834677 | 0,021417338 | 0,07853 |
| 769 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 37 | 11,78 | 0,010899682 | 0,00279479 | 62,98685873 | 0,062986859 | 0,031493429 | 0,115476 |
| 770 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 29 | 9,24 | 0,00669586 | 0,001716887 | 32,98812708 | 0,032988127 | 0,016494064 | 0,060478 |
| 771 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 37 | 11,78 | 0,010899682 | 0,00279479 | 62,98685873 | 0,062986859 | 0,031493429 | 0,115476 |
| 772 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 27 | 8,60 | 0,00580414 | 0,001488241 | 27,29674974 | 0,02729675 | 0,013648375 | 0,050044 |
| 773 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 31 | 9,87 | 0,007651274 | 0,001961865 | 39,37277241 | 0,039372772 | 0,019686386 | 0,072183 |
| 774 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 41 | 13,06 | 0,013383758 | 0,003431733 | 82,72849427 | 0,082728494 | 0,041364247 | 0,151669 |
| 775 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 54 | 17,20 | 0,023216561 | 0,005952964 | 171,661227 | 0,171661227 | 0,085830614 | 0,314712 |
| 776 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 47 | 14,97 | 0,01758758 | 0,004509636 | 118,8602933 | 0,118860293 | 0,059430147 | 0,217911 |
| 777 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 46 | 14,65 | 0,016847134 | 0,004319778 | 112,2721953 | 0,112272195 | 0,056136098 | 0,205832 |
| 778 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 43 | 13,69 | 0,014721338 | 0,003774702 | 93,87848733 | 0,093878487 | 0,046939244 | 0,172111 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Keliling (cm) | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|------------|------------------------|-------------|---------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 779 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 29 | 9,24 | 0,00669586 | 0,001716887 | 32,98812708 | 0,032988127 | 0,016494064 | 0,060478 |
| 780 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 27 | 8,60 | 0,00580414 | 0,001488241 | 27,29674974 | 0,02729675 | 0,013648375 | 0,050044 |
| 781 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 34 | 10,83 | 0,009203822 | 0,002359954 | 50,31625353 | 0,050316254 | 0,025158127 | 0,092246 |
| 782 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 33 | 10,51 | 0,008670382 | 0,002223175 | 46,48128627 | 0,046481286 | 0,023240643 | 0,085216 |
| 783 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 48 | 15,29 | 0,018343949 | 0,004703577 | 125,6816206 | 0,125681621 | 0,06284081 | 0,230416 |
| 784 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 42 | 13,38 | 0,014044586 | 0,003601176 | 88,19426451 | 0,088194265 | 0,044097132 | 0,161689 |
| 785 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 32 | 10,19 | 0,008152866 | 0,002090479 | 42,83467695 | 0,042834677 | 0,021417338 | 0,07853 |
| 786 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 27 | 8,60 | 0,00580414 | 0,001488241 | 27,29674974 | 0,02729675 | 0,013648375 | 0,050044 |
| 787 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 32 | 10,19 | 0,008152866 | 0,002090479 | 42,83467695 | 0,042834677 | 0,021417338 | 0,07853 |
| 788 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 26 | 8,28 | 0,005382166 | 0,001380042 | 24,70115853 | 0,024701159 | 0,012350579 | 0,045285 |
| 789 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 29 | 9,24 | 0,00669586 | 0,001716887 | 32,98812708 | 0,032988127 | 0,016494064 | 0,060478 |
| 790 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 26 | 8,28 | 0,005382166 | 0,001380042 | 24,70115853 | 0,024701159 | 0,012350579 | 0,045285 |
| 791 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 42 | 13,38 | 0,014044586 | 0,003601176 | 88,19426451 | 0,088194265 | 0,044097132 | 0,161689 |
| 792 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 35 | 11,15 | 0,009753185 | 0,002500817 | 54,34316624 | 0,054343166 | 0,027171583 | 0,099629 |
| 793 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 48 | 15,29 | 0,018343949 | 0,004703577 | 125,6816206 | 0,125681621 | 0,06284081 | 0,230416 |
| 794 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 42 | 13,38 | 0,014044586 | 0,003601176 | 88,19426451 | 0,088194265 | 0,044097132 | 0,161689 |
| 795 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 27 | 8,60 | 0,00580414 | 0,001488241 | 27,29674974 | 0,02729675 | 0,013648375 | 0,050044 |
| 796 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 37 | 11,78 | 0,010899682 | 0,00279479 | 62,98685873 | 0,062986859 | 0,031493429 | 0,115476 |
| 797 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 32 | 10,19 | 0,008152866 | 0,002090479 | 42,83467695 | 0,042834677 | 0,021417338 | 0,07853 |
| 798 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 18 | 5,73 | 0,002579618 | 0,00066144 | 9,383714857 | 0,009383715 | 0,004691857 | 0,017203 |
| 799 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 40 | 12,74 | 0,012738854 | 0,003266373 | 77,47806415 | 0,077478064 | 0,038739032 | 0,142043 |
| 800 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 43 | 13,69 | 0,014721338 | 0,003774702 | 93,87848733 | 0,093878487 | 0,046939244 | 0,172111 |
| 801 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 20 | 6,37 | 0,003184713 | 0,000816593 | 12,36667777 | 0,012366678 | 0,006183339 | 0,022672 |
| 802 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 34 | 10,83 | 0,009203822 | 0,002359954 | 50,31625353 | 0,050316254 | 0,025158127 | 0,092246 |
| 803 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 39 | 12,42 | 0,012109873 | 0,003105096 | 72,43980676 | 0,072439807 | 0,036219903 | 0,132806 |
| 804 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 45 | 14,33 | 0,016122611 | 0,004134003 | 105,9144726 | 0,105914473 | 0,052957236 | 0,194177 |
| 805 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 37 | 11,78 | 0,010899682 | 0,00279479 | 62,98685873 | 0,062986859 | 0,031493429 | 0,115476 |
| 806 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 37 | 11,78 | 0,010899682 | 0,00279479 | 62,98685873 | 0,062986859 | 0,031493429 | 0,115476 |
| 807 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 29 | 9,24 | 0,00669586 | 0,001716887 | 32,98812708 | 0,032988127 | 0,016494064 | 0,060478 |
| 808 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 42 | 13,38 | 0,014044586 | 0,003601176 | 88,19426451 | 0,088194265 | 0,044097132 | 0,161689 |
| 809 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 33 | 10,51 | 0,008670382 | 0,002223175 | 46,48128627 | 0,046481286 | 0,023240643 | 0,085216 |
| 810 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 47 | 14,97 | 0,01758758 | 0,004509636 | 118,8602933 | 0,118860293 | 0,059430147 | 0,217911 |
| 811 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 43 | 13,69 | 0,014721338 | 0,003774702 | 93,87848733 | 0,093878487 | 0,046939244 | 0,172111 |
| 812 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 50 | 15,92 | 0,019904459 | 0,005103707 | 140,035138 | 0,140035138 | 0,070017569 | 0,256731 |
| 813 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 52 | 16,56 | 0,021528662 | 0,00552017 | 155,3546255 | 0,155354625 | 0,077677313 | 0,284817 |
| 814 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 49 | 15,61 | 0,019116242 | 0,004901601 | 132,7389829 | 0,132738983 | 0,066369491 | 0,243355 |
| 815 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 58 | 18,47 | 0,026783439 | 0,006867549 | 207,3168436 | 0,207316844 | 0,103658422 | 0,380081 |
| 816 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 36 | 11,46 | 0,010318471 | 0,002645762 | 58,56554775 | 0,058565548 | 0,029282774 | 0,10737 |
| 817 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 48 | 15,29 | 0,018343949 | 0,004703577 | 125,6816206 | 0,125681621 | 0,06284081 | 0,230416 |
| 818 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 36 | 11,46 | 0,010318471 | 0,002645762 | 58,56554775 | 0,058565548 | 0,029282774 | 0,10737 |
| 819 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 32 | 10,19 | 0,008152866 | 0,002090479 | 42,83467695 | 0,042834677 | 0,021417338 | 0,07853 |
| 820 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 33 | 10,51 | 0,008670382 | 0,002223175 | 46,48128627 | 0,046481286 | 0,023240643 | 0,085216 |
| 821 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 35 | 11,15 | 0,009753185 | 0,002500817 | 54,34316624 | 0,054343166 | 0,027171583 | 0,099629 |
| 822 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 50 | 15,92 | 0,019904459 | 0,005103707 | 140,035138 | 0,140035138 | 0,070017569 | 0,256731 |
| 823 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 40 | 12,74 | 0,012738854 | 0,003266373 | 77,47806415 | 0,077478064 | 0,038739032 | 0,142043 |
| 824 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 44 | 14,01 | 0,015414013 | 0,003952311 | 99,78422137 | 0,099784221 | 0,049892111 | 0,182938 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Keliling (cm) | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|------------|------------------------|-------------|---------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 825 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 35 | 11,15 | 0,009753185 | 0,002500817 | 54,34316624 | 0,054343166 | 0,027171583 | 0,099629 |
| 826 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 40 | 12,74 | 0,012738854 | 0,003266373 | 77,47806415 | 0,077478064 | 0,038739032 | 0,142043 |
| 827 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 28 | 8,92 | 0,006242038 | 0,001600523 | 30,05773704 | 0,030057737 | 0,015028869 | 0,055106 |
| 828 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 24 | 7,64 | 0,004585987 | 0,001175894 | 19,98975442 | 0,019989754 | 0,009994877 | 0,036648 |
| 829 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 40 | 12,74 | 0,012738854 | 0,003266373 | 77,47806415 | 0,077478064 | 0,038739032 | 0,142043 |
| 830 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 78 | 24,84 | 0,04843949 | 0,012420382 | 451,1393063 | 0,451139306 | 0,225569653 | 0,827089 |
| 831 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 58 | 18,47 | 0,026783439 | 0,006867549 | 207,3168436 | 0,207316844 | 0,103658422 | 0,380081 |
| 832 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 107 | 34,08 | 0,091154459 | 0,023372938 | 820,4845432 | 0,820484543 | 0,410242272 | 1,504222 |
| 833 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 151 | 48,09 | 0,181536624 | 0,046547852 | 1957,726483 | 1,957726483 | 0,978863241 | 3,589165 |
| 834 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 57 | 18,15 | 0,025867834 | 0,006632778 | 159,062426 | 0,159062426 | 0,079531213 | 0,291614 |
| 835 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 83 | 26,43 | 0,054848726 | 0,014063776 | 426,0294372 | 0,426029437 | 0,213014719 | 0,781054 |
| 836 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 76 | 24,20 | 0,045987261 | 0,011791605 | 338,6395606 | 0,338639561 | 0,16931978 | 0,620839 |
| 837 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 133 | 42,36 | 0,140835987 | 0,036111792 | 1425,114775 | 1,425114775 | 0,712557388 | 2,61271 |
| 838 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 106 | 33,76 | 0,089458599 | 0,022938102 | 800,9966161 | 0,800996616 | 0,400498308 | 1,468494 |
| 839 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 121 | 38,54 | 0,116568471 | 0,029889352 | 1122,32867 | 1,12232867 | 0,561164335 | 2,057603 |
| 840 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 94 | 29,94 | 0,070350318 | 0,018038543 | 588,1207857 | 0,588120786 | 0,294060393 | 1,078221 |
| 841 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 102 | 32,48 | 0,082834395 | 0,021239588 | 725,7582443 | 0,725758244 | 0,362879122 | 1,330557 |
| 842 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 58 | 18,47 | 0,026783439 | 0,006867549 | 166,5332022 | 0,166533202 | 0,083266601 | 0,305311 |
| 843 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 112 | 35,67 | 0,099872611 | 0,025608362 | 922,0351238 | 0,922035124 | 0,461017562 | 1,690398 |
| 844 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 143 | 45,54 | 0,16281051 | 0,041746285 | 1709,25824 | 1,70925824 | 0,85462912 | 3,13364 |
| 845 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 122 | 38,85 | 0,118503185 | 0,030385432 | 1145,990015 | 1,145990015 | 0,572995008 | 2,100982 |
| 846 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 96 | 30,57 | 0,073375796 | 0,018814307 | 620,9438888 | 0,620943889 | 0,310471944 | 1,138397 |
| 847 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 89 | 28,34 | 0,063065287 | 0,016170586 | 510,613444 | 0,510613444 | 0,255306722 | 0,936125 |
| 848 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 69 | 21,97 | 0,037906051 | 0,0097195 | 262,977866 | 0,262977866 | 0,131488933 | 0,482126 |
| 849 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 120 | 38,22 | 0,114649682 | 0,029397354 | 1098,950372 | 1,098950372 | 0,549475186 | 2,014742 |
| 850 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 177 | 56,37 | 0,249434713 | 0,063957619 | 2897,210006 | 2,897210006 | 1,448605003 | 5,311552 |
| 851 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 120 | 38,22 | 0,114649682 | 0,029397354 | 1098,950372 | 1,098950372 | 0,549475186 | 2,014742 |
| 852 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 115 | 36,62 | 0,105294586 | 0,026998612 | 986,2820052 | 0,986282005 | 0,493141003 | 1,808184 |
| 853 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 107 | 34,08 | 0,091154459 | 0,023372938 | 820,4845432 | 0,820484543 | 0,410242272 | 1,504222 |
| 854 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 137 | 43,63 | 0,149434713 | 0,038316593 | 1535,269606 | 1,535269606 | 0,767634803 | 2,814661 |
| 855 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 116 | 36,94 | 0,107133758 | 0,027470194 | 1008,254808 | 1,008254808 | 0,504127404 | 1,848467 |
| 856 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 131 | 41,72 | 0,136632166 | 0,035033889 | 1371,777605 | 1,371777605 | 0,685888803 | 2,514926 |
| 857 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 115 | 36,62 | 0,105294586 | 0,026998612 | 986,2820052 | 0,986282005 | 0,493141003 | 1,808184 |
| 858 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 141 | 44,90 | 0,158288217 | 0,040586722 | 1650,089872 | 1,650089872 | 0,825044936 | 3,025165 |
| 859 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 112 | 35,67 | 0,099872611 | 0,025608362 | 922,0351238 | 0,922035124 | 0,461017562 | 1,690398 |
| 860 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 118 | 37,58 | 0,110859873 | 0,028425608 | 1053,040372 | 1,053040372 | 0,526520186 | 1,930574 |
| 861 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 156 | 49,68 | 0,193757962 | 0,049681529 | 2122,659226 | 2,122659226 | 1,061329613 | 3,891542 |
| 862 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 81 | 25,80 | 0,052237261 | 0,01339417 | 399,8368209 | 0,399836821 | 0,19991841 | 0,733034 |
| 863 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 110 | 35,03 | 0,09633758 | 0,024701943 | 880,5895452 | 0,880589545 | 0,440294773 | 1,614414 |
| 864 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 111 | 35,35 | 0,098097134 | 0,025153111 | 901,1742625 | 0,901174262 | 0,450587131 | 1,652153 |
| 865 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 125 | 39,81 | 0,124402866 | 0,031898171 | 1218,678469 | 1,218678469 | 0,609339234 | 2,234244 |
| 866 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 138 | 43,95 | 0,151624204 | 0,038878001 | 1563,53617 | 1,56353617 | 0,781768085 | 2,866483 |
| 867 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 167 | 53,18 | 0,222046178 | 0,056934918 | 2511,821928 | 2,511821928 | 1,255910964 | 4,605007 |
| 868 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 96 | 30,57 | 0,073375796 | 0,018814307 | 620,9438888 | 0,620943889 | 0,310471944 | 1,138397 |
| 869 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 123 | 39,17 | 0,120453822 | 0,030885595 | 1169,935027 | 1,169935027 | 0,584967513 | 2,144881 |
| 870 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 135 | 42,99 | 0,145103503 | 0,037206026 | 1479,610829 | 1,479610829 | 0,739805415 | 2,71262 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Keliling (cm) | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|------------|----------------------|-------------|---------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 871 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 106 | 33,76 | 0,089458599 | 0,022938102 | 800,9966161 | 0,800996616 | 0,400498308 | 1,468494 |
| 872 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 98 | 31,21 | 0,076464968 | 0,019606402 | 654,8193502 | 0,65481935 | 0,327409675 | 1,200502 |
| 873 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 96 | 30,57 | 0,073375796 | 0,018814307 | 620,9438888 | 0,620943889 | 0,310471944 | 1,138397 |
| 874 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 167 | 53,18 | 0,222046178 | 0,056934918 | 2511,821928 | 2,511821928 | 1,255910964 | 4,605007 |
| 875 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 162 | 51,59 | 0,208949045 | 0,053576678 | 2330,430806 | 2,330430806 | 1,165215403 | 4,272456 |
| 876 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 128 | 40,76 | 0,13044586 | 0,033447656 | 1293,935946 | 1,293935946 | 0,646967973 | 2,372216 |
| 877 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 119 | 37,90 | 0,112746815 | 0,02890944 | 1075,854487 | 1,075854487 | 0,537927244 | 1,9724 |
| 878 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 119 | 37,90 | 0,112746815 | 0,02890944 | 1075,854487 | 1,075854487 | 0,537927244 | 1,9724 |
| 879 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 53 | 16,88 | 0,02236465 | 0,005734526 | 131,2422775 | 0,131242277 | 0,065621139 | 0,240611 |
| 880 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 29 | 9,24 | 0,00669586 | 0,001716887 | 26,49865946 | 0,026498659 | 0,01324933 | 0,048581 |
| 881 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 84 | 26,75 | 0,056178344 | 0,014404704 | 439,4980971 | 0,439498097 | 0,219749049 | 0,805747 |
| 882 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 27 | 8,60 | 0,00580414 | 0,001488241 | 21,92689733 | 0,021926897 | 0,010963449 | 0,040199 |
| 883 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 121 | 38,54 | 0,116568471 | 0,029889352 | 1122,32867 | 1,12232867 | 0,561164335 | 2,057603 |
| 884 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 147 | 46,82 | 0,172046178 | 0,044114405 | 1831,127497 | 1,831127497 | 0,915563748 | 3,357067 |
| 885 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 139 | 44,27 | 0,153829618 | 0,039443492 | 1592,094781 | 1,592094781 | 0,796047391 | 2,91884 |
| 886 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 131 | 41,72 | 0,136632166 | 0,035033889 | 1371,777605 | 1,371777605 | 0,685888803 | 2,514926 |
| 887 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 171 | 54,46 | 0,23281051 | 0,059695002 | 2662,353554 | 2,662353554 | 1,331176777 | 4,880982 |
| 888 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 148 | 47,13 | 0,174394904 | 0,044716642 | 1862,332946 | 1,862332946 | 0,931166473 | 3,414277 |
| 889 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 167 | 53,18 | 0,222046178 | 0,056934918 | 2511,821928 | 2,511821928 | 1,255910964 | 4,605007 |
| 890 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 148 | 47,13 | 0,174394904 | 0,044716642 | 1862,332946 | 1,862332946 | 0,931166473 | 3,414277 |
| 891 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 185 | 58,92 | 0,272492038 | 0,069869753 | 3227,311915 | 3,227311915 | 1,613655957 | 5,916739 |
| 892 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 164 | 52,23 | 0,214140127 | 0,054907725 | 2402,085585 | 2,402085585 | 1,201042793 | 4,403824 |
| 893 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 116 | 36,94 | 0,107133758 | 0,027470194 | 1008,254808 | 1,008254808 | 0,504127404 | 1,848467 |
| 894 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 125 | 39,81 | 0,124402866 | 0,031898171 | 1218,678469 | 1,218678469 | 0,609339234 | 2,234244 |
| 895 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 75 | 23,89 | 0,044785032 | 0,011483341 | 327,1239038 | 0,327123904 | 0,163561952 | 0,599727 |
| 896 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 133 | 42,36 | 0,140835987 | 0,036111792 | 1425,114775 | 1,425114775 | 0,712557388 | 2,61271 |
| 897 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 97 | 30,89 | 0,07491242 | 0,019208313 | 637,7495813 | 0,637749581 | 0,318874791 | 1,169208 |
| 898 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 50 | 15,92 | 0,019904459 | 0,005103707 | 112,487242 | 0,112487242 | 0,056243621 | 0,206227 |
| 899 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 116 | 36,94 | 0,107133758 | 0,027470194 | 1008,254808 | 1,008254808 | 0,504127404 | 1,848467 |
| 900 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 71 | 22,61 | 0,04013535 | 0,010291115 | 283,4272394 | 0,283427239 | 0,14171362 | 0,519617 |
| 901 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 39 | 12,42 | 0,012109873 | 0,003105096 | 58,18935297 | 0,058189353 | 0,029094676 | 0,10668 |
| 902 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 97 | 30,89 | 0,07491242 | 0,019208313 | 637,7495813 | 0,637749581 | 0,318874791 | 1,169208 |
| 903 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 75 | 23,89 | 0,044785032 | 0,011483341 | 327,1239038 | 0,327123904 | 0,163561952 | 0,599727 |
| 904 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 46 | 14,65 | 0,016847134 | 0,004319778 | 90,18586181 | 0,090185862 | 0,045092931 | 0,165341 |
| 905 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 65 | 20,70 | 0,033638535 | 0,008625265 | 224,8153383 | 0,224815338 | 0,112407669 | 0,412161 |
| 906 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 45 | 14,33 | 0,016122611 | 0,004134003 | 85,07883864 | 0,085078839 | 0,042539419 | 0,155978 |
| 907 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 66 | 21,02 | 0,034681529 | 0,0088927 | 234,0179463 | 0,234017946 | 0,117008973 | 0,429033 |
| 908 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 81 | 25,80 | 0,052237261 | 0,01339417 | 399,8368209 | 0,399836821 | 0,19991841 | 0,733034 |
| 909 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 119 | 37,90 | 0,112746815 | 0,02890944 | 1075,854487 | 1,075854487 | 0,537927244 | 1,9724 |
| 910 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 57 | 18,15 | 0,025867834 | 0,006632778 | 159,062426 | 0,159062426 | 0,079531213 | 0,291614 |
| 911 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 63 | 20,06 | 0,031600318 | 0,008102646 | 207,0762349 | 0,207076235 | 0,103538117 | 0,37964 |
| 912 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 169 | 53,82 | 0,227396497 | 0,058306794 | 2586,484733 | 2,586484733 | 1,293242367 | 4,741889 |
| 913 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 138 | 43,95 | 0,151624204 | 0,038878001 | 1563,53617 | 1,56353617 | 0,781768085 | 2,866483 |
| 914 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 116 | 36,94 | 0,107133758 | 0,027470194 | 1008,254808 | 1,008254808 | 0,504127404 | 1,848467 |
| 915 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 119 | 37,90 | 0,112746815 | 0,02890944 | 1075,854487 | 1,075854487 | 0,537927244 | 1,9724 |
| 916 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 160 | 50,96 | 0,203821656 | 0,052261963 | 2259,976136 | 2,259976136 | 1,129988068 | 4,14329 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Keliling (cm) | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|------------|----------------------|-------------|---------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 917 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 168 | 53,50 | 0,224713376 | 0,057618814 | 2549,002673 | 2,549002673 | 1,274501336 | 4,673172 |
| 918 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 155 | 49,36 | 0,191281847 | 0,049046627 | 2089,076882 | 2,089076882 | 1,044538441 | 3,829974 |
| 919 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 149 | 47,45 | 0,176759554 | 0,045322963 | 1893,834367 | 1,893834367 | 0,946917183 | 3,47203 |
| 920 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 92 | 29,30 | 0,067388535 | 0,017279112 | 556,3419727 | 0,556341973 | 0,278170986 | 1,01996 |
| 921 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 67 | 21,34 | 0,035740446 | 0,009164217 | 243,444818 | 0,243444818 | 0,121722409 | 0,446315 |
| 922 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 100 | 31,85 | 0,079617834 | 0,020414829 | 689,7549612 | 0,689754961 | 0,344877481 | 1,264551 |
| 923 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 163 | 51,91 | 0,211536624 | 0,05424016 | 2366,108065 | 2,366108065 | 1,183054032 | 4,337865 |
| 924 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 103 | 32,80 | 0,084466561 | 0,021658092 | 744,162542 | 0,744162542 | 0,372081271 | 1,364298 |
| 925 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 141 | 44,90 | 0,158288217 | 0,040586722 | 1650,089872 | 1,650089872 | 0,825044936 | 3,025165 |
| 926 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 203 | 64,65 | 0,328097134 | 0,08412747 | 4041,14812 | 4,04114812 | 2,02057406 | 7,408772 |
| 927 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 157 | 50,00 | 0,19625 | 0,050320513 | 2156,54005 | 2,15654005 | 1,078270025 | 3,953657 |
| 928 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 137 | 43,63 | 0,149434713 | 0,038316593 | 1535,269606 | 1,535269606 | 0,767634803 | 2,814661 |
| 929 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 128 | 40,76 | 0,13044586 | 0,033447656 | 1293,935946 | 1,293935946 | 0,646967973 | 2,372216 |
| 930 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 135 | 42,99 | 0,145103503 | 0,037206026 | 1479,610829 | 1,479610829 | 0,739805415 | 2,71262 |
| 931 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 140 | 44,59 | 0,156050955 | 0,040013065 | 1620,945874 | 1,620945874 | 0,810472937 | 2,971734 |
| 932 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 212 | 67,52 | 0,357834395 | 0,091752409 | 4485,045879 | 4,485045879 | 2,24252294 | 8,222584 |
| 933 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 115 | 36,62 | 0,105294586 | 0,026998612 | 986,2820052 | 0,986282005 | 0,493141003 | 1,808184 |
| 934 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 62 | 19,75 | 0,030605096 | 0,00784746 | 198,5363294 | 0,198536329 | 0,099268165 | 0,363983 |
| 935 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 140 | 44,59 | 0,156050955 | 0,040013065 | 1620,945874 | 1,620945874 | 0,810472937 | 2,971734 |
| 936 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 42 | 13,38 | 0,014044586 | 0,003601176 | 70,84457313 | 0,070844573 | 0,035422287 | 0,129882 |
| 937 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 134 | 42,68 | 0,142961783 | 0,036656868 | 1452,217698 | 1,452217698 | 0,726108849 | 2,662399 |
| 938 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 167 | 53,18 | 0,222046178 | 0,056934918 | 2511,821928 | 2,511821928 | 1,255910964 | 4,605007 |
| 939 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 143 | 45,54 | 0,16281051 | 0,041746285 | 1709,25824 | 1,70925824 | 0,85462912 | 3,13364 |
| 940 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 116 | 36,94 | 0,107133758 | 0,027470194 | 1008,254808 | 1,008254808 | 0,504127404 | 1,848467 |
| 941 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 129 | 41,08 | 0,132492038 | 0,033972317 | 1319,595313 | 1,319595313 | 0,659797656 | 2,419258 |
| 942 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 130 | 41,40 | 0,13455414 | 0,034501062 | 1345,542356 | 1,345542356 | 0,672771178 | 2,466828 |
| 943 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 153 | 48,73 | 0,186377389 | 0,047789074 | 2022,806485 | 2,022806485 | 1,011403243 | 3,708479 |
| 944 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 120 | 38,22 | 0,114649682 | 0,029397354 | 1098,950372 | 1,098950372 | 0,549475186 | 2,014742 |
| 945 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 115 | 36,62 | 0,105294586 | 0,026998612 | 986,2820052 | 0,986282005 | 0,493141003 | 1,808184 |
| 946 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 169 | 53,82 | 0,227396497 | 0,058306794 | 2586,484733 | 2,586484733 | 1,293242367 | 4,741889 |
| 947 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 44 | 14,01 | 0,015414013 | 0,003952311 | 80,15453848 | 0,080154538 | 0,040077269 | 0,14695 |
| 948 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 141 | 44,90 | 0,158288217 | 0,040586722 | 1650,089872 | 1,650089872 | 0,825044936 | 3,025165 |
| 949 | Trembesi | <i>Albizia saman</i> | 0,49 | 138 | 43,95 | 0,151624204 | 0,038878001 | 1563,53617 | 1,56353617 | 0,781768085 | 2,866483 |

B. Taman Hutan Head office United Tractors

1. Gedung utama

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|----|------------|-----------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | 0,69 | 17,68 | 0,0245 | 0,0013 | 208,7547 | 0,2088 | 0,1044 | 0,3827 |
| 2 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | 0,69 | 10,99 | 0,0095 | 0,0005 | 59,1652 | 0,0592 | 0,0296 | 0,1085 |
| 3 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | 0,69 | 48,89 | 0,1876 | 0,0100 | 2.871,6144 | 2,8716 | 1,4358 | 5,2646 |
| 4 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | 0,69 | 42,52 | 0,1419 | 0,0075 | 2.025,8259 | 2,0258 | 1,0129 | 3,7140 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|----|------------|----------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 5 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | 0,69 | 31,69 | 0,0788 | 0,0042 | 958,8483 | 0,9588 | 0,4794 | 1,7579 |
| 6 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | 0,56 | 14,17 | 0,0158 | 0,0008 | 94,3931 | 0,0944 | 0,0472 | 0,1731 |
| 7 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 53,98 | 0,2287 | 0,0122 | 3.456,0617 | 3,4561 | 1,7280 | 6,3361 |
| 8 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 55,57 | 0,2424 | 0,0129 | 3.711,6728 | 3,7117 | 1,8558 | 6,8047 |
| 9 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 54,94 | 0,2369 | 0,0126 | 3.608,2263 | 3,6082 | 1,8041 | 6,6151 |
| 10 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 45,38 | 0,1617 | 0,0086 | 2.247,6151 | 2,2476 | 1,1238 | 4,1206 |
| 11 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 30,73 | 0,0741 | 0,0039 | 834,8040 | 0,8348 | 0,4174 | 1,5305 |
| 12 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 46,97 | 0,1732 | 0,0092 | 2.449,6951 | 2,4497 | 1,2248 | 4,4911 |
| 13 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 50,80 | 0,2025 | 0,0108 | 2.974,8109 | 2,9748 | 1,4874 | 5,4538 |
| 14 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 46,66 | 0,1709 | 0,0091 | 2.408,4963 | 2,4085 | 1,2042 | 4,4156 |
| 15 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 57,48 | 0,2594 | 0,0138 | 4.031,6468 | 4,0316 | 2,0158 | 7,3914 |
| 16 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 48,25 | 0,1827 | 0,0097 | 2.618,4189 | 2,6184 | 1,3092 | 4,8004 |
| 17 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 47,29 | 0,1756 | 0,0093 | 2.491,2864 | 2,4913 | 1,2456 | 4,5674 |
| 18 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 53,03 | 0,2207 | 0,0117 | 3.307,4978 | 3,3075 | 1,6537 | 6,0637 |
| 19 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 66,08 | 0,3428 | 0,0182 | 5.651,0403 | 5,6510 | 2,8255 | 10,3602 |
| 20 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 69,27 | 0,3766 | 0,0200 | 6.325,4952 | 6,3255 | 3,1627 | 11,5967 |
| 21 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 36,46 | 0,1044 | 0,0056 | 1.293,8984 | 1,2939 | 0,6469 | 2,3721 |
| 22 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 39,65 | 0,1234 | 0,0066 | 1.600,3076 | 1,6003 | 0,8002 | 2,9339 |
| 23 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 39,97 | 0,1254 | 0,0067 | 1.633,0156 | 1,6330 | 0,8165 | 2,9939 |
| 24 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 35,83 | 0,1008 | 0,0054 | 1.237,0818 | 1,2371 | 0,6185 | 2,2680 |
| 25 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 36,15 | 0,1026 | 0,0055 | 1.265,3057 | 1,2653 | 0,6327 | 2,3197 |
| 26 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 42,52 | 0,1419 | 0,0075 | 1.908,3867 | 1,9084 | 0,9542 | 3,4987 |
| 27 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 11,94 | 0,0112 | 0,0006 | 69,5534 | 0,0696 | 0,0348 | 0,1275 |
| 28 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 26,91 | 0,0568 | 0,0030 | 592,0652 | 0,5921 | 0,2960 | 1,0855 |
| 29 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 31,69 | 0,0788 | 0,0042 | 903,2629 | 0,9033 | 0,4516 | 1,6560 |
| 30 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 23,73 | 0,0442 | 0,0024 | 426,4205 | 0,4264 | 0,2132 | 0,7818 |
| 31 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 54,94 | 0,2369 | 0,0126 | 3.608,2263 | 3,6082 | 1,8041 | 6,6151 |
| 32 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 49,84 | 0,1950 | 0,0104 | 2.838,1949 | 2,8382 | 1,4191 | 5,2034 |
| 33 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 47,93 | 0,1803 | 0,0096 | 2.575,6478 | 2,5756 | 1,2878 | 4,7220 |
| 34 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 49,84 | 0,1950 | 0,0104 | 2.838,1949 | 2,8382 | 1,4191 | 5,2034 |
| 35 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 46,02 | 0,1662 | 0,0088 | 2.327,2738 | 2,3273 | 1,1636 | 4,2667 |
| 36 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 50,16 | 0,1975 | 0,0105 | 2.883,3370 | 2,8833 | 1,4417 | 5,2861 |
| 37 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 31,05 | 0,0757 | 0,0040 | 857,2723 | 0,8573 | 0,4286 | 1,5717 |
| 38 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 38,06 | 0,1137 | 0,0060 | 1.442,4258 | 1,4424 | 0,7212 | 2,6444 |
| 39 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 33,92 | 0,0903 | 0,0048 | 1.075,4270 | 1,0754 | 0,5377 | 1,9716 |
| 40 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 32,32 | 0,0820 | 0,0044 | 950,6674 | 0,9507 | 0,4753 | 1,7429 |
| 41 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 29,14 | 0,0667 | 0,0035 | 727,6809 | 0,7277 | 0,3638 | 1,3341 |
| 42 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 42,83 | 0,1440 | 0,0077 | 1.944,5320 | 1,9445 | 0,9723 | 3,5650 |
| 43 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 58,76 | 0,2710 | 0,0144 | 4.253,0053 | 4,2530 | 2,1265 | 7,7972 |
| 44 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 55,57 | 0,2424 | 0,0129 | 3.711,6728 | 3,7117 | 1,8558 | 6,8047 |
| 45 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 42,83 | 0,1440 | 0,0077 | 1.944,5320 | 1,9445 | 0,9723 | 3,5650 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|----|------------|----------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 46 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 43,47 | 0,1483 | 0,0079 | 2.017,9790 | 2,0180 | 1,0090 | 3,6996 |
| 47 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 42,20 | 0,1398 | 0,0074 | 1.872,6261 | 1,8726 | 0,9363 | 3,4331 |
| 48 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 35,83 | 0,1008 | 0,0054 | 1.237,0818 | 1,2371 | 0,6185 | 2,2680 |
| 49 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 46,66 | 0,1709 | 0,0091 | 2.408,4963 | 2,4085 | 1,2042 | 4,4156 |
| 50 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 49,20 | 0,1900 | 0,0101 | 2.749,0988 | 2,7491 | 1,3745 | 5,0400 |
| 51 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 45,38 | 0,1617 | 0,0086 | 2.247,6151 | 2,2476 | 1,1238 | 4,1206 |
| 52 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 49,20 | 0,1900 | 0,0101 | 2.749,0988 | 2,7491 | 1,3745 | 5,0400 |
| 53 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 39,01 | 0,1195 | 0,0064 | 1.536,0256 | 1,5360 | 0,7680 | 2,8160 |
| 54 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 41,56 | 0,1356 | 0,0072 | 1.802,2562 | 1,8023 | 0,9011 | 3,3041 |
| 55 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 41,88 | 0,1377 | 0,0073 | 1.837,2495 | 1,8372 | 0,9186 | 3,3683 |
| 56 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 41,88 | 0,1377 | 0,0073 | 1.837,2495 | 1,8372 | 0,9186 | 3,3683 |
| 57 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 53,03 | 0,2207 | 0,0117 | 3.307,4978 | 3,3075 | 1,6537 | 6,0637 |
| 58 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 43,47 | 0,1483 | 0,0079 | 2.017,9790 | 2,0180 | 1,0090 | 3,6996 |
| 59 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 46,02 | 0,1662 | 0,0088 | 2.327,2738 | 2,3273 | 1,1636 | 4,2667 |
| 60 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 33,92 | 0,0903 | 0,0048 | 1.075,4270 | 1,0754 | 0,5377 | 1,9716 |
| 61 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 30,41 | 0,0726 | 0,0039 | 812,6854 | 0,8127 | 0,4063 | 1,4899 |
| 62 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 43,47 | 0,1483 | 0,0079 | 2.017,9790 | 2,0180 | 1,0090 | 3,6996 |
| 63 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 60,67 | 0,2889 | 0,0154 | 4.597,1287 | 4,5971 | 2,2986 | 8,4281 |
| 64 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 68,31 | 0,3663 | 0,0195 | 6.118,9216 | 6,1189 | 3,0595 | 11,2180 |
| 65 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 67,36 | 0,3561 | 0,0189 | 5.915,9791 | 5,9160 | 2,9580 | 10,8460 |
| 66 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 44,75 | 0,1572 | 0,0084 | 2.169,5159 | 2,1695 | 1,0848 | 3,9774 |
| 67 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 42,83 | 0,1440 | 0,0077 | 1.944,5320 | 1,9445 | 0,9723 | 3,5650 |
| 68 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 46,02 | 0,1662 | 0,0088 | 2.327,2738 | 2,3273 | 1,1636 | 4,2667 |
| 69 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 42,52 | 0,1419 | 0,0075 | 1.908,3867 | 1,9084 | 0,9542 | 3,4987 |
| 70 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 43,15 | 0,1462 | 0,0078 | 1.981,0625 | 1,9811 | 0,9905 | 3,6319 |
| 71 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 45,06 | 0,1594 | 0,0085 | 2.208,3708 | 2,2084 | 1,1042 | 4,0487 |
| 72 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 52,39 | 0,2154 | 0,0115 | 3.210,4522 | 3,2105 | 1,6052 | 5,8858 |
| 73 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 40,29 | 0,1274 | 0,0068 | 1.666,1027 | 1,6661 | 0,8331 | 3,0545 |
| 74 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 41,56 | 0,1356 | 0,0072 | 1.802,2562 | 1,8023 | 0,9011 | 3,3041 |
| 75 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 36,15 | 0,1026 | 0,0055 | 1.265,3057 | 1,2653 | 0,6327 | 2,3197 |
| 76 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 32,64 | 0,0836 | 0,0044 | 974,9028 | 0,9749 | 0,4875 | 1,7873 |
| 77 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 27,23 | 0,0582 | 0,0031 | 610,4296 | 0,6104 | 0,3052 | 1,1191 |
| 78 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 34,87 | 0,0955 | 0,0051 | 1.154,6129 | 1,1546 | 0,5773 | 2,1168 |
| 79 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 32,96 | 0,0853 | 0,0045 | 999,4954 | 0,9995 | 0,4997 | 1,8324 |
| 80 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 55,57 | 0,2424 | 0,0129 | 3.711,6728 | 3,7117 | 1,8558 | 6,8047 |
| 81 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 47,93 | 0,1803 | 0,0096 | 2.575,6478 | 2,5756 | 1,2878 | 4,7220 |
| 82 | Ara Kijang | <i>Ficus crassiramea</i> | 0,53 | 26,59 | 0,0555 | 0,0030 | 468,0577 | 0,4681 | 0,2340 | 0,8581 |
| 83 | Ara Kijang | <i>Ficus crassiramea</i> | 0,53 | 27,23 | 0,0582 | 0,0031 | 497,7349 | 0,4977 | 0,2489 | 0,9125 |
| 84 | Ara Kijang | <i>Ficus crassiramea</i> | 0,53 | 32,96 | 0,0853 | 0,0045 | 814,9732 | 0,8150 | 0,4075 | 1,4941 |
| 85 | Ara Kijang | <i>Ficus crassiramea</i> | 0,53 | 41,56 | 0,1356 | 0,0072 | 1.469,5320 | 1,4695 | 0,7348 | 2,6941 |
| 86 | Ara Kijang | <i>Ficus crassiramea</i> | 0,53 | 26,59 | 0,0555 | 0,0030 | 468,0577 | 0,4681 | 0,2340 | 0,8581 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|-----------------|---------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 87 | Ara Kijang | <i>Ficus crassiramea</i> | 0,53 | 31,05 | 0,0757 | 0,0040 | 699,0066 | 0,6990 | 0,3495 | 1,2815 |
| 88 | Ara Kijang | <i>Ficus crassiramea</i> | 0,53 | 41,88 | 0,1377 | 0,0073 | 1,498,0650 | 1,4981 | 0,7490 | 2,7465 |
| 89 | Ara Kijang | <i>Ficus crassiramea</i> | 0,53 | 36,15 | 0,1026 | 0,0055 | 1,031,7108 | 1,0317 | 0,5159 | 1,8915 |
| 90 | Ara Kijang | <i>Ficus crassiramea</i> | 0,53 | 36,78 | 0,1062 | 0,0056 | 1,078,6403 | 1,0786 | 0,5393 | 1,9775 |
| 91 | Ara Kijang | <i>Ficus crassiramea</i> | 0,53 | 35,51 | 0,0990 | 0,0053 | 985,9840 | 0,9860 | 0,4930 | 1,8076 |
| 92 | Ara Kijang | <i>Ficus crassiramea</i> | 0,53 | 28,18 | 0,0624 | 0,0033 | 544,2955 | 0,5443 | 0,2721 | 0,9979 |
| 93 | Ara Kijang | <i>Ficus crassiramea</i> | 0,53 | 30,73 | 0,0741 | 0,0039 | 680,6863 | 0,6807 | 0,3403 | 1,2479 |
| 94 | Ara Kijang | <i>Ficus crassiramea</i> | 0,53 | 29,14 | 0,0667 | 0,0035 | 593,3398 | 0,5933 | 0,2967 | 1,0878 |
| 95 | Ara Kijang | <i>Ficus crassiramea</i> | 0,53 | 26,27 | 0,0542 | 0,0029 | 453,6242 | 0,4536 | 0,2268 | 0,8316 |
| 96 | Ara Kijang | <i>Ficus crassiramea</i> | 0,53 | 30,73 | 0,0741 | 0,0039 | 680,6863 | 0,6807 | 0,3403 | 1,2479 |
| 97 | Ara Kijang | <i>Ficus crassiramea</i> | 0,53 | 21,50 | 0,0363 | 0,0019 | 268,5076 | 0,2685 | 0,1343 | 0,4923 |
| 98 | Ara Kijang | <i>Ficus crassiramea</i> | 0,53 | 25,00 | 0,0491 | 0,0026 | 398,5592 | 0,3986 | 0,1993 | 0,7307 |
| 99 | Ara Kijang | <i>Ficus crassiramea</i> | 0,53 | 16,72 | 0,0219 | 0,0012 | 138,4411 | 0,1384 | 0,0692 | 0,2538 |
| 100 | Ara Kijang | <i>Ficus crassiramea</i> | 0,53 | 18,31 | 0,0263 | 0,0014 | 176,0591 | 0,1761 | 0,0880 | 0,3228 |
| 101 | Ara Kijang | <i>Ficus crassiramea</i> | 0,53 | 27,87 | 0,0610 | 0,0032 | 528,5009 | 0,5285 | 0,2643 | 0,9689 |
| 102 | Bela Suci | <i>Ficus religiosa</i> | 0,44 | 36,46 | 0,1044 | 0,0056 | 875,8697 | 0,8759 | 0,4379 | 1,6058 |
| 103 | Belimbing | <i>Averrhoa carambola</i> | 0,6 | 12,58 | 0,0124 | 0,0007 | 73,7042 | 0,0737 | 0,0369 | 0,1351 |
| 104 | Belimbing | <i>Averrhoa carambola</i> | 0,6 | 9,39 | 0,0069 | 0,0004 | 33,9522 | 0,0340 | 0,0170 | 0,0622 |
| 105 | Belimbing | <i>Averrhoa carambola</i> | 0,6 | 8,44 | 0,0056 | 0,0003 | 25,5527 | 0,0256 | 0,0128 | 0,0468 |
| 106 | Belimbing Wuluh | <i>Averrhoa bilimbi</i> | 0,51 | 14,49 | 0,0165 | 0,0009 | 91,1853 | 0,0912 | 0,0456 | 0,1672 |
| 107 | Belimbing Wuluh | <i>Averrhoa bilimbi</i> | 0,51 | 10,03 | 0,0079 | 0,0004 | 34,3463 | 0,0343 | 0,0172 | 0,0630 |
| 108 | Belimbing Wuluh | <i>Averrhoa bilimbi</i> | 0,51 | 10,67 | 0,0089 | 0,0005 | 40,4447 | 0,0404 | 0,0202 | 0,0741 |
| 109 | Beringin | <i>Ficus benjamina</i> | 0,43 | 13,54 | 0,0144 | 0,0008 | 64,1538 | 0,0642 | 0,0321 | 0,1176 |
| 110 | Beringin | <i>Ficus benjamina</i> | 0,43 | 16,72 | 0,0219 | 0,0012 | 112,3202 | 0,1123 | 0,0562 | 0,2059 |
| 111 | Beringin | <i>Ficus benjamina</i> | 0,43 | 16,40 | 0,0211 | 0,0011 | 106,7479 | 0,1067 | 0,0534 | 0,1957 |
| 112 | Beringin | <i>Ficus benjamina</i> | 0,43 | 25,32 | 0,0503 | 0,0027 | 334,2057 | 0,3342 | 0,1671 | 0,6127 |
| 113 | Beringin | <i>Ficus benjamina</i> | 0,43 | 16,08 | 0,0203 | 0,0011 | 101,3486 | 0,1013 | 0,0507 | 0,1858 |
| 114 | Biola Cantik | <i>Ficus lyrata</i> | 0,53 | 25,64 | 0,0516 | 0,0027 | 425,5607 | 0,4256 | 0,2128 | 0,7802 |
| 115 | Biola Cantik | <i>Ficus lyrata</i> | 0,53 | 27,23 | 0,0582 | 0,0031 | 497,7349 | 0,4977 | 0,2489 | 0,9125 |
| 116 | Biola Cantik | <i>Ficus lyrata</i> | 0,53 | 19,27 | 0,0291 | 0,0016 | 201,3282 | 0,2013 | 0,1007 | 0,3691 |
| 117 | Biola Cantik | <i>Ficus lyrata</i> | 0,53 | 28,18 | 0,0624 | 0,0033 | 544,2955 | 0,5443 | 0,2721 | 0,9979 |
| 118 | Biola Cantik | <i>Ficus lyrata</i> | 0,53 | 24,36 | 0,0466 | 0,0025 | 372,6085 | 0,3726 | 0,1863 | 0,6831 |
| 119 | Biola Cantik | <i>Ficus lyrata</i> | 0,53 | 24,36 | 0,0466 | 0,0025 | 372,6085 | 0,3726 | 0,1863 | 0,6831 |
| 120 | Biola Cantik | <i>Ficus lyrata</i> | 0,53 | 28,50 | 0,0638 | 0,0034 | 560,3660 | 0,5604 | 0,2802 | 1,0273 |
| 121 | Biola Cantik | <i>Ficus lyrata</i> | 0,53 | 32,96 | 0,0853 | 0,0045 | 814,9732 | 0,8150 | 0,4075 | 1,4941 |
| 122 | Biola Cantik | <i>Ficus lyrata</i> | 0,53 | 27,55 | 0,0596 | 0,0032 | 512,9812 | 0,5130 | 0,2565 | 0,9405 |
| 123 | Biola Cantik | <i>Ficus lyrata</i> | 0,53 | 18,31 | 0,0263 | 0,0014 | 176,0591 | 0,1761 | 0,0880 | 0,3228 |
| 124 | Biola Cantik | <i>Ficus lyrata</i> | 0,53 | 19,90 | 0,0311 | 0,0017 | 219,3324 | 0,2193 | 0,1097 | 0,4021 |
| 125 | Biola Cantik | <i>Ficus lyrata</i> | 0,53 | 24,36 | 0,0466 | 0,0025 | 372,6085 | 0,3726 | 0,1863 | 0,6831 |
| 126 | Biola Cantik | <i>Ficus lyrata</i> | 0,53 | 26,91 | 0,0568 | 0,0030 | 482,7608 | 0,4828 | 0,2414 | 0,8851 |
| 127 | Biola Cantik | <i>Ficus lyrata</i> | 0,53 | 25,00 | 0,0491 | 0,0026 | 398,5592 | 0,3986 | 0,1993 | 0,7307 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|--------------|-------------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 128 | Biola Cantik | <i>Ficus lyrata</i> | 0,53 | 30,10 | 0,0711 | 0,0038 | 644,9000 | 0,6449 | 0,3225 | 1,1823 |
| 129 | Biola Cantik | <i>Ficus lyrata</i> | 0,53 | 29,46 | 0,0681 | 0,0036 | 610,2455 | 0,6102 | 0,3051 | 1,1188 |
| 130 | Biola Cantik | <i>Ficus lyrata</i> | 0,53 | 28,82 | 0,0652 | 0,0035 | 576,7137 | 0,5767 | 0,2884 | 1,0573 |
| 131 | Biola Cantik | <i>Ficus lyrata</i> | 0,53 | 31,37 | 0,0772 | 0,0041 | 717,6130 | 0,7176 | 0,3588 | 1,3156 |
| 132 | Buah Roda | <i>Hura crepitans</i> | 0,37 | 24,68 | 0,0478 | 0,0025 | 269,0900 | 0,2691 | 0,1345 | 0,4933 |
| 133 | Cemara | <i>Casuarina sp</i> | 1,04 | 27,23 | 0,0582 | 0,0031 | 976,6873 | 0,9767 | 0,4883 | 1,7906 |
| 134 | Cemara | <i>Casuarina sp</i> | 1,04 | 30,41 | 0,0726 | 0,0039 | 1.300,2966 | 1,3003 | 0,6501 | 2,3839 |
| 135 | Cemara | <i>Casuarina sp</i> | 1,04 | 29,14 | 0,0667 | 0,0035 | 1.164,2895 | 1,1643 | 0,5821 | 2,1345 |
| 136 | Cemara | <i>Casuarina sp</i> | 1,04 | 27,23 | 0,0582 | 0,0031 | 976,6873 | 0,9767 | 0,4883 | 1,7906 |
| 137 | Cemara | <i>Casuarina sp</i> | 1,04 | 21,82 | 0,0374 | 0,0020 | 547,6113 | 0,5476 | 0,2738 | 1,0040 |
| 138 | Cemara | <i>Casuarina sp</i> | 1,04 | 10,35 | 0,0084 | 0,0004 | 76,0984 | 0,0761 | 0,0380 | 0,1395 |
| 139 | Cemara | <i>Casuarina sp</i> | 1,04 | 10,67 | 0,0089 | 0,0005 | 82,4754 | 0,0825 | 0,0412 | 0,1512 |
| 140 | Cemara | <i>Casuarina sp</i> | 1,04 | 12,58 | 0,0124 | 0,0007 | 127,7540 | 0,1278 | 0,0639 | 0,2342 |
| 141 | Cemara | <i>Casuarina sp</i> | 1,04 | 10,35 | 0,0084 | 0,0004 | 76,0984 | 0,0761 | 0,0380 | 0,1395 |
| 142 | Cemara | <i>Casuarina sp</i> | 1,04 | 9,08 | 0,0065 | 0,0003 | 53,7075 | 0,0537 | 0,0269 | 0,0985 |
| 143 | Cemara | <i>Casuarina sp</i> | 1,04 | 10,35 | 0,0084 | 0,0004 | 76,0984 | 0,0761 | 0,0380 | 0,1395 |
| 144 | Cemara | <i>Casuarina sp</i> | 1,04 | 11,31 | 0,0100 | 0,0005 | 96,2080 | 0,0962 | 0,0481 | 0,1764 |
| 145 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 26,27 | 0,0542 | 0,0029 | 239,6505 | 0,2397 | 0,1198 | 0,4394 |
| 146 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 36,46 | 0,1044 | 0,0056 | 557,3716 | 0,5574 | 0,2787 | 1,0218 |
| 147 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 29,14 | 0,0667 | 0,0035 | 313,4626 | 0,3135 | 0,1567 | 0,5747 |
| 148 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 28,82 | 0,0652 | 0,0035 | 304,6790 | 0,3047 | 0,1523 | 0,5586 |
| 149 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 27,23 | 0,0582 | 0,0031 | 262,9543 | 0,2630 | 0,1315 | 0,4821 |
| 150 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 31,69 | 0,0788 | 0,0042 | 389,0979 | 0,3891 | 0,1945 | 0,7133 |
| 151 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 30,10 | 0,0711 | 0,0038 | 340,7019 | 0,3407 | 0,1704 | 0,6246 |
| 152 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 35,19 | 0,0972 | 0,0052 | 509,0557 | 0,5091 | 0,2545 | 0,9333 |
| 153 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 39,01 | 0,1195 | 0,0064 | 661,6726 | 0,6617 | 0,3308 | 1,2131 |
| 154 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 27,23 | 0,0582 | 0,0031 | 262,9543 | 0,2630 | 0,1315 | 0,4821 |
| 155 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 28,50 | 0,0638 | 0,0034 | 296,0424 | 0,2960 | 0,1480 | 0,5427 |
| 156 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 34,24 | 0,0920 | 0,0049 | 474,4748 | 0,4745 | 0,2372 | 0,8699 |
| 157 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 31,37 | 0,0772 | 0,0041 | 379,1163 | 0,3791 | 0,1896 | 0,6950 |
| 158 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 45,06 | 0,1594 | 0,0085 | 951,2982 | 0,9513 | 0,4756 | 1,7440 |
| 159 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 17,99 | 0,0254 | 0,0014 | 88,8030 | 0,0888 | 0,0444 | 0,1628 |
| 160 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 22,13 | 0,0385 | 0,0020 | 153,1450 | 0,1531 | 0,0766 | 0,2808 |
| 161 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 18,95 | 0,0282 | 0,0015 | 101,7908 | 0,1018 | 0,0509 | 0,1866 |
| 162 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 14,81 | 0,0172 | 0,0009 | 53,0335 | 0,0530 | 0,0265 | 0,0972 |
| 163 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 15,13 | 0,0180 | 0,0010 | 56,1109 | 0,0561 | 0,0281 | 0,1029 |
| 164 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 14,17 | 0,0158 | 0,0008 | 47,1966 | 0,0472 | 0,0236 | 0,0865 |
| 165 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 14,17 | 0,0158 | 0,0008 | 47,1966 | 0,0472 | 0,0236 | 0,0865 |
| 166 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 13,54 | 0,0144 | 0,0008 | 41,7746 | 0,0418 | 0,0209 | 0,0766 |
| 167 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 11,94 | 0,0112 | 0,0006 | 29,9615 | 0,0300 | 0,0150 | 0,0549 |
| 168 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 17,99 | 0,0254 | 0,0014 | 88,8030 | 0,0888 | 0,0444 | 0,1628 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|----------------|-------------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 169 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 28,50 | 0,0638 | 0,0034 | 296,0424 | 0,2960 | 0,1480 | 0,5427 |
| 170 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 28,82 | 0,0652 | 0,0035 | 304,6790 | 0,3047 | 0,1523 | 0,5586 |
| 171 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 26,91 | 0,0568 | 0,0030 | 255,0435 | 0,2550 | 0,1275 | 0,4676 |
| 172 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 27,55 | 0,0596 | 0,0032 | 271,0089 | 0,2710 | 0,1355 | 0,4968 |
| 173 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 14,81 | 0,0172 | 0,0009 | 53,0335 | 0,0530 | 0,0265 | 0,0972 |
| 174 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 14,17 | 0,0158 | 0,0008 | 47,1966 | 0,0472 | 0,0236 | 0,0865 |
| 175 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 43,79 | 0,1505 | 0,0080 | 885,3522 | 0,8854 | 0,4427 | 1,6231 |
| 176 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 29,78 | 0,0696 | 0,0037 | 331,4734 | 0,3315 | 0,1657 | 0,6077 |
| 177 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 27,55 | 0,0596 | 0,0032 | 271,0089 | 0,2710 | 0,1355 | 0,4968 |
| 178 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 21,82 | 0,0374 | 0,0020 | 147,4338 | 0,1474 | 0,0737 | 0,2703 |
| 179 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 30,57 | 0,0734 | 0,0039 | 836,3734 | 0,8364 | 0,4182 | 1,5334 |
| 180 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 19,90 | 0,0311 | 0,0017 | 273,1309 | 0,2731 | 0,1366 | 0,5007 |
| 181 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 19,90 | 0,0311 | 0,0017 | 273,1309 | 0,2731 | 0,1366 | 0,5007 |
| 182 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 28,34 | 0,0631 | 0,0034 | 687,7650 | 0,6878 | 0,3439 | 1,2609 |
| 183 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 31,85 | 0,0796 | 0,0042 | 929,0577 | 0,9291 | 0,4645 | 1,7033 |
| 184 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 27,87 | 0,0610 | 0,0032 | 658,1333 | 0,6581 | 0,3291 | 1,2066 |
| 185 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 29,14 | 0,0667 | 0,0035 | 738,8760 | 0,7389 | 0,3694 | 1,3546 |
| 186 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 21,02 | 0,0347 | 0,0018 | 315,2078 | 0,3152 | 0,1576 | 0,5779 |
| 187 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 18,95 | 0,0282 | 0,0015 | 239,9356 | 0,2399 | 0,1200 | 0,4399 |
| 188 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 22,77 | 0,0407 | 0,0022 | 388,8400 | 0,3888 | 0,1944 | 0,7129 |
| 189 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 27,07 | 0,0575 | 0,0031 | 610,4551 | 0,6105 | 0,3052 | 1,1192 |
| 190 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 15,45 | 0,0187 | 0,0010 | 139,7692 | 0,1398 | 0,0699 | 0,2562 |
| 191 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 13,85 | 0,0151 | 0,0008 | 104,7382 | 0,1047 | 0,0524 | 0,1920 |
| 192 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 30,57 | 0,0734 | 0,0039 | 836,3734 | 0,8364 | 0,4182 | 1,5334 |
| 193 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 14,81 | 0,0172 | 0,0009 | 125,0075 | 0,1250 | 0,0625 | 0,2292 |
| 194 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 13,85 | 0,0151 | 0,0008 | 104,7382 | 0,1047 | 0,0524 | 0,1920 |
| 195 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 21,66 | 0,0368 | 0,0020 | 340,9070 | 0,3409 | 0,1705 | 0,6250 |
| 196 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 9,55 | 0,0072 | 0,0004 | 34,9085 | 0,0349 | 0,0175 | 0,0640 |
| 197 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 11,46 | 0,0103 | 0,0005 | 56,6454 | 0,0566 | 0,0283 | 0,1038 |
| 198 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 28,34 | 0,0631 | 0,0034 | 614,8203 | 0,6148 | 0,3074 | 1,1272 |
| 199 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 28,34 | 0,0631 | 0,0034 | 614,8203 | 0,6148 | 0,3074 | 1,1272 |
| 200 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 28,66 | 0,0645 | 0,0034 | 632,8642 | 0,6329 | 0,3164 | 1,1603 |
| 201 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 17,83 | 0,0250 | 0,0013 | 182,7795 | 0,1828 | 0,0914 | 0,3351 |
| 202 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 19,43 | 0,0296 | 0,0016 | 229,0330 | 0,2290 | 0,1145 | 0,4199 |
| 203 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 19,75 | 0,0306 | 0,0016 | 239,0539 | 0,2391 | 0,1195 | 0,4383 |
| 204 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 16,56 | 0,0215 | 0,0011 | 150,2610 | 0,1503 | 0,0751 | 0,2755 |
| 205 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 13,38 | 0,0140 | 0,0007 | 85,3026 | 0,0853 | 0,0427 | 0,1564 |
| 206 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 37,58 | 0,1109 | 0,0059 | 1,267,9466 | 1,2679 | 0,6340 | 2,3246 |
| 207 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 36,94 | 0,1071 | 0,0057 | 1,214,0211 | 1,2140 | 0,6070 | 2,2257 |
| 208 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 33,44 | 0,0878 | 0,0047 | 941,3280 | 0,9413 | 0,4707 | 1,7258 |
| 209 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 9,24 | 0,0067 | 0,0004 | 31,9065 | 0,0319 | 0,0160 | 0,0585 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|----------------|------------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 210 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 10,83 | 0,0092 | 0,0005 | 48,6665 | 0,0487 | 0,0243 | 0,0892 |
| 211 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 9,55 | 0,0072 | 0,0004 | 34,9085 | 0,0349 | 0,0175 | 0,0640 |
| 212 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 25,16 | 0,0497 | 0,0026 | 451,0835 | 0,4511 | 0,2255 | 0,8270 |
| 213 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 22,29 | 0,0390 | 0,0021 | 328,8193 | 0,3288 | 0,1644 | 0,6028 |
| 214 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 14,01 | 0,0154 | 0,0008 | 96,5126 | 0,0965 | 0,0483 | 0,1769 |
| 215 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 16,24 | 0,0207 | 0,0011 | 142,7343 | 0,1427 | 0,0714 | 0,2617 |
| 216 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 16,56 | 0,0215 | 0,0011 | 150,2610 | 0,1503 | 0,0751 | 0,2755 |
| 217 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 14,01 | 0,0154 | 0,0008 | 96,5126 | 0,0965 | 0,0483 | 0,1769 |
| 218 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 9,24 | 0,0067 | 0,0004 | 31,9065 | 0,0319 | 0,0160 | 0,0585 |
| 219 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 22,93 | 0,0413 | 0,0022 | 353,9993 | 0,3540 | 0,1770 | 0,6490 |
| 220 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 19,11 | 0,0287 | 0,0015 | 219,2718 | 0,2193 | 0,1096 | 0,4020 |
| 221 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 15,92 | 0,0199 | 0,0011 | 135,4438 | 0,1354 | 0,0677 | 0,2483 |
| 222 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 15,61 | 0,0191 | 0,0010 | 128,3869 | 0,1284 | 0,0642 | 0,2354 |
| 223 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 11,15 | 0,0098 | 0,0005 | 52,5614 | 0,0526 | 0,0263 | 0,0964 |
| 224 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 11,46 | 0,0103 | 0,0005 | 56,6454 | 0,0566 | 0,0283 | 0,1038 |
| 225 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 15,61 | 0,0191 | 0,0010 | 128,3869 | 0,1284 | 0,0642 | 0,2354 |
| 226 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 15,92 | 0,0199 | 0,0011 | 135,4438 | 0,1354 | 0,0677 | 0,2483 |
| 227 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 7,96 | 0,0050 | 0,0003 | 21,5368 | 0,0215 | 0,0108 | 0,0395 |
| 228 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 11,78 | 0,0109 | 0,0006 | 60,9217 | 0,0609 | 0,0305 | 0,1117 |
| 229 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 7,64 | 0,0046 | 0,0002 | 19,3344 | 0,0193 | 0,0097 | 0,0354 |
| 230 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 12,74 | 0,0127 | 0,0007 | 74,9378 | 0,0749 | 0,0375 | 0,1374 |
| 231 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 12,74 | 0,0127 | 0,0007 | 74,9378 | 0,0749 | 0,0375 | 0,1374 |
| 232 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 12,74 | 0,0127 | 0,0007 | 74,9378 | 0,0749 | 0,0375 | 0,1374 |
| 233 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 13,06 | 0,0134 | 0,0007 | 80,0161 | 0,0800 | 0,0400 | 0,1467 |
| 234 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 7,01 | 0,0039 | 0,0002 | 15,3689 | 0,0154 | 0,0077 | 0,0282 |
| 235 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 9,87 | 0,0077 | 0,0004 | 38,0819 | 0,0381 | 0,0190 | 0,0698 |
| 236 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 9,24 | 0,0067 | 0,0004 | 31,9065 | 0,0319 | 0,0160 | 0,0585 |
| 237 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 10,83 | 0,0092 | 0,0005 | 48,6665 | 0,0487 | 0,0243 | 0,0892 |
| 238 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 10,51 | 0,0087 | 0,0005 | 44,9573 | 0,0450 | 0,0225 | 0,0824 |
| 239 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 14,33 | 0,0161 | 0,0009 | 102,4419 | 0,1024 | 0,0512 | 0,1878 |
| 240 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 14,01 | 0,0154 | 0,0008 | 96,5126 | 0,0965 | 0,0483 | 0,1769 |
| 241 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 25,16 | 0,0497 | 0,0026 | 451,0835 | 0,4511 | 0,2255 | 0,8270 |
| 242 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 12,42 | 0,0121 | 0,0006 | 70,0647 | 0,0701 | 0,0350 | 0,1285 |
| 243 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 17,52 | 0,0241 | 0,0013 | 174,2832 | 0,1743 | 0,0871 | 0,3195 |
| 244 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 19,75 | 0,0306 | 0,0016 | 239,0539 | 0,2391 | 0,1195 | 0,4383 |
| 245 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 11,46 | 0,0103 | 0,0005 | 56,6454 | 0,0566 | 0,0283 | 0,1038 |
| 246 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 22,93 | 0,0413 | 0,0022 | 353,9993 | 0,3540 | 0,1770 | 0,6490 |
| 247 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 22,93 | 0,0413 | 0,0022 | 353,9993 | 0,3540 | 0,1770 | 0,6490 |
| 248 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 16,88 | 0,0224 | 0,0012 | 158,0264 | 0,1580 | 0,0790 | 0,2897 |
| 249 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 7,64 | 0,0046 | 0,0002 | 19,3344 | 0,0193 | 0,0097 | 0,0354 |
| 250 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 11,15 | 0,0098 | 0,0005 | 52,5614 | 0,0526 | 0,0263 | 0,0964 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|----------------|------------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 251 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 13,06 | 0,0134 | 0,0007 | 80,0161 | 0,0800 | 0,0400 | 0,1467 |
| 252 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 14,33 | 0,0161 | 0,0009 | 102,4419 | 0,1024 | 0,0512 | 0,1878 |
| 253 | Glodokan Tiang | <i>Polyalthia longifolia</i> | 0,59 | 14,97 | 0,0176 | 0,0009 | 114,9632 | 0,1150 | 0,0575 | 0,2108 |
| 254 | Jamblang | <i>Syzygium cumini</i> | 0,7 | 49,52 | 0,1925 | 0,0102 | 3.008,3297 | 3,0083 | 1,5042 | 5,5153 |
| 255 | Jamblang | <i>Syzygium cumini</i> | 0,7 | 31,05 | 0,0757 | 0,0040 | 923,2163 | 0,9232 | 0,4616 | 1,6926 |
| 256 | Jambu Biji | <i>Psidium guajava</i> | 0,89 | 11,31 | 0,0100 | 0,0005 | 82,3319 | 0,0823 | 0,0412 | 0,1509 |
| 257 | Jambu Biji | <i>Psidium guajava</i> | 0,89 | 10,03 | 0,0079 | 0,0004 | 59,9377 | 0,0599 | 0,0300 | 0,1099 |
| 258 | Jambu Biji | <i>Psidium guajava</i> | 0,89 | 10,35 | 0,0084 | 0,0004 | 65,1227 | 0,0651 | 0,0326 | 0,1194 |
| 259 | Jambu Biji | <i>Psidium guajava</i> | 0,89 | 8,76 | 0,0060 | 0,0003 | 41,8100 | 0,0418 | 0,0209 | 0,0767 |
| 260 | Jambu Biji | <i>Psidium guajava</i> | 0,89 | 11,94 | 0,0112 | 0,0006 | 95,2346 | 0,0952 | 0,0476 | 0,1746 |
| 261 | Jambu Biji | <i>Psidium guajava</i> | 0,89 | 10,99 | 0,0095 | 0,0005 | 76,3146 | 0,0763 | 0,0382 | 0,1399 |
| 262 | Jambu Biji | <i>Psidium guajava</i> | 0,89 | 9,71 | 0,0074 | 0,0004 | 55,0194 | 0,0550 | 0,0275 | 0,1009 |
| 263 | Jambu Biji | <i>Psidium guajava</i> | 0,89 | 7,80 | 0,0048 | 0,0003 | 30,7983 | 0,0308 | 0,0154 | 0,0565 |
| 264 | Jambu Biji | <i>Psidium guajava</i> | 0,89 | 9,71 | 0,0074 | 0,0004 | 55,0194 | 0,0550 | 0,0275 | 0,1009 |
| 265 | Jambu Biji | <i>Psidium guajava</i> | 0,89 | 10,35 | 0,0084 | 0,0004 | 65,1227 | 0,0651 | 0,0326 | 0,1194 |
| 266 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | 0,56 | 20,70 | 0,0336 | 0,0018 | 256,9318 | 0,2569 | 0,1285 | 0,4710 |
| 267 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | 0,56 | 22,13 | 0,0385 | 0,0020 | 306,2901 | 0,3063 | 0,1531 | 0,5615 |
| 268 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | 0,56 | 17,20 | 0,0232 | 0,0012 | 157,5906 | 0,1576 | 0,0788 | 0,2889 |
| 269 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | 0,56 | 25,16 | 0,0497 | 0,0026 | 428,1471 | 0,4281 | 0,2141 | 0,7849 |
| 270 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | 0,56 | 16,40 | 0,0211 | 0,0011 | 139,0205 | 0,1390 | 0,0695 | 0,2549 |
| 271 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | 0,56 | 9,55 | 0,0072 | 0,0004 | 33,1335 | 0,0331 | 0,0166 | 0,0607 |
| 272 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | 0,56 | 12,10 | 0,0115 | 0,0006 | 62,0687 | 0,0621 | 0,0310 | 0,1138 |
| 273 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | 0,56 | 9,39 | 0,0069 | 0,0004 | 31,6887 | 0,0317 | 0,0158 | 0,0581 |
| 274 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | 0,56 | 16,88 | 0,0224 | 0,0012 | 149,9912 | 0,1500 | 0,0750 | 0,2750 |
| 275 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | 0,56 | 25,80 | 0,0522 | 0,0028 | 456,9564 | 0,4570 | 0,2285 | 0,8378 |
| 276 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | 0,56 | 14,81 | 0,0172 | 0,0009 | 106,0670 | 0,1061 | 0,0530 | 0,1945 |
| 277 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | 0,56 | 15,92 | 0,0199 | 0,0011 | 128,5568 | 0,1286 | 0,0643 | 0,2357 |
| 278 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | 0,56 | 19,75 | 0,0306 | 0,0016 | 226,8987 | 0,2269 | 0,1134 | 0,4160 |
| 279 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | 0,56 | 20,22 | 0,0321 | 0,0017 | 241,6323 | 0,2416 | 0,1208 | 0,4430 |
| 280 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | 0,56 | 11,46 | 0,0103 | 0,0005 | 53,7651 | 0,0538 | 0,0269 | 0,0986 |
| 281 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | 0,56 | 17,20 | 0,0232 | 0,0012 | 157,5906 | 0,1576 | 0,0788 | 0,2889 |
| 282 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | 0,56 | 11,62 | 0,0106 | 0,0006 | 55,7715 | 0,0558 | 0,0279 | 0,1022 |
| 283 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | 0,56 | 20,70 | 0,0336 | 0,0018 | 256,9318 | 0,2569 | 0,1285 | 0,4710 |
| 284 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | 0,56 | 24,20 | 0,0460 | 0,0024 | 387,0166 | 0,3870 | 0,1935 | 0,7095 |
| 285 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | 0,56 | 15,76 | 0,0195 | 0,0010 | 125,1802 | 0,1252 | 0,0626 | 0,2295 |
| 286 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | 0,56 | 17,20 | 0,0232 | 0,0012 | 157,5906 | 0,1576 | 0,0788 | 0,2889 |
| 287 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | 0,56 | 19,11 | 0,0287 | 0,0015 | 208,1224 | 0,2081 | 0,1041 | 0,3816 |
| 288 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | 0,56 | 17,04 | 0,0228 | 0,0012 | 153,7621 | 0,1538 | 0,0769 | 0,2819 |
| 289 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | 0,56 | 21,34 | 0,0357 | 0,0019 | 278,2226 | 0,2782 | 0,1391 | 0,5101 |
| 290 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | 0,56 | 16,24 | 0,0207 | 0,0011 | 135,4767 | 0,1355 | 0,0677 | 0,2484 |
| 291 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | 0,56 | 14,49 | 0,0165 | 0,0009 | 100,1250 | 0,1001 | 0,0501 | 0,1836 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|------------|-------------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 292 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | 0,56 | 15,92 | 0,0199 | 0,0011 | 128,5568 | 0,1286 | 0,0643 | 0,2357 |
| 293 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | 0,56 | 16,24 | 0,0207 | 0,0011 | 135,4767 | 0,1355 | 0,0677 | 0,2484 |
| 294 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | 0,56 | 13,54 | 0,0144 | 0,0008 | 83,5491 | 0,0835 | 0,0418 | 0,1532 |
| 295 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | 0,56 | 19,11 | 0,0287 | 0,0015 | 208,1224 | 0,2081 | 0,1041 | 0,3816 |
| 296 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | 0,56 | 25,64 | 0,0516 | 0,0027 | 449,6490 | 0,4496 | 0,2248 | 0,8244 |
| 297 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | 0,56 | 27,39 | 0,0589 | 0,0031 | 533,9272 | 0,5339 | 0,2670 | 0,9789 |
| 298 | Jambu Bol | <i>Syzygium malaccense</i> | 0,56 | 10,35 | 0,0084 | 0,0004 | 40,9761 | 0,0410 | 0,0205 | 0,0751 |
| 299 | Jambu Mede | <i>Anacardium occidentale</i> | 0,45 | 16,08 | 0,0203 | 0,0011 | 106,0625 | 0,1061 | 0,0530 | 0,1944 |
| 300 | Jambu Mede | <i>Anacardium occidentale</i> | 0,45 | 37,74 | 0,1118 | 0,0059 | 977,5215 | 0,9775 | 0,4888 | 1,7921 |
| 301 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 24,04 | 0,0454 | 0,0024 | 414,3666 | 0,4144 | 0,2072 | 0,7597 |
| 302 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 50,32 | 0,1988 | 0,0106 | 2.727,2224 | 2,7272 | 1,3636 | 4,9999 |
| 303 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 52,23 | 0,2141 | 0,0114 | 2.990,3514 | 2,9904 | 1,4952 | 5,4823 |
| 304 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 45,86 | 0,1651 | 0,0088 | 2.165,2304 | 2,1652 | 1,0826 | 3,9696 |
| 305 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 47,77 | 0,1791 | 0,0095 | 2.397,2155 | 2,3972 | 1,1986 | 4,3949 |
| 306 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 48,09 | 0,1815 | 0,0097 | 2.437,1697 | 2,4372 | 1,2186 | 4,4681 |
| 307 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 26,27 | 0,0542 | 0,0029 | 522,0958 | 0,5221 | 0,2610 | 0,9572 |
| 308 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 21,82 | 0,0374 | 0,0020 | 321,1951 | 0,3212 | 0,1606 | 0,5889 |
| 309 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 29,46 | 0,0681 | 0,0036 | 702,3580 | 0,7024 | 0,3512 | 1,2877 |
| 310 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 24,36 | 0,0466 | 0,0025 | 428,8513 | 0,4289 | 0,2144 | 0,7862 |
| 311 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 28,18 | 0,0624 | 0,0033 | 626,4533 | 0,6265 | 0,3132 | 1,1485 |
| 312 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 26,27 | 0,0542 | 0,0029 | 522,0958 | 0,5221 | 0,2610 | 0,9572 |
| 313 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 24,36 | 0,0466 | 0,0025 | 428,8513 | 0,4289 | 0,2144 | 0,7862 |
| 314 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 31,69 | 0,0788 | 0,0042 | 847,6775 | 0,8477 | 0,4238 | 1,5541 |
| 315 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 28,82 | 0,0652 | 0,0035 | 663,7649 | 0,6638 | 0,3319 | 1,2169 |
| 316 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 39,97 | 0,1254 | 0,0067 | 1.532,5224 | 1,5325 | 0,7663 | 2,8096 |
| 317 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 28,50 | 0,0638 | 0,0034 | 644,9496 | 0,6449 | 0,3225 | 1,1824 |
| 318 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 34,24 | 0,0920 | 0,0049 | 1.033,6772 | 1,0337 | 0,5168 | 1,8951 |
| 319 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 29,46 | 0,0681 | 0,0036 | 702,3580 | 0,7024 | 0,3512 | 1,2877 |
| 320 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 31,37 | 0,0772 | 0,0041 | 825,9320 | 0,8259 | 0,4130 | 1,5142 |
| 321 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 34,87 | 0,0955 | 0,0051 | 1.083,5598 | 1,0836 | 0,5418 | 1,9865 |
| 322 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 35,19 | 0,0972 | 0,0052 | 1.109,0142 | 1,1090 | 0,5545 | 2,0332 |
| 323 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 36,15 | 0,1026 | 0,0055 | 1.187,4407 | 1,1874 | 0,5937 | 2,1770 |
| 324 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 28,98 | 0,0659 | 0,0035 | 673,2926 | 0,6733 | 0,3366 | 1,2344 |
| 325 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 27,71 | 0,0603 | 0,0032 | 599,3040 | 0,5993 | 0,2997 | 1,0987 |
| 326 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 29,94 | 0,0704 | 0,0037 | 732,1504 | 0,7322 | 0,3661 | 1,3423 |
| 327 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 34,87 | 0,0955 | 0,0051 | 1.083,5598 | 1,0836 | 0,5418 | 1,9865 |
| 328 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 36,78 | 0,1062 | 0,0056 | 1.241,4539 | 1,2415 | 0,6207 | 2,2760 |
| 329 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 30,73 | 0,0741 | 0,0039 | 783,4314 | 0,7834 | 0,3917 | 1,4363 |
| 330 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 24,36 | 0,0466 | 0,0025 | 428,8513 | 0,4289 | 0,2144 | 0,7862 |
| 331 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 24,36 | 0,0466 | 0,0025 | 428,8513 | 0,4289 | 0,2144 | 0,7862 |
| 332 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 29,78 | 0,0696 | 0,0037 | 722,1385 | 0,7221 | 0,3611 | 1,3239 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|------------|------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 333 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 26,91 | 0,0568 | 0,0030 | 555,6304 | 0,5556 | 0,2778 | 1,0187 |
| 334 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 30,41 | 0,0726 | 0,0039 | 762,6740 | 0,7627 | 0,3813 | 1,3982 |
| 335 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 33,28 | 0,0869 | 0,0046 | 961,4033 | 0,9614 | 0,4807 | 1,7626 |
| 336 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 24,36 | 0,0466 | 0,0025 | 428,8513 | 0,4289 | 0,2144 | 0,7862 |
| 337 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 26,27 | 0,0542 | 0,0029 | 522,0958 | 0,5221 | 0,2610 | 0,9572 |
| 338 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 32,64 | 0,0836 | 0,0044 | 914,9088 | 0,9149 | 0,4575 | 1,6773 |
| 339 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 25,64 | 0,0516 | 0,0027 | 489,7963 | 0,4898 | 0,2449 | 0,8980 |
| 340 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 29,46 | 0,0681 | 0,0036 | 702,3580 | 0,7024 | 0,3512 | 1,2877 |
| 341 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 32,17 | 0,0812 | 0,0043 | 880,9180 | 0,8809 | 0,4405 | 1,6150 |
| 342 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | 0,61 | 35,67 | 0,0999 | 0,0053 | 1.147,8396 | 1,1478 | 0,5739 | 2,1044 |
| 343 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 14,49 | 0,0165 | 0,0009 | 110,8527 | 0,1109 | 0,0554 | 0,2032 |
| 344 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 13,54 | 0,0144 | 0,0008 | 92,5008 | 0,0925 | 0,0463 | 0,1696 |
| 345 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 15,45 | 0,0187 | 0,0010 | 131,2983 | 0,1313 | 0,0656 | 0,2407 |
| 346 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 10,67 | 0,0089 | 0,0005 | 49,1680 | 0,0492 | 0,0246 | 0,0901 |
| 347 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 11,94 | 0,0112 | 0,0006 | 66,3432 | 0,0663 | 0,0332 | 0,1216 |
| 348 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 15,76 | 0,0195 | 0,0010 | 138,5924 | 0,1386 | 0,0693 | 0,2541 |
| 349 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 13,22 | 0,0137 | 0,0007 | 86,8348 | 0,0868 | 0,0434 | 0,1592 |
| 350 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 11,31 | 0,0100 | 0,0005 | 57,3548 | 0,0574 | 0,0287 | 0,1052 |
| 351 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 36,78 | 0,1062 | 0,0056 | 1.261,8056 | 1,2618 | 0,6309 | 2,3133 |
| 352 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 18,63 | 0,0272 | 0,0014 | 215,5415 | 0,2155 | 0,1078 | 0,3952 |
| 353 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 10,99 | 0,0095 | 0,0005 | 53,1630 | 0,0532 | 0,0266 | 0,0975 |
| 354 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 14,81 | 0,0172 | 0,0009 | 117,4313 | 0,1174 | 0,0587 | 0,2153 |
| 355 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 14,17 | 0,0158 | 0,0008 | 104,5067 | 0,1045 | 0,0523 | 0,1916 |
| 356 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 13,22 | 0,0137 | 0,0007 | 86,8348 | 0,0868 | 0,0434 | 0,1592 |
| 357 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 14,49 | 0,0165 | 0,0009 | 110,8527 | 0,1109 | 0,0554 | 0,2032 |
| 358 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 14,81 | 0,0172 | 0,0009 | 117,4313 | 0,1174 | 0,0587 | 0,2153 |
| 359 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 15,13 | 0,0180 | 0,0010 | 124,2456 | 0,1242 | 0,0621 | 0,2278 |
| 360 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 8,76 | 0,0060 | 0,0003 | 29,1261 | 0,0291 | 0,0146 | 0,0534 |
| 361 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 7,80 | 0,0048 | 0,0003 | 21,4550 | 0,0215 | 0,0107 | 0,0393 |
| 362 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 13,22 | 0,0137 | 0,0007 | 86,8348 | 0,0868 | 0,0434 | 0,1592 |
| 363 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 11,31 | 0,0100 | 0,0005 | 57,3548 | 0,0574 | 0,0287 | 0,1052 |
| 364 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 10,67 | 0,0089 | 0,0005 | 49,1680 | 0,0492 | 0,0246 | 0,0901 |
| 365 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 12,58 | 0,0124 | 0,0007 | 76,1610 | 0,0762 | 0,0381 | 0,1396 |
| 366 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 12,26 | 0,0118 | 0,0006 | 71,1468 | 0,0711 | 0,0356 | 0,1304 |
| 367 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 11,94 | 0,0112 | 0,0006 | 66,3432 | 0,0663 | 0,0332 | 0,1216 |
| 368 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 10,03 | 0,0079 | 0,0004 | 41,7543 | 0,0418 | 0,0209 | 0,0765 |
| 369 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 8,12 | 0,0052 | 0,0003 | 23,8488 | 0,0238 | 0,0119 | 0,0437 |
| 370 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 11,31 | 0,0100 | 0,0005 | 57,3548 | 0,0574 | 0,0287 | 0,1052 |
| 371 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 10,03 | 0,0079 | 0,0004 | 41,7543 | 0,0418 | 0,0209 | 0,0765 |
| 372 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 8,76 | 0,0060 | 0,0003 | 29,1261 | 0,0291 | 0,0146 | 0,0534 |
| 373 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 9,39 | 0,0069 | 0,0004 | 35,0840 | 0,0351 | 0,0175 | 0,0643 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|------------|------------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 374 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 7,80 | 0,0048 | 0,0003 | 21,4550 | 0,0215 | 0,0107 | 0,0393 |
| 375 | Kapuk | <i>Ceiba pentandra</i> | 0,3 | 23,41 | 0,0430 | 0,0023 | 189,9773 | 0,1900 | 0,0950 | 0,3483 |
| 376 | Kapuk | <i>Ceiba pentandra</i> | 0,3 | 59,08 | 0,2740 | 0,0146 | 1.988,9315 | 1,9889 | 0,9945 | 3,6464 |
| 377 | Kapuk | <i>Ceiba pentandra</i> | 0,3 | 75,00 | 0,4416 | 0,0235 | 3.526,6396 | 3,5266 | 1,7633 | 6,4655 |
| 378 | Kapuk | <i>Ceiba pentandra</i> | 0,3 | 78,18 | 0,4799 | 0,0255 | 3.889,8966 | 3,8899 | 1,9449 | 7,1315 |
| 379 | Kapuk | <i>Ceiba pentandra</i> | 0,3 | 59,71 | 0,2799 | 0,0149 | 2.041,5014 | 2,0415 | 1,0208 | 3,7428 |
| 380 | Kapuk | <i>Ceiba pentandra</i> | 0,3 | 60,67 | 0,2889 | 0,0154 | 2.121,7517 | 2,1218 | 1,0609 | 3,8899 |
| 381 | Kapuk | <i>Ceiba pentandra</i> | 0,3 | 90,92 | 0,6490 | 0,0345 | 5.526,0631 | 5,5261 | 2,7630 | 10,1311 |
| 382 | Kapuk | <i>Ceiba pentandra</i> | 0,3 | 82,32 | 0,5320 | 0,0283 | 4.389,6577 | 4,3897 | 2,1948 | 8,0477 |
| 383 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 32,01 | 0,0804 | 0,0043 | 755,6885 | 0,7557 | 0,3778 | 1,3854 |
| 384 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 27,87 | 0,0610 | 0,0032 | 528,5009 | 0,5285 | 0,2643 | 0,9689 |
| 385 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 25,32 | 0,0503 | 0,0027 | 411,9279 | 0,4119 | 0,2060 | 0,7552 |
| 386 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 27,55 | 0,0596 | 0,0032 | 512,9812 | 0,5130 | 0,2565 | 0,9405 |
| 387 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 21,18 | 0,0352 | 0,0019 | 258,1892 | 0,2582 | 0,1291 | 0,4733 |
| 388 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 20,54 | 0,0331 | 0,0018 | 238,2811 | 0,2383 | 0,1191 | 0,4368 |
| 389 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 29,14 | 0,0667 | 0,0035 | 593,3398 | 0,5933 | 0,2967 | 1,0878 |
| 390 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 26,59 | 0,0555 | 0,0030 | 468,0577 | 0,4681 | 0,2340 | 0,8581 |
| 391 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 21,18 | 0,0352 | 0,0019 | 258,1892 | 0,2582 | 0,1291 | 0,4733 |
| 392 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 42,83 | 0,1440 | 0,0077 | 1.585,5415 | 1,5855 | 0,7928 | 2,9068 |
| 393 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 30,10 | 0,0711 | 0,0038 | 644,9000 | 0,6449 | 0,3225 | 1,1823 |
| 394 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 33,92 | 0,0903 | 0,0048 | 876,8866 | 0,8769 | 0,4384 | 1,6076 |
| 395 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 24,36 | 0,0466 | 0,0025 | 372,6085 | 0,3726 | 0,1863 | 0,6831 |
| 396 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 30,73 | 0,0741 | 0,0039 | 680,6863 | 0,6807 | 0,3403 | 1,2479 |
| 397 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 33,92 | 0,0903 | 0,0048 | 876,8866 | 0,8769 | 0,4384 | 1,6076 |
| 398 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 38,06 | 0,1137 | 0,0060 | 1.176,1318 | 1,1761 | 0,5881 | 2,1562 |
| 399 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 46,02 | 0,1662 | 0,0088 | 1.897,6233 | 1,8976 | 0,9488 | 3,4790 |
| 400 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 21,50 | 0,0363 | 0,0019 | 268,5076 | 0,2685 | 0,1343 | 0,4923 |
| 401 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 26,91 | 0,0568 | 0,0030 | 482,7608 | 0,4828 | 0,2414 | 0,8851 |
| 402 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 32,01 | 0,0804 | 0,0043 | 755,6885 | 0,7557 | 0,3778 | 1,3854 |
| 403 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 31,37 | 0,0772 | 0,0041 | 717,6130 | 0,7176 | 0,3588 | 1,3156 |
| 404 | Kecrutan | <i>Spathodea campanulata</i> | 0,33 | 29,46 | 0,0681 | 0,0036 | 379,9642 | 0,3800 | 0,1900 | 0,6966 |
| 405 | Kecrutan | <i>Spathodea campanulata</i> | 0,33 | 15,45 | 0,0187 | 0,0010 | 69,8846 | 0,0699 | 0,0349 | 0,1281 |
| 406 | Kecrutan | <i>Spathodea campanulata</i> | 0,33 | 22,45 | 0,0396 | 0,0021 | 187,3782 | 0,1874 | 0,0937 | 0,3435 |
| 407 | Kecrutan | <i>Spathodea campanulata</i> | 0,33 | 27,55 | 0,0596 | 0,0032 | 319,4034 | 0,3194 | 0,1597 | 0,5856 |
| 408 | Kecrutan | <i>Spathodea campanulata</i> | 0,33 | 20,86 | 0,0342 | 0,0018 | 154,4863 | 0,1545 | 0,0772 | 0,2832 |
| 409 | Kecrutan | <i>Spathodea campanulata</i> | 0,33 | 31,05 | 0,0757 | 0,0040 | 435,2305 | 0,4352 | 0,2176 | 0,7979 |
| 410 | Kecrutan | <i>Spathodea campanulata</i> | 0,33 | 22,77 | 0,0407 | 0,0022 | 194,4200 | 0,1944 | 0,0972 | 0,3564 |
| 411 | Kecrutan | <i>Spathodea campanulata</i> | 0,33 | 14,81 | 0,0172 | 0,0009 | 62,5038 | 0,0625 | 0,0313 | 0,1146 |
| 412 | Kecrutan | <i>Spathodea campanulata</i> | 0,33 | 22,45 | 0,0396 | 0,0021 | 187,3782 | 0,1874 | 0,0937 | 0,3435 |
| 413 | Kecrutan | <i>Spathodea campanulata</i> | 0,33 | 25,32 | 0,0503 | 0,0027 | 256,4834 | 0,2565 | 0,1282 | 0,4702 |
| 414 | Kersen | <i>Muntingia calabura</i> | 0,3 | 11,31 | 0,0100 | 0,0005 | 27,7523 | 0,0278 | 0,0139 | 0,0509 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|------------------|------------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 415 | Kersen | <i>Muntingia calabura</i> | 0,3 | 13,22 | 0,0137 | 0,0007 | 42,0169 | 0,0420 | 0,0210 | 0,0770 |
| 416 | Kersen | <i>Muntingia calabura</i> | 0,3 | 10,99 | 0,0095 | 0,0005 | 25,7240 | 0,0257 | 0,0129 | 0,0472 |
| 417 | Kersen | <i>Muntingia calabura</i> | 0,3 | 17,68 | 0,0245 | 0,0013 | 90,7629 | 0,0908 | 0,0454 | 0,1664 |
| 418 | Kersen | <i>Muntingia calabura</i> | 0,3 | 10,03 | 0,0079 | 0,0004 | 20,2037 | 0,0202 | 0,0101 | 0,0370 |
| 419 | Kersen | <i>Muntingia calabura</i> | 0,3 | 8,76 | 0,0060 | 0,0003 | 14,0933 | 0,0141 | 0,0070 | 0,0258 |
| 420 | Kersen | <i>Muntingia calabura</i> | 0,3 | 6,53 | 0,0033 | 0,0002 | 6,4895 | 0,0065 | 0,0032 | 0,0119 |
| 421 | Ketapang | <i>Terminalia catappa</i> | 0,54 | 7,80 | 0,0048 | 0,0003 | 18,6866 | 0,0187 | 0,0093 | 0,0343 |
| 422 | Ketapang | <i>Terminalia catappa</i> | 0,54 | 15,13 | 0,0180 | 0,0010 | 108,2139 | 0,1082 | 0,0541 | 0,1984 |
| 423 | Ketapang | <i>Terminalia catappa</i> | 0,54 | 10,99 | 0,0095 | 0,0005 | 46,3032 | 0,0463 | 0,0232 | 0,0849 |
| 424 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 29,30 | 0,0674 | 0,0036 | 647,1733 | 0,6472 | 0,3236 | 1,1865 |
| 425 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 17,04 | 0,0228 | 0,0012 | 156,5079 | 0,1565 | 0,0783 | 0,2869 |
| 426 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 17,68 | 0,0245 | 0,0013 | 172,4496 | 0,1724 | 0,0862 | 0,3162 |
| 427 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 34,08 | 0,0912 | 0,0048 | 954,4412 | 0,9544 | 0,4772 | 1,7498 |
| 428 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 14,49 | 0,0165 | 0,0009 | 101,9129 | 0,1019 | 0,0510 | 0,1868 |
| 429 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 35,67 | 0,0999 | 0,0053 | 1.072,5715 | 1,0726 | 0,5363 | 1,9664 |
| 430 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 15,13 | 0,0180 | 0,0010 | 114,2258 | 0,1142 | 0,0571 | 0,2094 |
| 431 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 14,49 | 0,0165 | 0,0009 | 101,9129 | 0,1019 | 0,0510 | 0,1868 |
| 432 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 16,72 | 0,0219 | 0,0012 | 148,8895 | 0,1489 | 0,0744 | 0,2730 |
| 433 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 10,99 | 0,0095 | 0,0005 | 48,8756 | 0,0489 | 0,0244 | 0,0896 |
| 434 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 15,13 | 0,0180 | 0,0010 | 114,2258 | 0,1142 | 0,0571 | 0,2094 |
| 435 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 13,85 | 0,0151 | 0,0008 | 90,4557 | 0,0905 | 0,0452 | 0,1658 |
| 436 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 17,68 | 0,0245 | 0,0013 | 172,4496 | 0,1724 | 0,0862 | 0,3162 |
| 437 | Kordia | <i>Cordia sebestena</i> | 0,7 | 17,36 | 0,0236 | 0,0013 | 201,8462 | 0,2018 | 0,1009 | 0,3701 |
| 438 | Kordia | <i>Cordia sebestena</i> | 0,7 | 16,72 | 0,0219 | 0,0012 | 182,8468 | 0,1828 | 0,0914 | 0,3352 |
| 439 | Kordia | <i>Cordia sebestena</i> | 0,7 | 16,40 | 0,0211 | 0,0011 | 173,7756 | 0,1738 | 0,0869 | 0,3186 |
| 440 | Krei Payung | <i>Filicium decipiens</i> | 0,96 | 21,18 | 0,0352 | 0,0019 | 467,6635 | 0,4677 | 0,2338 | 0,8574 |
| 441 | Krei Payung | <i>Filicium decipiens</i> | 0,96 | 18,95 | 0,0282 | 0,0015 | 348,9972 | 0,3490 | 0,1745 | 0,6398 |
| 442 | Krei Payung | <i>Filicium decipiens</i> | 0,96 | 19,59 | 0,0301 | 0,0016 | 380,7635 | 0,3808 | 0,1904 | 0,6981 |
| 443 | Krei Payung | <i>Filicium decipiens</i> | 0,96 | 9,39 | 0,0069 | 0,0004 | 54,3235 | 0,0543 | 0,0272 | 0,0996 |
| 444 | Krei Payung | <i>Filicium decipiens</i> | 0,96 | 18,31 | 0,0263 | 0,0014 | 318,8996 | 0,3189 | 0,1594 | 0,5846 |
| 445 | Krei Payung | <i>Filicium decipiens</i> | 0,96 | 23,09 | 0,0418 | 0,0022 | 586,5268 | 0,5865 | 0,2933 | 1,0753 |
| 446 | Krei Payung | <i>Filicium decipiens</i> | 0,96 | 22,77 | 0,0407 | 0,0022 | 565,5854 | 0,5656 | 0,2828 | 1,0369 |
| 447 | Krei Payung | <i>Filicium decipiens</i> | 0,96 | 19,59 | 0,0301 | 0,0016 | 380,7635 | 0,3808 | 0,1904 | 0,6981 |
| 448 | Krei Payung | <i>Filicium decipiens</i> | 0,96 | 14,81 | 0,0172 | 0,0009 | 181,8291 | 0,1818 | 0,0909 | 0,3334 |
| 449 | Lamtoro | <i>Leucaena leucocephala</i> | 0,72 | 19,59 | 0,0301 | 0,0016 | 285,5726 | 0,2856 | 0,1428 | 0,5235 |
| 450 | Lamtoro | <i>Leucaena leucocephala</i> | 0,72 | 12,90 | 0,0131 | 0,0007 | 94,5166 | 0,0945 | 0,0473 | 0,1733 |
| 451 | Lamtoro | <i>Leucaena leucocephala</i> | 0,72 | 14,17 | 0,0158 | 0,0008 | 121,3626 | 0,1214 | 0,0607 | 0,2225 |
| 452 | Lamtoro | <i>Leucaena leucocephala</i> | 0,72 | 14,17 | 0,0158 | 0,0008 | 121,3626 | 0,1214 | 0,0607 | 0,2225 |
| 453 | Lamtoro | <i>Leucaena leucocephala</i> | 0,72 | 16,08 | 0,0203 | 0,0011 | 169,7000 | 0,1697 | 0,0849 | 0,3111 |
| 454 | Lamtoro | <i>Leucaena leucocephala</i> | 0,72 | 14,17 | 0,0158 | 0,0008 | 121,3626 | 0,1214 | 0,0607 | 0,2225 |
| 455 | Lamtoro | <i>Leucaena leucocephala</i> | 0,72 | 15,76 | 0,0195 | 0,0010 | 160,9460 | 0,1609 | 0,0805 | 0,2951 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|-------------------|---------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 456 | Mahang Damar | <i>Macaranga triloba</i> | 0,42 | 12,26 | 0,0118 | 0,0006 | 48,1962 | 0,0482 | 0,0241 | 0,0884 |
| 457 | Mahang Damar | <i>Macaranga triloba</i> | 0,42 | 29,46 | 0,0681 | 0,0036 | 483,5908 | 0,4836 | 0,2418 | 0,8866 |
| 458 | Mahang Damar | <i>Macaranga triloba</i> | 0,42 | 26,91 | 0,0568 | 0,0030 | 382,5652 | 0,3826 | 0,1913 | 0,7014 |
| 459 | Mahang Damar | <i>Macaranga triloba</i> | 0,42 | 15,45 | 0,0187 | 0,0010 | 88,9440 | 0,0889 | 0,0445 | 0,1631 |
| 460 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 8,12 | 0,0052 | 0,0003 | 23,4641 | 0,0235 | 0,0117 | 0,0430 |
| 461 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 20,86 | 0,0342 | 0,0018 | 313,6540 | 0,3137 | 0,1568 | 0,5750 |
| 462 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 18,31 | 0,0263 | 0,0014 | 222,5653 | 0,2226 | 0,1113 | 0,4080 |
| 463 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 21,82 | 0,0374 | 0,0020 | 352,7881 | 0,3528 | 0,1764 | 0,6468 |
| 464 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 21,50 | 0,0363 | 0,0019 | 339,4341 | 0,3394 | 0,1697 | 0,6223 |
| 465 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 39,33 | 0,1214 | 0,0065 | 1.616,2234 | 1,6162 | 0,8081 | 2,9631 |
| 466 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 51,43 | 0,2077 | 0,0110 | 3.162,2697 | 3,1623 | 1,5811 | 5,7975 |
| 467 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 32,64 | 0,0836 | 0,0044 | 1.004,8998 | 1,0049 | 0,5024 | 1,8423 |
| 468 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 28,18 | 0,0624 | 0,0033 | 688,0717 | 0,6881 | 0,3440 | 1,2615 |
| 469 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 40,29 | 0,1274 | 0,0068 | 1.717,3674 | 1,7174 | 0,8587 | 3,1485 |
| 470 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 43,47 | 0,1483 | 0,0079 | 2.080,0707 | 2,0801 | 1,0400 | 3,8135 |
| 471 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 57,80 | 0,2623 | 0,0140 | 4.212,1175 | 4,2121 | 2,1061 | 7,7222 |
| 472 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 53,03 | 0,2207 | 0,0117 | 3.409,2670 | 3,4093 | 1,7046 | 6,2503 |
| 473 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 50,48 | 0,2000 | 0,0106 | 3.018,9948 | 3,0190 | 1,5095 | 5,5348 |
| 474 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 53,03 | 0,2207 | 0,0117 | 3.409,2670 | 3,4093 | 1,7046 | 6,2503 |
| 475 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 48,57 | 0,1852 | 0,0098 | 2.743,4791 | 2,7435 | 1,3717 | 5,0297 |
| 476 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 54,78 | 0,2355 | 0,0125 | 3.692,8495 | 3,6928 | 1,8464 | 6,7702 |
| 477 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 31,69 | 0,0788 | 0,0042 | 931,0556 | 0,9311 | 0,4655 | 1,7069 |
| 478 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 57,17 | 0,2565 | 0,0136 | 4.099,6920 | 4,0997 | 2,0498 | 7,5161 |
| 479 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 49,84 | 0,1950 | 0,0104 | 2.925,5240 | 2,9255 | 1,4628 | 5,3635 |
| 480 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 50,80 | 0,2025 | 0,0108 | 3.066,3436 | 3,0663 | 1,5332 | 5,6216 |
| 481 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 51,43 | 0,2077 | 0,0110 | 3.162,2697 | 3,1623 | 1,5811 | 5,7975 |
| 482 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 32,96 | 0,0853 | 0,0045 | 1.030,2491 | 1,0302 | 0,5151 | 1,8888 |
| 483 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 67,99 | 0,3629 | 0,0193 | 6.237,0512 | 6,2371 | 3,1185 | 11,4346 |
| 484 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 30,41 | 0,0726 | 0,0039 | 837,6911 | 0,8377 | 0,4188 | 1,5358 |
| 485 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 41,56 | 0,1356 | 0,0072 | 1.857,7103 | 1,8577 | 0,9289 | 3,4058 |
| 486 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 35,51 | 0,0990 | 0,0053 | 1.246,4326 | 1,2464 | 0,6232 | 2,2851 |
| 487 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 30,10 | 0,0711 | 0,0038 | 815,2510 | 0,8153 | 0,4076 | 1,4946 |
| 488 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 40,29 | 0,1274 | 0,0068 | 1.717,3674 | 1,7174 | 0,8587 | 3,1485 |
| 489 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 45,70 | 0,1640 | 0,0087 | 2.357,6261 | 2,3576 | 1,1788 | 4,3223 |
| 490 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 34,87 | 0,0955 | 0,0051 | 1.190,1395 | 1,1901 | 0,5951 | 2,1819 |
| 491 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 34,55 | 0,0937 | 0,0050 | 1.162,5574 | 1,1626 | 0,5813 | 2,1314 |
| 492 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 49,84 | 0,1950 | 0,0104 | 2.925,5240 | 2,9255 | 1,4628 | 5,3635 |
| 493 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 39,01 | 0,1195 | 0,0064 | 1.583,2880 | 1,5833 | 0,7916 | 2,9027 |
| 494 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 43,79 | 0,1505 | 0,0080 | 2.118,5214 | 2,1185 | 1,0593 | 3,8840 |
| 495 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 19,27 | 0,0291 | 0,0016 | 254,5092 | 0,2545 | 0,1273 | 0,4666 |
| 496 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 43,47 | 0,1483 | 0,0079 | 2.080,0707 | 2,0801 | 1,0400 | 3,8135 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|------------|-------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 497 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 37,26 | 0,1090 | 0,0058 | 1.409,0611 | 1,4091 | 0,7045 | 2,5833 |
| 498 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 25,64 | 0,0516 | 0,0027 | 537,9729 | 0,5380 | 0,2690 | 0,9863 |
| 499 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 18,31 | 0,0263 | 0,0014 | 222,5653 | 0,2226 | 0,1113 | 0,4080 |
| 500 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 48,57 | 0,1852 | 0,0098 | 2.743,4791 | 2,7435 | 1,3717 | 5,0297 |
| 501 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 43,47 | 0,1483 | 0,0079 | 2.080,0707 | 2,0801 | 1,0400 | 3,8135 |
| 502 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 49,04 | 0,1888 | 0,0100 | 2.810,9819 | 2,8110 | 1,4055 | 5,1535 |
| 503 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 33,28 | 0,0869 | 0,0046 | 1.055,9676 | 1,0560 | 0,5280 | 1,9359 |
| 504 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 43,47 | 0,1483 | 0,0079 | 2.080,0707 | 2,0801 | 1,0400 | 3,8135 |
| 505 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 30,41 | 0,0726 | 0,0039 | 837,6911 | 0,8377 | 0,4188 | 1,5358 |
| 506 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 25,00 | 0,0491 | 0,0026 | 503,8390 | 0,5038 | 0,2519 | 0,9237 |
| 507 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 30,73 | 0,0741 | 0,0039 | 860,4903 | 0,8605 | 0,4302 | 1,5776 |
| 508 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 13,85 | 0,0151 | 0,0008 | 106,3251 | 0,1063 | 0,0532 | 0,1949 |
| 509 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 22,45 | 0,0396 | 0,0021 | 380,4346 | 0,3804 | 0,1902 | 0,6975 |
| 510 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 31,37 | 0,0772 | 0,0041 | 907,1712 | 0,9072 | 0,4536 | 1,6631 |
| 511 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 12,58 | 0,0124 | 0,0007 | 82,3030 | 0,0823 | 0,0412 | 0,1509 |
| 512 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 8,44 | 0,0056 | 0,0003 | 28,5338 | 0,0285 | 0,0143 | 0,0523 |
| 513 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 7,80 | 0,0048 | 0,0003 | 23,1852 | 0,0232 | 0,0116 | 0,0425 |
| 514 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 10,03 | 0,0079 | 0,0004 | 45,1216 | 0,0451 | 0,0226 | 0,0827 |
| 515 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 10,35 | 0,0084 | 0,0004 | 49,0250 | 0,0490 | 0,0245 | 0,0899 |
| 516 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 10,99 | 0,0095 | 0,0005 | 57,4503 | 0,0575 | 0,0287 | 0,1053 |
| 517 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 11,62 | 0,0106 | 0,0006 | 66,7266 | 0,0667 | 0,0334 | 0,1223 |
| 518 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 12,26 | 0,0118 | 0,0006 | 76,8844 | 0,0769 | 0,0384 | 0,1410 |
| 519 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 24,68 | 0,0478 | 0,0025 | 487,2711 | 0,4873 | 0,2436 | 0,8933 |
| 520 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 17,99 | 0,0254 | 0,0014 | 212,4929 | 0,2125 | 0,1062 | 0,3896 |
| 521 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 12,26 | 0,0118 | 0,0006 | 76,8844 | 0,0769 | 0,0384 | 0,1410 |
| 522 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 10,67 | 0,0089 | 0,0005 | 53,1332 | 0,0531 | 0,0266 | 0,0974 |
| 523 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 12,90 | 0,0131 | 0,0007 | 87,9529 | 0,0880 | 0,0440 | 0,1612 |
| 524 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 11,31 | 0,0100 | 0,0005 | 61,9802 | 0,0620 | 0,0310 | 0,1136 |
| 525 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 10,67 | 0,0089 | 0,0005 | 53,1332 | 0,0531 | 0,0266 | 0,0974 |
| 526 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 10,99 | 0,0095 | 0,0005 | 57,4503 | 0,0575 | 0,0287 | 0,1053 |
| 527 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 10,67 | 0,0089 | 0,0005 | 53,1332 | 0,0531 | 0,0266 | 0,0974 |
| 528 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 10,67 | 0,0089 | 0,0005 | 53,1332 | 0,0531 | 0,0266 | 0,0974 |
| 529 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 12,26 | 0,0118 | 0,0006 | 76,8844 | 0,0769 | 0,0384 | 0,1410 |
| 530 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 9,08 | 0,0065 | 0,0003 | 34,6000 | 0,0346 | 0,0173 | 0,0634 |
| 531 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 8,44 | 0,0056 | 0,0003 | 28,5338 | 0,0285 | 0,0143 | 0,0523 |
| 532 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 8,44 | 0,0056 | 0,0003 | 28,5338 | 0,0285 | 0,0143 | 0,0523 |
| 533 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 12,58 | 0,0124 | 0,0007 | 82,3030 | 0,0823 | 0,0412 | 0,1509 |
| 534 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 10,99 | 0,0095 | 0,0005 | 57,4503 | 0,0575 | 0,0287 | 0,1053 |
| 535 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 13,54 | 0,0144 | 0,0008 | 99,9606 | 0,1000 | 0,0500 | 0,1833 |
| 536 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 15,76 | 0,0195 | 0,0010 | 149,7692 | 0,1498 | 0,0749 | 0,2746 |
| 537 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 7,80 | 0,0048 | 0,0003 | 23,1852 | 0,0232 | 0,0116 | 0,0425 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|-------------|---------------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 538 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 9,71 | 0,0074 | 0,0004 | 41,4191 | 0,0414 | 0,0207 | 0,0759 |
| 539 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 11,62 | 0,0106 | 0,0006 | 66,7266 | 0,0667 | 0,0334 | 0,1223 |
| 540 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 16,72 | 0,0219 | 0,0012 | 175,0105 | 0,1750 | 0,0875 | 0,3209 |
| 541 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 13,85 | 0,0151 | 0,0008 | 106,3251 | 0,1063 | 0,0532 | 0,1949 |
| 542 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 51,43 | 0,2077 | 0,0110 | 3.162,2697 | 3,1623 | 1,5811 | 5,7975 |
| 543 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 41,72 | 0,1366 | 0,0073 | 1.875,6959 | 1,8757 | 0,9378 | 3,4388 |
| 544 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 15,45 | 0,0187 | 0,0010 | 141,8869 | 0,1419 | 0,0709 | 0,2601 |
| 545 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 23,73 | 0,0442 | 0,0024 | 439,5411 | 0,4395 | 0,2198 | 0,8058 |
| 546 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 53,03 | 0,2207 | 0,0117 | 3.409,2670 | 3,4093 | 1,7046 | 6,2503 |
| 547 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 47,29 | 0,1756 | 0,0093 | 2.567,9413 | 2,5679 | 1,2840 | 4,7079 |
| 548 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 14,81 | 0,0172 | 0,0009 | 126,9016 | 0,1269 | 0,0635 | 0,2327 |
| 549 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 15,13 | 0,0180 | 0,0010 | 134,2654 | 0,1343 | 0,0671 | 0,2462 |
| 550 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 15,76 | 0,0195 | 0,0010 | 149,7692 | 0,1498 | 0,0749 | 0,2746 |
| 551 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 16,08 | 0,0203 | 0,0011 | 157,9153 | 0,1579 | 0,0790 | 0,2895 |
| 552 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 24,04 | 0,0454 | 0,0024 | 455,1240 | 0,4551 | 0,2276 | 0,8344 |
| 553 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 18,95 | 0,0282 | 0,0015 | 243,5710 | 0,2436 | 0,1218 | 0,4465 |
| 554 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 8,44 | 0,0056 | 0,0003 | 28,5338 | 0,0285 | 0,0143 | 0,0523 |
| 555 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 10,67 | 0,0089 | 0,0005 | 53,1332 | 0,0531 | 0,0266 | 0,0974 |
| 556 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 17,68 | 0,0245 | 0,0013 | 202,7039 | 0,2027 | 0,1014 | 0,3716 |
| 557 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 27,23 | 0,0582 | 0,0031 | 629,2120 | 0,6292 | 0,3146 | 1,1536 |
| 558 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 17,99 | 0,0254 | 0,0014 | 212,4929 | 0,2125 | 0,1062 | 0,3896 |
| 559 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 15,76 | 0,0195 | 0,0010 | 149,7692 | 0,1498 | 0,0749 | 0,2746 |
| 560 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 19,90 | 0,0311 | 0,0017 | 277,2692 | 0,2773 | 0,1386 | 0,5083 |
| 561 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 14,49 | 0,0165 | 0,0009 | 119,7924 | 0,1198 | 0,0599 | 0,2196 |
| 562 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 22,77 | 0,0407 | 0,0022 | 394,7315 | 0,3947 | 0,1974 | 0,7237 |
| 563 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 27,87 | 0,0610 | 0,0032 | 668,1050 | 0,6681 | 0,3341 | 1,2249 |
| 564 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 54,62 | 0,2342 | 0,0125 | 3.666,5536 | 3,6666 | 1,8333 | 6,7220 |
| 565 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 10,35 | 0,0084 | 0,0004 | 49,0250 | 0,0490 | 0,0245 | 0,0899 |
| 566 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | 0,67 | 60,67 | 0,2889 | 0,0154 | 4.738,5788 | 4,7386 | 2,3693 | 8,6874 |
| 567 | Matoa | <i>Pometia pinnata</i> | 0,76 | 9,39 | 0,0069 | 0,0004 | 43,0061 | 0,0430 | 0,0215 | 0,0788 |
| 568 | Mengkudu | <i>Morinda citrifolia</i> | 0,55 | 26,59 | 0,0555 | 0,0030 | 485,7203 | 0,4857 | 0,2429 | 0,8905 |
| 569 | Mengkudu | <i>Morinda citrifolia</i> | 0,55 | 11,62 | 0,0106 | 0,0006 | 54,7756 | 0,0548 | 0,0274 | 0,1004 |
| 570 | Mindi Kecil | <i>Melia azedarach</i> | 0,46 | 27,39 | 0,0589 | 0,0031 | 438,5830 | 0,4386 | 0,2193 | 0,8041 |
| 571 | Mindi Kecil | <i>Melia azedarach</i> | 0,46 | 18,95 | 0,0282 | 0,0015 | 167,2278 | 0,1672 | 0,0836 | 0,3066 |
| 572 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | 0,67 | 30,73 | 0,0741 | 0,0039 | 860,4903 | 0,8605 | 0,4302 | 1,5776 |
| 573 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | 0,67 | 23,09 | 0,0418 | 0,0022 | 409,3468 | 0,4093 | 0,2047 | 0,7505 |
| 574 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | 0,67 | 19,27 | 0,0291 | 0,0016 | 254,5092 | 0,2545 | 0,1273 | 0,4666 |
| 575 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | 0,67 | 15,45 | 0,0187 | 0,0010 | 141,8869 | 0,1419 | 0,0709 | 0,2601 |
| 576 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | 0,67 | 20,22 | 0,0321 | 0,0017 | 289,0958 | 0,2891 | 0,1445 | 0,5300 |
| 577 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | 0,67 | 17,99 | 0,0254 | 0,0014 | 212,4929 | 0,2125 | 0,1062 | 0,3896 |
| 578 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | 0,67 | 11,62 | 0,0106 | 0,0006 | 66,7266 | 0,0667 | 0,0334 | 0,1223 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|----------------------|---------------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 579 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | 0,67 | 14,33 | 0,0161 | 0,0009 | 116,3323 | 0,1163 | 0,0582 | 0,2133 |
| 580 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | 0,67 | 35,19 | 0,0972 | 0,0052 | 1.218,0975 | 1,2181 | 0,6090 | 2,2332 |
| 581 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | 0,67 | 23,41 | 0,0430 | 0,0023 | 424,2827 | 0,4243 | 0,2121 | 0,7779 |
| 582 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | 0,67 | 22,77 | 0,0407 | 0,0022 | 394,7315 | 0,3947 | 0,1974 | 0,7237 |
| 583 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | 0,67 | 27,23 | 0,0582 | 0,0031 | 629,2120 | 0,6292 | 0,3146 | 1,1536 |
| 584 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | 0,67 | 28,50 | 0,0638 | 0,0034 | 708,3872 | 0,7084 | 0,3542 | 1,2987 |
| 585 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | 0,67 | 37,42 | 0,1099 | 0,0058 | 1.424,4183 | 1,4244 | 0,7122 | 2,6114 |
| 586 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | 0,67 | 25,64 | 0,0516 | 0,0027 | 537,9729 | 0,5380 | 0,2690 | 0,9863 |
| 587 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | 0,67 | 35,51 | 0,0990 | 0,0053 | 1.246,4326 | 1,2464 | 0,6232 | 2,2851 |
| 588 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | 0,67 | 11,62 | 0,0106 | 0,0006 | 66,7266 | 0,0667 | 0,0334 | 0,1223 |
| 589 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 13,38 | 0,0140 | 0,0007 | 111,3272 | 0,1113 | 0,0557 | 0,2041 |
| 590 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 14,81 | 0,0172 | 0,0009 | 145,8421 | 0,1458 | 0,0729 | 0,2674 |
| 591 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 12,26 | 0,0118 | 0,0006 | 88,3597 | 0,0884 | 0,0442 | 0,1620 |
| 592 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 14,17 | 0,0158 | 0,0008 | 129,7906 | 0,1298 | 0,0649 | 0,2379 |
| 593 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 14,49 | 0,0165 | 0,0009 | 137,6719 | 0,1377 | 0,0688 | 0,2524 |
| 594 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 12,90 | 0,0131 | 0,0007 | 101,0802 | 0,1011 | 0,0505 | 0,1853 |
| 595 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 13,22 | 0,0137 | 0,0007 | 107,8433 | 0,1078 | 0,0539 | 0,1977 |
| 596 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 10,67 | 0,0089 | 0,0005 | 61,0635 | 0,0611 | 0,0305 | 0,1119 |
| 597 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 11,94 | 0,0112 | 0,0006 | 82,3940 | 0,0824 | 0,0412 | 0,1511 |
| 598 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 9,55 | 0,0072 | 0,0004 | 45,5586 | 0,0456 | 0,0228 | 0,0835 |
| 599 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 15,76 | 0,0195 | 0,0010 | 172,1228 | 0,1721 | 0,0861 | 0,3156 |
| 600 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 14,81 | 0,0172 | 0,0009 | 145,8421 | 0,1458 | 0,0729 | 0,2674 |
| 601 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 22,77 | 0,0407 | 0,0022 | 453,6466 | 0,4536 | 0,2268 | 0,8317 |
| 602 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 10,99 | 0,0095 | 0,0005 | 66,0250 | 0,0660 | 0,0330 | 0,1210 |
| 603 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 11,94 | 0,0112 | 0,0006 | 82,3940 | 0,0824 | 0,0412 | 0,1511 |
| 604 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 26,59 | 0,0555 | 0,0030 | 680,0084 | 0,6800 | 0,3400 | 1,2467 |
| 605 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 10,03 | 0,0079 | 0,0004 | 51,8562 | 0,0519 | 0,0259 | 0,0951 |
| 606 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 19,59 | 0,0301 | 0,0016 | 305,4040 | 0,3054 | 0,1527 | 0,5599 |
| 607 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 16,08 | 0,0203 | 0,0011 | 181,4847 | 0,1815 | 0,0907 | 0,3327 |
| 608 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 18,63 | 0,0272 | 0,0014 | 267,6886 | 0,2677 | 0,1338 | 0,4908 |
| 609 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 13,54 | 0,0144 | 0,0008 | 114,8801 | 0,1149 | 0,0574 | 0,2106 |
| 610 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 13,22 | 0,0137 | 0,0007 | 107,8433 | 0,1078 | 0,0539 | 0,1977 |
| 611 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 15,45 | 0,0187 | 0,0010 | 163,0641 | 0,1631 | 0,0815 | 0,2990 |
| 612 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 12,90 | 0,0131 | 0,0007 | 101,0802 | 0,1011 | 0,0505 | 0,1853 |
| 613 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 10,99 | 0,0095 | 0,0005 | 66,0250 | 0,0660 | 0,0330 | 0,1210 |
| 614 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 19,90 | 0,0311 | 0,0017 | 318,6527 | 0,3187 | 0,1593 | 0,5842 |
| 615 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 21,18 | 0,0352 | 0,0019 | 375,1051 | 0,3751 | 0,1876 | 0,6877 |
| 616 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 11,31 | 0,0100 | 0,0005 | 71,2309 | 0,0712 | 0,0356 | 0,1306 |
| 617 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 16,40 | 0,0211 | 0,0011 | 191,1532 | 0,1912 | 0,0956 | 0,3504 |
| 618 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 24,04 | 0,0454 | 0,0024 | 523,0530 | 0,5231 | 0,2615 | 0,9589 |
| 619 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 20,54 | 0,0331 | 0,0018 | 346,1820 | 0,3462 | 0,1731 | 0,6347 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|----------------------|----------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 620 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 21,50 | 0,0363 | 0,0019 | 390,0959 | 0,3901 | 0,1950 | 0,7152 |
| 621 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 18,63 | 0,0272 | 0,0014 | 267,6886 | 0,2677 | 0,1338 | 0,4908 |
| 622 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 22,45 | 0,0396 | 0,0021 | 437,2159 | 0,4372 | 0,2186 | 0,8016 |
| 623 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 23,41 | 0,0430 | 0,0023 | 487,6085 | 0,4876 | 0,2438 | 0,8939 |
| 624 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 24,36 | 0,0466 | 0,0025 | 541,3369 | 0,5413 | 0,2707 | 0,9925 |
| 625 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 24,04 | 0,0454 | 0,0024 | 523,0530 | 0,5231 | 0,2615 | 0,9589 |
| 626 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 22,77 | 0,0407 | 0,0022 | 453,6466 | 0,4536 | 0,2268 | 0,8317 |
| 627 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 23,73 | 0,0442 | 0,0024 | 505,1442 | 0,5051 | 0,2526 | 0,9261 |
| 628 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 41,72 | 0,1366 | 0,0073 | 1.595,7413 | 1,5957 | 0,7979 | 2,9255 |
| 629 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 36,62 | 0,1053 | 0,0056 | 1.147,3076 | 1,1473 | 0,5737 | 2,1034 |
| 630 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 42,68 | 0,1430 | 0,0076 | 1.689,3145 | 1,6893 | 0,8447 | 3,0971 |
| 631 | Pohon Sosis | <i>Kigelia africana</i> | 0,66 | 74,36 | 0,4341 | 0,0231 | 7.603,6548 | 7,6037 | 3,8018 | 13,9400 |
| 632 | Pohon Sosis | <i>Kigelia africana</i> | 0,66 | 42,52 | 0,1419 | 0,0075 | 1.937,7465 | 1,9377 | 0,9689 | 3,5525 |
| 633 | Pohon Sosis | <i>Kigelia africana</i> | 0,66 | 41,24 | 0,1335 | 0,0071 | 1.794,8402 | 1,7948 | 0,8974 | 3,2905 |
| 634 | Pucuk Merah | <i>Syzygium oleana</i> | 0,55 | 7,48 | 0,0044 | 0,0002 | 17,0489 | 0,0170 | 0,0085 | 0,0313 |
| 635 | Pucuk Merah | <i>Syzygium oleana</i> | 0,55 | 6,85 | 0,0037 | 0,0002 | 13,4853 | 0,0135 | 0,0067 | 0,0247 |
| 636 | Pucuk Merah | <i>Syzygium oleana</i> | 0,55 | 6,53 | 0,0033 | 0,0002 | 11,8975 | 0,0119 | 0,0059 | 0,0218 |
| 637 | Pucuk Merah | <i>Syzygium oleana</i> | 0,55 | 5,57 | 0,0024 | 0,0001 | 7,8605 | 0,0079 | 0,0039 | 0,0144 |
| 638 | Pucuk Merah | <i>Syzygium oleana</i> | 0,55 | 7,48 | 0,0044 | 0,0002 | 17,0489 | 0,0170 | 0,0085 | 0,0313 |
| 639 | Pucuk Merah | <i>Syzygium oleana</i> | 0,55 | 6,21 | 0,0030 | 0,0002 | 10,4335 | 0,0104 | 0,0052 | 0,0191 |
| 640 | Pucuk Merah | <i>Syzygium oleana</i> | 0,55 | 6,85 | 0,0037 | 0,0002 | 13,4853 | 0,0135 | 0,0067 | 0,0247 |
| 641 | Sawo | <i>Manilkara zapota</i> | 1,01 | 20,54 | 0,0331 | 0,0018 | 454,0828 | 0,4541 | 0,2270 | 0,8325 |
| 642 | Sawo Kecik | <i>Manilkara kauki</i> | 1,03 | 18,95 | 0,0282 | 0,0015 | 374,4449 | 0,3744 | 0,1872 | 0,6865 |
| 643 | Sawo Kecik | <i>Manilkara kauki</i> | 1,03 | 17,99 | 0,0254 | 0,0014 | 326,6682 | 0,3267 | 0,1633 | 0,5989 |
| 644 | Sawo Kecik | <i>Manilkara kauki</i> | 1,03 | 20,54 | 0,0331 | 0,0018 | 463,0746 | 0,4631 | 0,2315 | 0,8490 |
| 645 | Sirsak | <i>Annona muricata</i> | 0,3 | 8,76 | 0,0060 | 0,0003 | 14,0933 | 0,0141 | 0,0070 | 0,0258 |
| 646 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | 0,4 | 23,41 | 0,0430 | 0,0023 | 253,3031 | 0,2533 | 0,1267 | 0,4644 |
| 647 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | 0,4 | 25,32 | 0,0503 | 0,0027 | 310,8890 | 0,3109 | 0,1554 | 0,5700 |
| 648 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | 0,4 | 21,50 | 0,0363 | 0,0019 | 202,6472 | 0,2026 | 0,1013 | 0,3715 |
| 649 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | 0,4 | 33,60 | 0,0886 | 0,0047 | 646,0039 | 0,6460 | 0,3230 | 1,1843 |
| 650 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | 0,4 | 24,36 | 0,0466 | 0,0025 | 281,2140 | 0,2812 | 0,1406 | 0,5156 |
| 651 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | 0,4 | 32,32 | 0,0820 | 0,0044 | 585,0261 | 0,5850 | 0,2925 | 1,0725 |
| 652 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | 0,4 | 35,51 | 0,0990 | 0,0053 | 744,1389 | 0,7441 | 0,3721 | 1,3643 |
| 653 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | 0,4 | 40,29 | 0,1274 | 0,0068 | 1.025,2940 | 1,0253 | 0,5126 | 1,8797 |
| 654 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | 0,4 | 32,96 | 0,0853 | 0,0045 | 615,0741 | 0,6151 | 0,3075 | 1,1276 |
| 655 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | 0,4 | 12,26 | 0,0118 | 0,0006 | 45,9011 | 0,0459 | 0,0230 | 0,0842 |
| 656 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | 0,4 | 40,29 | 0,1274 | 0,0068 | 1.025,2940 | 1,0253 | 0,5126 | 1,8797 |
| 657 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | 0,4 | 39,01 | 0,1195 | 0,0064 | 945,2466 | 0,9452 | 0,4726 | 1,7330 |
| 658 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | 0,4 | 43,47 | 0,1483 | 0,0079 | 1.241,8332 | 1,2418 | 0,6209 | 2,2767 |
| 659 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | 0,4 | 12,26 | 0,0118 | 0,0006 | 45,9011 | 0,0459 | 0,0230 | 0,0842 |
| 660 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | 0,4 | 26,59 | 0,0555 | 0,0030 | 353,2511 | 0,3533 | 0,1766 | 0,6476 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|-----------------|-----------------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 661 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 11,94 | 0,0112 | 0,0006 | 70,6234 | 0,0706 | 0,0353 | 0,1295 |
| 662 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 10,35 | 0,0084 | 0,0004 | 48,2932 | 0,0483 | 0,0241 | 0,0885 |
| 663 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 10,99 | 0,0095 | 0,0005 | 56,5928 | 0,0566 | 0,0283 | 0,1038 |
| 664 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 9,71 | 0,0074 | 0,0004 | 40,8009 | 0,0408 | 0,0204 | 0,0748 |
| 665 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 22,45 | 0,0396 | 0,0021 | 374,7565 | 0,3748 | 0,1874 | 0,6871 |
| 666 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 17,99 | 0,0254 | 0,0014 | 209,3214 | 0,2093 | 0,1047 | 0,3838 |
| 667 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 19,90 | 0,0311 | 0,0017 | 273,1309 | 0,2731 | 0,1366 | 0,5007 |
| 668 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 24,36 | 0,0466 | 0,0025 | 464,0030 | 0,4640 | 0,2320 | 0,8507 |
| 669 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 18,63 | 0,0272 | 0,0014 | 229,4474 | 0,2294 | 0,1147 | 0,4207 |
| 670 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 15,76 | 0,0195 | 0,0010 | 147,5338 | 0,1475 | 0,0738 | 0,2705 |
| 671 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 10,35 | 0,0084 | 0,0004 | 48,2932 | 0,0483 | 0,0241 | 0,0885 |
| 672 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 23,73 | 0,0442 | 0,0024 | 432,9808 | 0,4330 | 0,2165 | 0,7938 |
| 673 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 22,77 | 0,0407 | 0,0022 | 388,8400 | 0,3888 | 0,1944 | 0,7129 |
| 674 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 17,99 | 0,0254 | 0,0014 | 209,3214 | 0,2093 | 0,1047 | 0,3838 |
| 675 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 19,90 | 0,0311 | 0,0017 | 273,1309 | 0,2731 | 0,1366 | 0,5007 |
| 676 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 18,31 | 0,0263 | 0,0014 | 219,2435 | 0,2192 | 0,1096 | 0,4019 |
| 677 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 13,54 | 0,0144 | 0,0008 | 98,4686 | 0,0985 | 0,0492 | 0,1805 |
| 678 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 15,76 | 0,0195 | 0,0010 | 147,5338 | 0,1475 | 0,0738 | 0,2705 |
| 679 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 18,63 | 0,0272 | 0,0014 | 229,4474 | 0,2294 | 0,1147 | 0,4207 |
| 680 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 19,90 | 0,0311 | 0,0017 | 273,1309 | 0,2731 | 0,1366 | 0,5007 |
| 681 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 14,49 | 0,0165 | 0,0009 | 118,0044 | 0,1180 | 0,0590 | 0,2163 |
| 682 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 18,95 | 0,0282 | 0,0015 | 239,9356 | 0,2399 | 0,1200 | 0,4399 |
| 683 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 12,26 | 0,0118 | 0,0006 | 75,7369 | 0,0757 | 0,0379 | 0,1389 |
| 684 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 22,45 | 0,0396 | 0,0021 | 374,7565 | 0,3748 | 0,1874 | 0,6871 |
| 685 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 14,81 | 0,0172 | 0,0009 | 125,0075 | 0,1250 | 0,0625 | 0,2292 |
| 686 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 15,45 | 0,0187 | 0,0010 | 139,7692 | 0,1398 | 0,0699 | 0,2562 |
| 687 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 21,18 | 0,0352 | 0,0019 | 321,5187 | 0,3215 | 0,1608 | 0,5895 |
| 688 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 11,94 | 0,0112 | 0,0006 | 70,6234 | 0,0706 | 0,0353 | 0,1295 |
| 689 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 19,59 | 0,0301 | 0,0016 | 261,7749 | 0,2618 | 0,1309 | 0,4799 |
| 690 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 18,31 | 0,0263 | 0,0014 | 219,2435 | 0,2192 | 0,1096 | 0,4019 |
| 691 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 12,26 | 0,0118 | 0,0006 | 75,7369 | 0,0757 | 0,0379 | 0,1389 |
| 692 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 18,95 | 0,0282 | 0,0015 | 239,9356 | 0,2399 | 0,1200 | 0,4399 |
| 693 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 19,59 | 0,0301 | 0,0016 | 261,7749 | 0,2618 | 0,1309 | 0,4799 |
| 694 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 16,08 | 0,0203 | 0,0011 | 155,5583 | 0,1556 | 0,0778 | 0,2852 |
| 695 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 13,22 | 0,0137 | 0,0007 | 92,4371 | 0,0924 | 0,0462 | 0,1695 |
| 696 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 11,94 | 0,0112 | 0,0006 | 70,6234 | 0,0706 | 0,0353 | 0,1295 |
| 697 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 8,44 | 0,0056 | 0,0003 | 28,1079 | 0,0281 | 0,0141 | 0,0515 |
| 698 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 10,03 | 0,0079 | 0,0004 | 44,4482 | 0,0444 | 0,0222 | 0,0815 |
| 699 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 15,13 | 0,0180 | 0,0010 | 132,2614 | 0,1323 | 0,0661 | 0,2425 |
| 700 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 11,31 | 0,0100 | 0,0005 | 61,0551 | 0,0611 | 0,0305 | 0,1119 |
| 701 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 10,67 | 0,0089 | 0,0005 | 52,3402 | 0,0523 | 0,0262 | 0,0960 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|-----------------|-----------------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 702 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 15,76 | 0,0195 | 0,0010 | 147,5338 | 0,1475 | 0,0738 | 0,2705 |
| 703 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 21,18 | 0,0352 | 0,0019 | 321,5187 | 0,3215 | 0,1608 | 0,5895 |
| 704 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 15,45 | 0,0187 | 0,0010 | 139,7692 | 0,1398 | 0,0699 | 0,2562 |
| 705 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 16,08 | 0,0203 | 0,0011 | 155,5583 | 0,1556 | 0,0778 | 0,2852 |
| 706 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 20,54 | 0,0331 | 0,0018 | 296,7274 | 0,2967 | 0,1484 | 0,5440 |
| 707 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 13,54 | 0,0144 | 0,0008 | 98,4686 | 0,0985 | 0,0492 | 0,1805 |
| 708 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 21,82 | 0,0374 | 0,0020 | 347,5226 | 0,3475 | 0,1738 | 0,6371 |
| 709 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 17,36 | 0,0236 | 0,0013 | 190,3121 | 0,1903 | 0,0952 | 0,3489 |
| 710 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 24,04 | 0,0454 | 0,0024 | 448,3311 | 0,4483 | 0,2242 | 0,8219 |
| 711 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 22,45 | 0,0396 | 0,0021 | 374,7565 | 0,3748 | 0,1874 | 0,6871 |
| 712 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 19,90 | 0,0311 | 0,0017 | 273,1309 | 0,2731 | 0,1366 | 0,5007 |
| 713 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 20,54 | 0,0331 | 0,0018 | 296,7274 | 0,2967 | 0,1484 | 0,5440 |
| 714 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 25,96 | 0,0529 | 0,0028 | 547,2508 | 0,5473 | 0,2736 | 1,0033 |
| 715 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 17,99 | 0,0254 | 0,0014 | 209,3214 | 0,2093 | 0,1047 | 0,3838 |
| 716 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 16,40 | 0,0211 | 0,0011 | 163,8456 | 0,1638 | 0,0819 | 0,3004 |
| 717 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 12,58 | 0,0124 | 0,0007 | 81,0746 | 0,0811 | 0,0405 | 0,1486 |
| 718 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 18,95 | 0,0282 | 0,0015 | 239,9356 | 0,2399 | 0,1200 | 0,4399 |
| 719 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 17,68 | 0,0245 | 0,0013 | 199,6784 | 0,1997 | 0,0998 | 0,3661 |
| 720 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 12,26 | 0,0118 | 0,0006 | 75,7369 | 0,0757 | 0,0379 | 0,1389 |
| 721 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 13,54 | 0,0144 | 0,0008 | 98,4686 | 0,0985 | 0,0492 | 0,1805 |
| 722 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 12,58 | 0,0124 | 0,0007 | 81,0746 | 0,0811 | 0,0405 | 0,1486 |
| 723 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 22,77 | 0,0407 | 0,0022 | 388,8400 | 0,3888 | 0,1944 | 0,7129 |
| 724 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 14,17 | 0,0158 | 0,0008 | 111,2491 | 0,1112 | 0,0556 | 0,2040 |
| 725 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 22,13 | 0,0385 | 0,0020 | 360,9847 | 0,3610 | 0,1805 | 0,6618 |
| 726 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 22,13 | 0,0385 | 0,0020 | 360,9847 | 0,3610 | 0,1805 | 0,6618 |
| 727 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 11,62 | 0,0106 | 0,0006 | 65,7307 | 0,0657 | 0,0329 | 0,1205 |
| 728 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 17,68 | 0,0245 | 0,0013 | 199,6784 | 0,1997 | 0,0998 | 0,3661 |
| 729 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 15,76 | 0,0195 | 0,0010 | 147,5338 | 0,1475 | 0,0738 | 0,2705 |
| 730 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 9,39 | 0,0069 | 0,0004 | 37,3474 | 0,0373 | 0,0187 | 0,0685 |
| 731 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 12,58 | 0,0124 | 0,0007 | 81,0746 | 0,0811 | 0,0405 | 0,1486 |
| 732 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 19,59 | 0,0301 | 0,0016 | 261,7749 | 0,2618 | 0,1309 | 0,4799 |
| 733 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 10,35 | 0,0084 | 0,0004 | 48,2932 | 0,0483 | 0,0241 | 0,0885 |
| 734 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 13,54 | 0,0144 | 0,0008 | 98,4686 | 0,0985 | 0,0492 | 0,1805 |
| 735 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 8,76 | 0,0060 | 0,0003 | 31,0052 | 0,0310 | 0,0155 | 0,0568 |
| 736 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 7,17 | 0,0040 | 0,0002 | 18,2413 | 0,0182 | 0,0091 | 0,0334 |
| 737 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 14,17 | 0,0158 | 0,0008 | 111,2491 | 0,1112 | 0,0556 | 0,2040 |
| 738 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 13,85 | 0,0151 | 0,0008 | 104,7382 | 0,1047 | 0,0524 | 0,1920 |
| 739 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 8,44 | 0,0056 | 0,0003 | 28,1079 | 0,0281 | 0,0141 | 0,0515 |
| 740 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 26,91 | 0,0568 | 0,0030 | 601,1739 | 0,6012 | 0,3006 | 1,1022 |
| 741 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 11,31 | 0,0100 | 0,0005 | 61,0551 | 0,0611 | 0,0305 | 0,1119 |
| 742 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 16,08 | 0,0203 | 0,0011 | 155,5583 | 0,1556 | 0,0778 | 0,2852 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|-----------------|-----------------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 743 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 11,62 | 0,0106 | 0,0006 | 65,7307 | 0,0657 | 0,0329 | 0,1205 |
| 744 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 17,68 | 0,0245 | 0,0013 | 199,6784 | 0,1997 | 0,0998 | 0,3661 |
| 745 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 13,22 | 0,0137 | 0,0007 | 92,4371 | 0,0924 | 0,0462 | 0,1695 |
| 746 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 24,36 | 0,0466 | 0,0025 | 464,0030 | 0,4640 | 0,2320 | 0,8507 |
| 747 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 17,68 | 0,0245 | 0,0013 | 199,6784 | 0,1997 | 0,0998 | 0,3661 |
| 748 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 22,93 | 0,0413 | 0,0022 | 395,9992 | 0,3960 | 0,1980 | 0,7260 |
| 749 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 13,54 | 0,0144 | 0,0008 | 98,4686 | 0,0985 | 0,0492 | 0,1805 |
| 750 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 15,76 | 0,0195 | 0,0010 | 147,5338 | 0,1475 | 0,0738 | 0,2705 |
| 751 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 18,63 | 0,0272 | 0,0014 | 229,4474 | 0,2294 | 0,1147 | 0,4207 |
| 752 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 14,49 | 0,0165 | 0,0009 | 118,0044 | 0,1180 | 0,0590 | 0,2163 |
| 753 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 14,81 | 0,0172 | 0,0009 | 125,0075 | 0,1250 | 0,0625 | 0,2292 |
| 754 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 21,02 | 0,0347 | 0,0018 | 315,2078 | 0,3152 | 0,1576 | 0,5779 |
| 755 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 14,81 | 0,0172 | 0,0009 | 125,0075 | 0,1250 | 0,0625 | 0,2292 |
| 756 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 17,04 | 0,0228 | 0,0012 | 181,2197 | 0,1812 | 0,0906 | 0,3322 |
| 757 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 14,65 | 0,0168 | 0,0009 | 121,4748 | 0,1215 | 0,0607 | 0,2227 |
| 758 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 18,63 | 0,0272 | 0,0014 | 229,4474 | 0,2294 | 0,1147 | 0,4207 |
| 759 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 13,54 | 0,0144 | 0,0008 | 98,4686 | 0,0985 | 0,0492 | 0,1805 |
| 760 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 17,68 | 0,0245 | 0,0013 | 199,6784 | 0,1997 | 0,0998 | 0,3661 |
| 761 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 16,24 | 0,0207 | 0,0011 | 159,6689 | 0,1597 | 0,0798 | 0,2927 |
| 762 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 26,27 | 0,0542 | 0,0029 | 564,8905 | 0,5649 | 0,2824 | 1,0356 |
| 763 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 23,09 | 0,0418 | 0,0022 | 372,6889 | 0,3727 | 0,1863 | 0,6833 |
| 764 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 26,27 | 0,0542 | 0,0029 | 522,0958 | 0,5221 | 0,2610 | 0,9572 |
| 765 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 22,45 | 0,0396 | 0,0021 | 346,3659 | 0,3464 | 0,1732 | 0,6350 |
| 766 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 29,14 | 0,0667 | 0,0035 | 682,9006 | 0,6829 | 0,3415 | 1,2520 |
| 767 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 25,32 | 0,0503 | 0,0027 | 474,1057 | 0,4741 | 0,2371 | 0,8692 |
| 768 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 20,86 | 0,0342 | 0,0018 | 285,5655 | 0,2856 | 0,1428 | 0,5235 |
| 769 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 18,15 | 0,0259 | 0,0014 | 198,0165 | 0,1980 | 0,0990 | 0,3630 |
| 770 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 21,97 | 0,0379 | 0,0020 | 327,3806 | 0,3274 | 0,1637 | 0,6002 |
| 771 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 28,98 | 0,0659 | 0,0035 | 673,2926 | 0,6733 | 0,3366 | 1,2344 |
| 772 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 30,57 | 0,0734 | 0,0039 | 773,0118 | 0,7730 | 0,3865 | 1,4172 |
| 773 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 35,03 | 0,0963 | 0,0051 | 1.096,2441 | 1,0962 | 0,5481 | 2,0098 |
| 774 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 17,52 | 0,0241 | 0,0013 | 180,1911 | 0,1802 | 0,0901 | 0,3304 |
| 775 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 22,61 | 0,0401 | 0,0021 | 352,8380 | 0,3528 | 0,1764 | 0,6469 |
| 776 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 19,43 | 0,0296 | 0,0016 | 236,7969 | 0,2368 | 0,1184 | 0,4341 |
| 777 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 15,29 | 0,0183 | 0,0010 | 125,6816 | 0,1257 | 0,0628 | 0,2304 |
| 778 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 15,92 | 0,0199 | 0,0011 | 140,0351 | 0,1400 | 0,0700 | 0,2567 |
| 779 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 19,75 | 0,0306 | 0,0016 | 247,1575 | 0,2472 | 0,1236 | 0,4531 |
| 780 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 30,57 | 0,0734 | 0,0039 | 773,0118 | 0,7730 | 0,3865 | 1,4172 |
| 781 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 15,61 | 0,0191 | 0,0010 | 132,7390 | 0,1327 | 0,0664 | 0,2434 |
| 782 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 30,25 | 0,0719 | 0,0038 | 752,4179 | 0,7524 | 0,3762 | 1,3794 |
| 783 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 24,52 | 0,0472 | 0,0025 | 436,2056 | 0,4362 | 0,2181 | 0,7997 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|------------|------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 784 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 22,93 | 0,0413 | 0,0022 | 365,9993 | 0,3660 | 0,1830 | 0,6710 |
| 785 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 21,02 | 0,0347 | 0,0018 | 291,3285 | 0,2913 | 0,1457 | 0,5341 |
| 786 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 15,61 | 0,0191 | 0,0010 | 132,7390 | 0,1327 | 0,0664 | 0,2434 |
| 787 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 17,20 | 0,0232 | 0,0012 | 171,6612 | 0,1717 | 0,0858 | 0,3147 |
| 788 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 15,61 | 0,0191 | 0,0010 | 132,7390 | 0,1327 | 0,0664 | 0,2434 |
| 789 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 27,71 | 0,0603 | 0,0032 | 599,3040 | 0,5993 | 0,2997 | 1,0987 |
| 790 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 19,75 | 0,0306 | 0,0016 | 247,1575 | 0,2472 | 0,1236 | 0,4531 |
| 791 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 14,01 | 0,0154 | 0,0008 | 99,7842 | 0,0998 | 0,0499 | 0,1829 |
| 792 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 27,07 | 0,0575 | 0,0031 | 564,2085 | 0,5642 | 0,2821 | 1,0344 |
| 793 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 19,43 | 0,0296 | 0,0016 | 236,7969 | 0,2368 | 0,1184 | 0,4341 |
| 794 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 14,33 | 0,0161 | 0,0009 | 105,9145 | 0,1059 | 0,0530 | 0,1942 |
| 795 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 19,11 | 0,0287 | 0,0015 | 226,7047 | 0,2267 | 0,1134 | 0,4156 |
| 796 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 24,52 | 0,0472 | 0,0025 | 436,2056 | 0,4362 | 0,2181 | 0,7997 |
| 797 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 27,07 | 0,0575 | 0,0031 | 564,2085 | 0,5642 | 0,2821 | 1,0344 |
| 798 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 20,70 | 0,0336 | 0,0018 | 279,8722 | 0,2799 | 0,1399 | 0,5131 |
| 799 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 21,02 | 0,0347 | 0,0018 | 291,3285 | 0,2913 | 0,1457 | 0,5341 |
| 800 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 12,74 | 0,0127 | 0,0007 | 77,4781 | 0,0775 | 0,0387 | 0,1420 |
| 801 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 13,69 | 0,0147 | 0,0008 | 93,8785 | 0,0939 | 0,0469 | 0,1721 |
| 802 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 11,15 | 0,0098 | 0,0005 | 54,3432 | 0,0543 | 0,0272 | 0,0996 |
| 803 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 14,01 | 0,0154 | 0,0008 | 99,7842 | 0,0998 | 0,0499 | 0,1829 |
| 804 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 19,43 | 0,0296 | 0,0016 | 236,7969 | 0,2368 | 0,1184 | 0,4341 |
| 805 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 14,97 | 0,0176 | 0,0009 | 118,8603 | 0,1189 | 0,0594 | 0,2179 |
| 806 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 23,57 | 0,0436 | 0,0023 | 393,1964 | 0,3932 | 0,1966 | 0,7209 |
| 807 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 21,34 | 0,0357 | 0,0019 | 303,0640 | 0,3031 | 0,1515 | 0,5556 |
| 808 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 21,02 | 0,0347 | 0,0018 | 291,3285 | 0,2913 | 0,1457 | 0,5341 |
| 809 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 21,66 | 0,0368 | 0,0020 | 315,0807 | 0,3151 | 0,1575 | 0,5776 |
| 810 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 12,10 | 0,0115 | 0,0006 | 67,6105 | 0,0676 | 0,0338 | 0,1240 |
| 811 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 13,06 | 0,0134 | 0,0007 | 82,7285 | 0,0827 | 0,0414 | 0,1517 |
| 812 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 7,64 | 0,0046 | 0,0002 | 19,9898 | 0,0200 | 0,0100 | 0,0366 |
| 813 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 10,19 | 0,0082 | 0,0004 | 42,8347 | 0,0428 | 0,0214 | 0,0785 |
| 814 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 19,11 | 0,0287 | 0,0015 | 226,7047 | 0,2267 | 0,1134 | 0,4156 |
| 815 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 21,66 | 0,0368 | 0,0020 | 315,0807 | 0,3151 | 0,1575 | 0,5776 |
| 816 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 14,33 | 0,0161 | 0,0009 | 105,9145 | 0,1059 | 0,0530 | 0,1942 |
| 817 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 12,42 | 0,0121 | 0,0006 | 72,4398 | 0,0724 | 0,0362 | 0,1328 |
| 818 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 10,83 | 0,0092 | 0,0005 | 50,3163 | 0,0503 | 0,0252 | 0,0922 |
| 819 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 22,93 | 0,0413 | 0,0022 | 365,9993 | 0,3660 | 0,1830 | 0,6710 |
| 820 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 16,56 | 0,0215 | 0,0011 | 155,3546 | 0,1554 | 0,0777 | 0,2848 |
| 821 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 12,10 | 0,0115 | 0,0006 | 67,6105 | 0,0676 | 0,0338 | 0,1240 |
| 822 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 9,24 | 0,0067 | 0,0004 | 32,9881 | 0,0330 | 0,0165 | 0,0605 |
| 823 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 11,78 | 0,0109 | 0,0006 | 62,9869 | 0,0630 | 0,0315 | 0,1155 |
| 824 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 8,60 | 0,0058 | 0,0003 | 27,2967 | 0,0273 | 0,0136 | 0,0500 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|------------|------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 825 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 9,87 | 0,0077 | 0,0004 | 39,3728 | 0,0394 | 0,0197 | 0,0722 |
| 826 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 10,83 | 0,0092 | 0,0005 | 50,3163 | 0,0503 | 0,0252 | 0,0922 |
| 827 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 10,51 | 0,0087 | 0,0005 | 46,4813 | 0,0465 | 0,0232 | 0,0852 |
| 828 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 14,01 | 0,0154 | 0,0008 | 99,7842 | 0,0998 | 0,0499 | 0,1829 |
| 829 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 17,83 | 0,0250 | 0,0013 | 188,9754 | 0,1890 | 0,0945 | 0,3465 |
| 830 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 21,34 | 0,0357 | 0,0019 | 303,0640 | 0,3031 | 0,1515 | 0,5556 |
| 831 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 13,69 | 0,0147 | 0,0008 | 93,8785 | 0,0939 | 0,0469 | 0,1721 |
| 832 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 8,92 | 0,0062 | 0,0003 | 30,0577 | 0,0301 | 0,0150 | 0,0551 |
| 833 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 14,33 | 0,0161 | 0,0009 | 105,9145 | 0,1059 | 0,0530 | 0,1942 |
| 834 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 13,38 | 0,0140 | 0,0007 | 88,1943 | 0,0882 | 0,0441 | 0,1617 |
| 835 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 15,61 | 0,0191 | 0,0010 | 132,7390 | 0,1327 | 0,0664 | 0,2434 |
| 836 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 15,92 | 0,0199 | 0,0011 | 140,0351 | 0,1400 | 0,0700 | 0,2567 |
| 837 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 31,53 | 0,0780 | 0,0042 | 836,7633 | 0,8368 | 0,4184 | 1,5341 |
| 838 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 9,55 | 0,0072 | 0,0004 | 36,0919 | 0,0361 | 0,0180 | 0,0662 |
| 839 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 19,11 | 0,0287 | 0,0015 | 226,7047 | 0,2267 | 0,1134 | 0,4156 |
| 840 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 23,25 | 0,0424 | 0,0023 | 379,4515 | 0,3795 | 0,1897 | 0,6957 |
| 841 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 30,89 | 0,0749 | 0,0040 | 793,9332 | 0,7939 | 0,3970 | 1,4555 |
| 842 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 31,53 | 0,0780 | 0,0042 | 836,7633 | 0,8368 | 0,4184 | 1,5341 |
| 843 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 21,66 | 0,0368 | 0,0020 | 315,0807 | 0,3151 | 0,1575 | 0,5776 |
| 844 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 18,15 | 0,0259 | 0,0014 | 198,0165 | 0,1980 | 0,0990 | 0,3630 |
| 845 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 37,58 | 0,1109 | 0,0059 | 1.310,9278 | 1,3109 | 0,6555 | 2,4034 |
| 846 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 31,53 | 0,0780 | 0,0042 | 836,7633 | 0,8368 | 0,4184 | 1,5341 |
| 847 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 25,16 | 0,0497 | 0,0026 | 466,3745 | 0,4664 | 0,2332 | 0,8550 |
| 848 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 19,11 | 0,0287 | 0,0015 | 226,7047 | 0,2267 | 0,1134 | 0,4156 |
| 849 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 26,75 | 0,0562 | 0,0030 | 547,1303 | 0,5471 | 0,2736 | 1,0031 |
| 850 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 22,93 | 0,0413 | 0,0022 | 365,9993 | 0,3660 | 0,1830 | 0,6710 |
| 851 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 20,70 | 0,0336 | 0,0018 | 279,8722 | 0,2799 | 0,1399 | 0,5131 |
| 852 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 24,84 | 0,0484 | 0,0026 | 451,1393 | 0,4511 | 0,2256 | 0,8271 |
| 853 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 22,61 | 0,0401 | 0,0021 | 352,8380 | 0,3528 | 0,1764 | 0,6469 |
| 854 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 28,98 | 0,0659 | 0,0035 | 673,2926 | 0,6733 | 0,3366 | 1,2344 |
| 855 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 26,11 | 0,0535 | 0,0028 | 513,9056 | 0,5139 | 0,2570 | 0,9422 |
| 856 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 26,75 | 0,0562 | 0,0030 | 547,1303 | 0,5471 | 0,2736 | 1,0031 |
| 857 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 12,10 | 0,0115 | 0,0006 | 67,6105 | 0,0676 | 0,0338 | 0,1240 |
| 858 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 31,85 | 0,0796 | 0,0042 | 858,6745 | 0,8587 | 0,4293 | 1,5742 |
| 859 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 17,52 | 0,0241 | 0,0013 | 180,1911 | 0,1802 | 0,0901 | 0,3304 |
| 860 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 20,06 | 0,0316 | 0,0017 | 257,7888 | 0,2578 | 0,1289 | 0,4726 |
| 861 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 25,16 | 0,0497 | 0,0026 | 466,3745 | 0,4664 | 0,2332 | 0,8550 |
| 862 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 35,03 | 0,0963 | 0,0051 | 1.096,2441 | 1,0962 | 0,5481 | 2,0098 |
| 863 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 16,56 | 0,0215 | 0,0011 | 155,3546 | 0,1554 | 0,0777 | 0,2848 |
| 864 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 14,65 | 0,0168 | 0,0009 | 112,2722 | 0,1123 | 0,0561 | 0,2058 |
| 865 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 26,43 | 0,0548 | 0,0029 | 530,3632 | 0,5304 | 0,2652 | 0,9723 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|------------|------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 866 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 23,25 | 0,0424 | 0,0023 | 379,4515 | 0,3795 | 0,1897 | 0,6957 |
| 867 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 10,19 | 0,0082 | 0,0004 | 42,8347 | 0,0428 | 0,0214 | 0,0785 |
| 868 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 23,57 | 0,0436 | 0,0023 | 393,1964 | 0,3932 | 0,1966 | 0,7209 |
| 869 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 29,62 | 0,0689 | 0,0037 | 712,2078 | 0,7122 | 0,3561 | 1,3057 |
| 870 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 29,30 | 0,0674 | 0,0036 | 692,5890 | 0,6926 | 0,3463 | 1,2697 |
| 871 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 13,38 | 0,0140 | 0,0007 | 88,1943 | 0,0882 | 0,0441 | 0,1617 |
| 872 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 13,06 | 0,0134 | 0,0007 | 82,7285 | 0,0827 | 0,0414 | 0,1517 |
| 873 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 16,56 | 0,0215 | 0,0011 | 155,3546 | 0,1554 | 0,0777 | 0,2848 |
| 874 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 25,48 | 0,0510 | 0,0027 | 481,9129 | 0,4819 | 0,2410 | 0,8835 |
| 875 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 27,07 | 0,0575 | 0,0031 | 564,2085 | 0,5642 | 0,2821 | 1,0344 |
| 876 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 25,80 | 0,0522 | 0,0028 | 497,7560 | 0,4978 | 0,2489 | 0,9126 |
| 877 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 9,24 | 0,0067 | 0,0004 | 32,9881 | 0,0330 | 0,0165 | 0,0605 |
| 878 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 9,55 | 0,0072 | 0,0004 | 36,0919 | 0,0361 | 0,0180 | 0,0662 |
| 879 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 12,42 | 0,0121 | 0,0006 | 72,4398 | 0,0724 | 0,0362 | 0,1328 |
| 880 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 19,43 | 0,0296 | 0,0016 | 236,7969 | 0,2368 | 0,1184 | 0,4341 |
| 881 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 25,80 | 0,0522 | 0,0028 | 497,7560 | 0,4978 | 0,2489 | 0,9126 |
| 882 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 13,69 | 0,0147 | 0,0008 | 93,8785 | 0,0939 | 0,0469 | 0,1721 |
| 883 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 26,11 | 0,0535 | 0,0028 | 513,9056 | 0,5139 | 0,2570 | 0,9422 |
| 884 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 26,43 | 0,0548 | 0,0029 | 530,3632 | 0,5304 | 0,2652 | 0,9723 |
| 885 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 24,84 | 0,0484 | 0,0026 | 451,1393 | 0,4511 | 0,2256 | 0,8271 |
| 886 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 16,88 | 0,0224 | 0,0012 | 163,3832 | 0,1634 | 0,0817 | 0,2995 |
| 887 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 29,62 | 0,0689 | 0,0037 | 712,2078 | 0,7122 | 0,3561 | 1,3057 |
| 888 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 13,38 | 0,0140 | 0,0007 | 88,1943 | 0,0882 | 0,0441 | 0,1617 |
| 889 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 19,11 | 0,0287 | 0,0015 | 226,7047 | 0,2267 | 0,1134 | 0,4156 |
| 890 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 25,16 | 0,0497 | 0,0026 | 466,3745 | 0,4664 | 0,2332 | 0,8550 |
| 891 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 18,79 | 0,0277 | 0,0015 | 216,8788 | 0,2169 | 0,1084 | 0,3976 |
| 892 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 25,80 | 0,0522 | 0,0028 | 497,7560 | 0,4978 | 0,2489 | 0,9126 |
| 893 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 26,11 | 0,0535 | 0,0028 | 513,9056 | 0,5139 | 0,2570 | 0,9422 |
| 894 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 25,48 | 0,0510 | 0,0027 | 481,9129 | 0,4819 | 0,2410 | 0,8835 |
| 895 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 32,17 | 0,0812 | 0,0043 | 880,9180 | 0,8809 | 0,4405 | 1,6150 |
| 896 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 29,62 | 0,0689 | 0,0037 | 712,2078 | 0,7122 | 0,3561 | 1,3057 |
| 897 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 32,48 | 0,0828 | 0,0044 | 903,4950 | 0,9035 | 0,4517 | 1,6564 |
| 898 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 26,11 | 0,0535 | 0,0028 | 513,9056 | 0,5139 | 0,2570 | 0,9422 |
| 899 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 44,59 | 0,1561 | 0,0083 | 2.017,9122 | 2,0179 | 1,0090 | 3,6995 |
| 900 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 28,03 | 0,0617 | 0,0033 | 617,3244 | 0,6173 | 0,3087 | 1,1318 |
| 901 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 32,17 | 0,0812 | 0,0043 | 880,9180 | 0,8809 | 0,4405 | 1,6150 |
| 902 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 22,61 | 0,0401 | 0,0021 | 352,8380 | 0,3528 | 0,1764 | 0,6469 |
| 903 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 21,66 | 0,0368 | 0,0020 | 315,0807 | 0,3151 | 0,1575 | 0,5776 |
| 904 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 19,43 | 0,0296 | 0,0016 | 236,7969 | 0,2368 | 0,1184 | 0,4341 |
| 905 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 21,97 | 0,0379 | 0,0020 | 327,3806 | 0,3274 | 0,1637 | 0,6002 |
| 906 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 26,43 | 0,0548 | 0,0029 | 530,3632 | 0,5304 | 0,2652 | 0,9723 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|------------|------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 907 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 29,62 | 0,0689 | 0,0037 | 712,2078 | 0,7122 | 0,3561 | 1,3057 |
| 908 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 20,70 | 0,0336 | 0,0018 | 279,8722 | 0,2799 | 0,1399 | 0,5131 |
| 909 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 14,97 | 0,0176 | 0,0009 | 118,8603 | 0,1189 | 0,0594 | 0,2179 |
| 910 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 21,97 | 0,0379 | 0,0020 | 327,3806 | 0,3274 | 0,1637 | 0,6002 |
| 911 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 17,52 | 0,0241 | 0,0013 | 180,1911 | 0,1802 | 0,0901 | 0,3304 |
| 912 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 19,75 | 0,0306 | 0,0016 | 247,1575 | 0,2472 | 0,1236 | 0,4531 |
| 913 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 20,70 | 0,0336 | 0,0018 | 279,8722 | 0,2799 | 0,1399 | 0,5131 |
| 914 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 20,70 | 0,0336 | 0,0018 | 279,8722 | 0,2799 | 0,1399 | 0,5131 |
| 915 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 22,29 | 0,0390 | 0,0021 | 339,9657 | 0,3400 | 0,1700 | 0,6233 |
| 916 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 25,16 | 0,0497 | 0,0026 | 466,3745 | 0,4664 | 0,2332 | 0,8550 |
| 917 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 23,89 | 0,0448 | 0,0024 | 407,2359 | 0,4072 | 0,2036 | 0,7466 |
| 918 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 14,65 | 0,0168 | 0,0009 | 112,2722 | 0,1123 | 0,0561 | 0,2058 |
| 919 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 14,97 | 0,0176 | 0,0009 | 118,8603 | 0,1189 | 0,0594 | 0,2179 |
| 920 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 17,52 | 0,0241 | 0,0013 | 180,1911 | 0,1802 | 0,0901 | 0,3304 |
| 921 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 18,79 | 0,0277 | 0,0015 | 216,8788 | 0,2169 | 0,1084 | 0,3976 |
| 922 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 11,15 | 0,0098 | 0,0005 | 54,3432 | 0,0543 | 0,0272 | 0,0996 |
| 923 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 10,83 | 0,0092 | 0,0005 | 50,3163 | 0,0503 | 0,0252 | 0,0922 |
| 924 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 23,89 | 0,0448 | 0,0024 | 407,2359 | 0,4072 | 0,2036 | 0,7466 |
| 925 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 28,03 | 0,0617 | 0,0033 | 617,3244 | 0,6173 | 0,3087 | 1,1318 |
| 926 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 6,37 | 0,0032 | 0,0002 | 12,3667 | 0,0124 | 0,0062 | 0,0227 |
| 927 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 7,32 | 0,0042 | 0,0002 | 17,8655 | 0,0179 | 0,0089 | 0,0328 |
| 928 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 7,96 | 0,0050 | 0,0003 | 22,2669 | 0,0223 | 0,0111 | 0,0408 |
| 929 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 15,92 | 0,0199 | 0,0011 | 140,0351 | 0,1400 | 0,0700 | 0,2567 |
| 930 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 12,74 | 0,0127 | 0,0007 | 77,4781 | 0,0775 | 0,0387 | 0,1420 |
| 931 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 15,29 | 0,0183 | 0,0010 | 125,6816 | 0,1257 | 0,0628 | 0,2304 |
| 932 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 14,97 | 0,0176 | 0,0009 | 118,8603 | 0,1189 | 0,0594 | 0,2179 |
| 933 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 17,83 | 0,0250 | 0,0013 | 188,9754 | 0,1890 | 0,0945 | 0,3465 |
| 934 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 15,92 | 0,0199 | 0,0011 | 140,0351 | 0,1400 | 0,0700 | 0,2567 |
| 935 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 20,70 | 0,0336 | 0,0018 | 279,8722 | 0,2799 | 0,1399 | 0,5131 |
| 936 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 32,80 | 0,0845 | 0,0045 | 926,4064 | 0,9264 | 0,4632 | 1,6984 |
| 937 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 10,83 | 0,0092 | 0,0005 | 50,3163 | 0,0503 | 0,0252 | 0,0922 |
| 938 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 14,33 | 0,0161 | 0,0009 | 105,9145 | 0,1059 | 0,0530 | 0,1942 |
| 939 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 24,52 | 0,0472 | 0,0025 | 436,2056 | 0,4362 | 0,2181 | 0,7997 |
| 940 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 14,65 | 0,0168 | 0,0009 | 112,2722 | 0,1123 | 0,0561 | 0,2058 |
| 941 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 18,79 | 0,0277 | 0,0015 | 216,8788 | 0,2169 | 0,1084 | 0,3976 |
| 942 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 21,66 | 0,0368 | 0,0020 | 315,0807 | 0,3151 | 0,1575 | 0,5776 |
| 943 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 21,97 | 0,0379 | 0,0020 | 327,3806 | 0,3274 | 0,1637 | 0,6002 |
| 944 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 14,01 | 0,0154 | 0,0008 | 99,7842 | 0,0998 | 0,0499 | 0,1829 |
| 945 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 13,69 | 0,0147 | 0,0008 | 93,8785 | 0,0939 | 0,0469 | 0,1721 |
| 946 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 18,15 | 0,0259 | 0,0014 | 198,0165 | 0,1980 | 0,0990 | 0,3630 |
| 947 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 24,20 | 0,0460 | 0,0024 | 421,5717 | 0,4216 | 0,2108 | 0,7729 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|------------|------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 948 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 14,33 | 0,0161 | 0,0009 | 105,9145 | 0,1059 | 0,0530 | 0,1942 |
| 949 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 14,97 | 0,0176 | 0,0009 | 118,8603 | 0,1189 | 0,0594 | 0,2179 |
| 950 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 25,48 | 0,0510 | 0,0027 | 481,9129 | 0,4819 | 0,2410 | 0,8835 |
| 951 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 26,43 | 0,0548 | 0,0029 | 530,3632 | 0,5304 | 0,2652 | 0,9723 |
| 952 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 23,57 | 0,0436 | 0,0023 | 393,1964 | 0,3932 | 0,1966 | 0,7209 |
| 953 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 14,33 | 0,0161 | 0,0009 | 105,9145 | 0,1059 | 0,0530 | 0,1942 |
| 954 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 15,61 | 0,0191 | 0,0010 | 132,7390 | 0,1327 | 0,0664 | 0,2434 |
| 955 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 14,33 | 0,0161 | 0,0009 | 105,9145 | 0,1059 | 0,0530 | 0,1942 |
| 956 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 14,65 | 0,0168 | 0,0009 | 112,2722 | 0,1123 | 0,0561 | 0,2058 |
| 957 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 22,93 | 0,0413 | 0,0022 | 365,9993 | 0,3660 | 0,1830 | 0,6710 |
| 958 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 14,97 | 0,0176 | 0,0009 | 118,8603 | 0,1189 | 0,0594 | 0,2179 |
| 959 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 15,29 | 0,0183 | 0,0010 | 125,6816 | 0,1257 | 0,0628 | 0,2304 |
| 960 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 14,65 | 0,0168 | 0,0009 | 112,2722 | 0,1123 | 0,0561 | 0,2058 |
| 961 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 10,83 | 0,0092 | 0,0005 | 50,3163 | 0,0503 | 0,0252 | 0,0922 |
| 962 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 11,46 | 0,0103 | 0,0005 | 58,5655 | 0,0586 | 0,0293 | 0,1074 |
| 963 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 12,42 | 0,0121 | 0,0006 | 72,4398 | 0,0724 | 0,0362 | 0,1328 |
| 964 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 11,15 | 0,0098 | 0,0005 | 54,3432 | 0,0543 | 0,0272 | 0,0996 |
| 965 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 12,74 | 0,0127 | 0,0007 | 77,4781 | 0,0775 | 0,0387 | 0,1420 |
| 966 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 9,55 | 0,0072 | 0,0004 | 36,0919 | 0,0361 | 0,0180 | 0,0662 |
| 967 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 14,01 | 0,0154 | 0,0008 | 99,7842 | 0,0998 | 0,0499 | 0,1829 |
| 968 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 9,24 | 0,0067 | 0,0004 | 32,9881 | 0,0330 | 0,0165 | 0,0605 |
| 969 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 9,87 | 0,0077 | 0,0004 | 39,3728 | 0,0394 | 0,0197 | 0,0722 |
| 970 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 9,87 | 0,0077 | 0,0004 | 39,3728 | 0,0394 | 0,0197 | 0,0722 |
| 971 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 11,15 | 0,0098 | 0,0005 | 54,3432 | 0,0543 | 0,0272 | 0,0996 |
| 972 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 8,60 | 0,0058 | 0,0003 | 27,2967 | 0,0273 | 0,0136 | 0,0500 |
| 973 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 8,28 | 0,0054 | 0,0003 | 24,7012 | 0,0247 | 0,0124 | 0,0453 |
| 974 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 6,69 | 0,0035 | 0,0002 | 14,0585 | 0,0141 | 0,0070 | 0,0258 |
| 975 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 16,88 | 0,0224 | 0,0012 | 163,3832 | 0,1634 | 0,0817 | 0,2995 |
| 976 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 13,38 | 0,0140 | 0,0007 | 88,1943 | 0,0882 | 0,0441 | 0,1617 |
| 977 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 19,75 | 0,0306 | 0,0016 | 247,1575 | 0,2472 | 0,1236 | 0,4531 |
| 978 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 14,33 | 0,0161 | 0,0009 | 105,9145 | 0,1059 | 0,0530 | 0,1942 |
| 979 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 8,28 | 0,0054 | 0,0003 | 24,7012 | 0,0247 | 0,0124 | 0,0453 |
| 980 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 22,93 | 0,0413 | 0,0022 | 365,9993 | 0,3660 | 0,1830 | 0,6710 |
| 981 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 21,66 | 0,0368 | 0,0020 | 315,0807 | 0,3151 | 0,1575 | 0,5776 |
| 982 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 21,97 | 0,0379 | 0,0020 | 327,3806 | 0,3274 | 0,1637 | 0,6002 |
| 983 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 21,02 | 0,0347 | 0,0018 | 291,3285 | 0,2913 | 0,1457 | 0,5341 |
| 984 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 11,78 | 0,0109 | 0,0006 | 62,9869 | 0,0630 | 0,0315 | 0,1155 |
| 985 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 13,06 | 0,0134 | 0,0007 | 82,7285 | 0,0827 | 0,0414 | 0,1517 |
| 986 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 28,98 | 0,0659 | 0,0035 | 673,2926 | 0,6733 | 0,3366 | 1,2344 |
| 987 | Tanjung | <i>Mimusops elengi</i> | 0,61 | 32,80 | 0,0845 | 0,0045 | 926,4064 | 0,9264 | 0,4632 | 1,6984 |
| 988 | Tengguli | <i>Cassia fistula</i> | 0,83 | 32,32 | 0,0820 | 0,0044 | 1.213,9291 | 1,2139 | 0,6070 | 2,2255 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|------------|--------------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 989 | Tengguli | <i>Cassia fistula</i> | 0,83 | 32,64 | 0,0836 | 0,0044 | 1.244,8759 | 1,2449 | 0,6224 | 2,2823 |
| 990 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 36,46 | 0,1044 | 0,0056 | 975,4003 | 0,9754 | 0,4877 | 1,7882 |
| 991 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 30,73 | 0,0741 | 0,0039 | 629,3138 | 0,6293 | 0,3147 | 1,1537 |
| 992 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 40,61 | 0,1294 | 0,0069 | 1.281,2140 | 1,2812 | 0,6406 | 2,3489 |
| 993 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 26,27 | 0,0542 | 0,0029 | 419,3884 | 0,4194 | 0,2097 | 0,7689 |
| 994 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 20,54 | 0,0331 | 0,0018 | 220,2976 | 0,2203 | 0,1101 | 0,4039 |
| 995 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 25,64 | 0,0516 | 0,0027 | 393,4429 | 0,3934 | 0,1967 | 0,7213 |
| 996 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 22,13 | 0,0385 | 0,0020 | 268,0038 | 0,2680 | 0,1340 | 0,4913 |
| 997 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 24,36 | 0,0466 | 0,0025 | 344,4871 | 0,3445 | 0,1722 | 0,6316 |
| 998 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 40,29 | 0,1274 | 0,0068 | 1.255,9851 | 1,2560 | 0,6280 | 2,3026 |
| 999 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 43,47 | 0,1483 | 0,0079 | 1.521,2457 | 1,5212 | 0,7606 | 2,7890 |
| 1000 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 30,73 | 0,0741 | 0,0039 | 629,3138 | 0,6293 | 0,3147 | 1,1537 |
| 1001 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 28,18 | 0,0624 | 0,0033 | 503,2166 | 0,5032 | 0,2516 | 0,9226 |
| 1002 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 49,84 | 0,1950 | 0,0104 | 2.139,5623 | 2,1396 | 1,0698 | 3,9225 |
| 1003 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 27,55 | 0,0596 | 0,0032 | 474,2656 | 0,4743 | 0,2371 | 0,8695 |
| 1004 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 26,27 | 0,0542 | 0,0029 | 419,3884 | 0,4194 | 0,2097 | 0,7689 |
| 1005 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 35,51 | 0,0990 | 0,0053 | 911,5701 | 0,9116 | 0,4558 | 1,6712 |
| 1006 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 21,18 | 0,0352 | 0,0019 | 238,7032 | 0,2387 | 0,1194 | 0,4376 |
| 1007 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 34,55 | 0,0937 | 0,0050 | 850,2286 | 0,8502 | 0,4251 | 1,5588 |
| 1008 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 42,52 | 0,1419 | 0,0075 | 1.438,6300 | 1,4386 | 0,7193 | 2,6375 |
| 1009 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 63,22 | 0,3137 | 0,0167 | 3.828,4462 | 3,8284 | 1,9142 | 7,0188 |
| 1010 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 27,87 | 0,0610 | 0,0032 | 488,6141 | 0,4886 | 0,2443 | 0,8958 |
| 1011 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 39,65 | 0,1234 | 0,0066 | 1.206,3857 | 1,2064 | 0,6032 | 2,2117 |
| 1012 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 33,60 | 0,0886 | 0,0047 | 791,3548 | 0,7914 | 0,3957 | 1,4508 |
| 1013 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 24,68 | 0,0478 | 0,0025 | 356,3624 | 0,3564 | 0,1782 | 0,6533 |
| 1014 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 34,87 | 0,0955 | 0,0051 | 870,4005 | 0,8704 | 0,4352 | 1,5957 |
| 1015 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 28,50 | 0,0638 | 0,0034 | 518,0742 | 0,5181 | 0,2590 | 0,9498 |
| 1016 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 21,18 | 0,0352 | 0,0019 | 238,7032 | 0,2387 | 0,1194 | 0,4376 |
| 1017 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 27,55 | 0,0596 | 0,0032 | 474,2656 | 0,4743 | 0,2371 | 0,8695 |
| 1018 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 35,51 | 0,0990 | 0,0053 | 911,5701 | 0,9116 | 0,4558 | 1,6712 |
| 1019 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 33,60 | 0,0886 | 0,0047 | 791,3548 | 0,7914 | 0,3957 | 1,4508 |
| 1020 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 17,99 | 0,0254 | 0,0014 | 155,4053 | 0,1554 | 0,0777 | 0,2849 |
| 1021 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 37,10 | 0,1081 | 0,0057 | 1.019,3461 | 1,0193 | 0,5097 | 1,8688 |
| 1022 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 22,77 | 0,0407 | 0,0022 | 288,6842 | 0,2887 | 0,1443 | 0,5293 |
| 1023 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 29,78 | 0,0696 | 0,0037 | 580,0785 | 0,5801 | 0,2900 | 1,0635 |
| 1024 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 23,73 | 0,0442 | 0,0024 | 321,4554 | 0,3215 | 0,1607 | 0,5893 |
| 1025 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 32,96 | 0,0853 | 0,0045 | 753,4657 | 0,7535 | 0,3767 | 1,3814 |
| 1026 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 41,88 | 0,1377 | 0,0073 | 1.385,0035 | 1,3850 | 0,6925 | 2,5392 |
| 1027 | Wali Songo | <i>Schefflera actinophylla</i> | 0,41 | 8,76 | 0,0060 | 0,0003 | 19,2608 | 0,0193 | 0,0096 | 0,0353 |
| 1028 | Walisongo | <i>Schefflera actinophylla</i> | 0,41 | 14,49 | 0,0165 | 0,0009 | 73,3058 | 0,0733 | 0,0367 | 0,1344 |
| 1029 | Walisongo | <i>Schefflera actinophylla</i> | 0,41 | 17,99 | 0,0254 | 0,0014 | 130,0330 | 0,1300 | 0,0650 | 0,2384 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|-----------------|--------------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1030 | Waliso | <i>Schefflera actinophylla</i> | 0,41 | 8,44 | 0,0056 | 0,0003 | 17,4610 | 0,0175 | 0,0087 | 0,0320 |
| 1031 | Waliso | <i>Schefflera actinophylla</i> | 0,41 | 10,67 | 0,0089 | 0,0005 | 32,5143 | 0,0325 | 0,0163 | 0,0596 |
| 1032 | Waliso | <i>Schefflera actinophylla</i> | 0,41 | 7,17 | 0,0040 | 0,0002 | 11,3317 | 0,0113 | 0,0057 | 0,0208 |
| 1033 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 12,74 | 0,0127 | 0,0007 | 46,9949 | 0,0470 | 0,0235 | 0,0862 |
| 1034 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 16,56 | 0,0215 | 0,0011 | 94,2315 | 0,0942 | 0,0471 | 0,1728 |
| 1035 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 18,15 | 0,0259 | 0,0014 | 120,1084 | 0,1201 | 0,0601 | 0,2202 |
| 1036 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 14,01 | 0,0154 | 0,0008 | 60,5249 | 0,0605 | 0,0303 | 0,1110 |
| 1037 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 10,83 | 0,0092 | 0,0005 | 30,5197 | 0,0305 | 0,0153 | 0,0560 |
| 1038 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 12,10 | 0,0115 | 0,0006 | 41,0096 | 0,0410 | 0,0205 | 0,0752 |
| 1039 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 18,79 | 0,0277 | 0,0015 | 131,5494 | 0,1315 | 0,0658 | 0,2412 |
| 1040 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 12,42 | 0,0121 | 0,0006 | 43,9389 | 0,0439 | 0,0220 | 0,0806 |
| 1041 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 18,15 | 0,0259 | 0,0014 | 120,1084 | 0,1201 | 0,0601 | 0,2202 |
| 1042 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 14,01 | 0,0154 | 0,0008 | 60,5249 | 0,0605 | 0,0303 | 0,1110 |
| 1043 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 16,56 | 0,0215 | 0,0011 | 94,2315 | 0,0942 | 0,0471 | 0,1728 |
| 1044 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 18,15 | 0,0259 | 0,0014 | 120,1084 | 0,1201 | 0,0601 | 0,2202 |
| 1045 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 16,56 | 0,0215 | 0,0011 | 94,2315 | 0,0942 | 0,0471 | 0,1728 |
| 1046 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 16,24 | 0,0207 | 0,0011 | 89,5114 | 0,0895 | 0,0448 | 0,1641 |
| 1047 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 15,92 | 0,0199 | 0,0011 | 84,9393 | 0,0849 | 0,0425 | 0,1557 |
| 1048 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 14,33 | 0,0161 | 0,0009 | 64,2432 | 0,0642 | 0,0321 | 0,1178 |
| 1049 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 13,38 | 0,0140 | 0,0007 | 53,4949 | 0,0535 | 0,0267 | 0,0981 |
| 1050 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 12,74 | 0,0127 | 0,0007 | 46,9949 | 0,0470 | 0,0235 | 0,0862 |
| 1051 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 15,92 | 0,0199 | 0,0011 | 84,9393 | 0,0849 | 0,0425 | 0,1557 |
| 1052 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 12,74 | 0,0127 | 0,0007 | 46,9949 | 0,0470 | 0,0235 | 0,0862 |
| 1053 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 15,92 | 0,0199 | 0,0011 | 84,9393 | 0,0849 | 0,0425 | 0,1557 |
| 1054 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 11,46 | 0,0103 | 0,0005 | 35,5234 | 0,0355 | 0,0178 | 0,0651 |
| 1055 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 10,19 | 0,0082 | 0,0004 | 25,9817 | 0,0260 | 0,0130 | 0,0476 |
| 1056 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 14,33 | 0,0161 | 0,0009 | 64,2432 | 0,0642 | 0,0321 | 0,1178 |
| 1057 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 12,74 | 0,0127 | 0,0007 | 46,9949 | 0,0470 | 0,0235 | 0,0862 |
| 1058 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 14,97 | 0,0176 | 0,0009 | 72,0956 | 0,0721 | 0,0360 | 0,1322 |
| 1059 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 14,65 | 0,0168 | 0,0009 | 68,0995 | 0,0681 | 0,0340 | 0,1248 |
| 1060 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 14,01 | 0,0154 | 0,0008 | 60,5249 | 0,0605 | 0,0303 | 0,1110 |
| 1061 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 16,88 | 0,0224 | 0,0012 | 99,1013 | 0,0991 | 0,0496 | 0,1817 |
| 1062 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 18,47 | 0,0268 | 0,0014 | 125,7496 | 0,1257 | 0,0629 | 0,2305 |
| 1063 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 7,96 | 0,0050 | 0,0003 | 13,5061 | 0,0135 | 0,0068 | 0,0248 |
| 1064 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 25,80 | 0,0522 | 0,0028 | 301,9176 | 0,3019 | 0,1510 | 0,5535 |
| 1065 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 18,47 | 0,0268 | 0,0014 | 125,7496 | 0,1257 | 0,0629 | 0,2305 |
| 1066 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 26,43 | 0,0548 | 0,0029 | 321,6957 | 0,3217 | 0,1608 | 0,5898 |
| 1067 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 17,20 | 0,0232 | 0,0012 | 104,1224 | 0,1041 | 0,0521 | 0,1909 |
| 1068 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 9,55 | 0,0072 | 0,0004 | 21,8918 | 0,0219 | 0,0109 | 0,0401 |
| 1069 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 22,93 | 0,0413 | 0,0022 | 221,9996 | 0,2220 | 0,1110 | 0,4070 |
| 1070 | Watu Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 15,61 | 0,0191 | 0,0010 | 80,5138 | 0,0805 | 0,0403 | 0,1476 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1071 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 25,48 | 0,0510 | 0,0027 | 292,3078 | 0,2923 | 0,1462 | 0,5359 |
| 1072 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 25,16 | 0,0497 | 0,0026 | 282,8829 | 0,2829 | 0,1414 | 0,5186 |
| 1073 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 21,97 | 0,0379 | 0,0020 | 198,5751 | 0,1986 | 0,0993 | 0,3641 |
| 1074 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 26,11 | 0,0535 | 0,0028 | 311,7132 | 0,3117 | 0,1559 | 0,5715 |
| 1075 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 17,83 | 0,0250 | 0,0013 | 114,6244 | 0,1146 | 0,0573 | 0,2101 |
| 1076 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 15,92 | 0,0199 | 0,0011 | 84,9393 | 0,0849 | 0,0425 | 0,1557 |
| 1077 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 24,84 | 0,0484 | 0,0026 | 273,6419 | 0,2736 | 0,1368 | 0,5017 |
| 1078 | Kelapa Sawit | <i>Elaeis guineensis</i> | 0,46 | 18,50 | 0,0269 | 0,0014 | 0,3006 | 0,0003 | 0,0002 | 0,0006 |
| 1079 | Kelapa Sawit | <i>Elaeis guineensis</i> | 0,46 | 18,50 | 0,0269 | 0,0014 | 0,2715 | 0,0003 | 0,0001 | 0,0005 |
| 1080 | Kelapa | <i>Cocos nucifera</i> | 0,46 | 19 | 0,0283 | 0,0015 | 0,3386 | 0,0003 | 0,0002 | 0,0006 |
| 1081 | Kelapa | <i>Cocos nucifera</i> | 0,46 | 21 | 0,0346 | 0,0018 | 0,4403 | 0,0004 | 0,0002 | 0,0008 |
| 1082 | Kelapa | <i>Cocos nucifera</i> | 0,46 | 21 | 0,0346 | 0,0018 | 0,4073 | 0,0004 | 0,0002 | 0,0007 |
| 1083 | Kelapa | <i>Cocos nucifera</i> | 0,46 | 19 | 0,0283 | 0,0015 | 0,3486 | 0,0003 | 0,0002 | 0,0006 |
| 1084 | Kelapa | <i>Cocos nucifera</i> | 0,46 | 21 | 0,0346 | 0,0018 | 0,3303 | 0,0003 | 0,0002 | 0,0006 |
| 1085 | Kelapa | <i>Cocos nucifera</i> | 0,46 | 21 | 0,0346 | 0,0018 | 0,3743 | 0,0004 | 0,0002 | 0,0007 |
| 1086 | Kelapa | <i>Cocos nucifera</i> | 0,46 | 19 | 0,0283 | 0,0015 | 0,3984 | 0,0004 | 0,0002 | 0,0007 |
| 1087 | Kelapa | <i>Cocos nucifera</i> | 0,46 | 21 | 0,0346 | 0,0018 | 0,4073 | 0,0004 | 0,0002 | 0,0007 |
| 1088 | Kelapa | <i>Cocos nucifera</i> | 0,46 | 21 | 0,0346 | 0,0018 | 0,3853 | 0,0004 | 0,0002 | 0,0007 |
| 1089 | Kelapa | <i>Cocos nucifera</i> | 0,46 | 19 | 0,0283 | 0,0015 | 0,2988 | 0,0003 | 0,0001 | 0,0005 |
| 1090 | Kelapa | <i>Cocos nucifera</i> | 0,46 | 21 | 0,0346 | 0,0018 | 0,4403 | 0,0004 | 0,0002 | 0,0008 |
| 1091 | Kelapa | <i>Cocos nucifera</i> | 0,46 | 21 | 0,0346 | 0,0018 | 0,4403 | 0,0004 | 0,0002 | 0,0008 |
| 1092 | Palem Raja | <i>Roystonea regia</i> | 0,46 | 31 | 0,0754 | 0,0040 | 0,9751 | 0,0010 | 0,0005 | 0,0018 |
| 1093 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | 0,46 | 9 | 0,0064 | 0,0003 | 0,0944 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0002 |
| 1094 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | 0,46 | 8 | 0,0050 | 0,0003 | 0,0419 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 |
| 1095 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | 0,46 | 8 | 0,0050 | 0,0003 | 0,0629 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0001 |
| 1096 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | 0,46 | 9 | 0,0064 | 0,0003 | 0,0944 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0002 |
| 1097 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | 0,46 | 8 | 0,0050 | 0,0003 | 0,0419 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 |
| 1098 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | 0,46 | 8 | 0,0050 | 0,0003 | 0,0629 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0001 |
| 1099 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | 0,46 | 9 | 0,0064 | 0,0003 | 0,0944 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0002 |
| 1100 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | 0,46 | 8 | 0,0050 | 0,0003 | 0,0419 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 |
| 1101 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | 0,46 | 8 | 0,0050 | 0,0003 | 0,0629 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0001 |
| 1102 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | 0,46 | 9 | 0,0064 | 0,0003 | 0,0944 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0002 |
| 1103 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | 0,46 | 8 | 0,0050 | 0,0003 | 0,0419 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 |
| 1104 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | 0,46 | 8 | 0,0050 | 0,0003 | 0,0629 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0001 |
| 1105 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | 0,46 | 9 | 0,0064 | 0,0003 | 0,0944 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0002 |
| 1106 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | 0,46 | 8 | 0,0050 | 0,0003 | 0,0419 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 |
| 1107 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | 0,46 | 8 | 0,0050 | 0,0003 | 0,0629 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0001 |
| 1108 | Pakis Haji | <i>Cycas circinalis</i> | 0,46 | 22 | 0,0380 | 0,0020 | 0,5766 | 0,0006 | 0,0003 | 0,0011 |
| 1109 | Sengon | <i>Albizia chinensis</i> | 0,33 | 36 | 0,1017 | 0,0054 | 635,7714 | 0,6358 | 0,3179 | 1,1656 |
| 1110 | Sengon | <i>Albizia chinensis</i> | 0,33 | 35 | 0,0962 | 0,0051 | 591,6740 | 0,5917 | 0,2958 | 1,0847 |
| 1111 | Sengon | <i>Albizia chinensis</i> | 0,33 | 37 | 0,1075 | 0,0057 | 681,7124 | 0,6817 | 0,3409 | 1,2498 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|----------------|-------------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1112 | Sengon | <i>Albizia chinensis</i> | 0,33 | 37 | 0,1075 | 0,0057 | 681,7124 | 0,6817 | 0,3409 | 1,2498 |
| 1113 | Sengon | <i>Albizia chinensis</i> | 0,33 | 35 | 0,0962 | 0,0051 | 591,6740 | 0,5917 | 0,2958 | 1,0847 |
| 1114 | Sengon | <i>Albizia chinensis</i> | 0,33 | 36 | 0,1017 | 0,0054 | 635,7714 | 0,6358 | 0,3179 | 1,1656 |
| 1115 | Sengon | <i>Albizia chinensis</i> | 0,33 | 36 | 0,1017 | 0,0054 | 635,7714 | 0,6358 | 0,3179 | 1,1656 |
| 1116 | Sengon | <i>Albizia chinensis</i> | 0,33 | 35 | 0,0962 | 0,0051 | 591,6740 | 0,5917 | 0,2958 | 1,0847 |
| 1117 | Kembang Sepatu | <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> | 0,16 | 5 | 0,0020 | 0,00010 | 1,7238 | 0,0017 | 0,0009 | 0,0032 |
| 1118 | Dungun Kecil | <i>Heritiera littoralis</i> | 0,98 | 15 | 0,0177 | 0,0009 | 192,0348 | 0,1920 | 0,0960 | 0,3521 |
| 1119 | Dungun Kecil | <i>Heritiera littoralis</i> | 0,98 | 15 | 0,0177 | 0,0009 | 192,0348 | 0,1920 | 0,0960 | 0,3521 |
| 1120 | Dungun Kecil | <i>Heritiera littoralis</i> | 0,98 | 15 | 0,0177 | 0,0009 | 192,0348 | 0,1920 | 0,0960 | 0,3521 |
| 1121 | Kurma | <i>Phoenix dactylifera</i> | 0,46 | 13 | 0,0133 | 0,0007 | 0,2044 | 0,0002 | 0,0001 | 0,0004 |
| 1122 | Pulai | <i>Alstonia sp</i> | 0,38 | 87 | 0,5942 | 0,0316 | 6.322,1153 | 6,3221 | 3,1611 | 11,5905 |
| 1123 | Pulai | <i>Alstonia sp</i> | 0,38 | 92 | 0,6644 | 0,0353 | 7.191,6119 | 7,1916 | 3,5958 | 13,1846 |
| 1124 | Pulai | <i>Alstonia sp</i> | 0,38 | 90 | 0,6359 | 0,0338 | 6.837,0728 | 6,8371 | 3,4185 | 12,5346 |
| 1125 | Balibong | <i>Lannea coromandelica</i> | 0,49 | 36,5 | 0,1046 | 0,0056 | 977,7883 | 0,9778 | 0,4889 | 1,7926 |
| 1126 | Balibong | <i>Lannea coromandelica</i> | 0,49 | 36,5 | 0,1046 | 0,0056 | 977,7883 | 0,9778 | 0,4889 | 1,7926 |
| 1127 | Balibong | <i>Lannea coromandelica</i> | 0,49 | 38,5 | 0,1164 | 0,0062 | 1.119,7432 | 1,1197 | 0,5599 | 2,0529 |
| 1128 | Balibong | <i>Lannea coromandelica</i> | 0,49 | 37,5 | 0,1104 | 0,0059 | 1.047,3808 | 1,0474 | 0,5237 | 1,9202 |

2. Gedung enviro United Tractors

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|----|-------------|-------------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | 0,69 | 17,68 | 0,0245 | 0,0107 | 208,7547 | 0,2088 | 0,1044 | 0,3827 |
| 2 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | 0,69 | 10,99 | 0,0095 | 0,0041 | 59,1652 | 0,0592 | 0,0296 | 0,1085 |
| 3 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | 0,69 | 48,89 | 0,1876 | 0,0816 | 2.871,6144 | 2,8716 | 1,4358 | 5,2646 |
| 4 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | 0,69 | 42,52 | 0,1419 | 0,0617 | 2.025,8259 | 2,0258 | 1,0129 | 3,7140 |
| 5 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | 0,69 | 31,69 | 0,0788 | 0,0343 | 958,8483 | 0,9588 | 0,4794 | 1,7579 |
| 6 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | 0,56 | 14,49 | 0,0165 | 0,0072 | 100,1250 | 0,1001 | 0,0501 | 0,1836 |
| 7 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 54,14 | 0,2301 | 0,1000 | 3.481,1722 | 3,4812 | 1,7406 | 6,3821 |
| 8 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 55,73 | 0,2438 | 0,1060 | 3.737,7851 | 3,7378 | 1,8689 | 6,8526 |
| 9 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 55,10 | 0,2383 | 0,1036 | 3.633,9375 | 3,6339 | 1,8170 | 6,6622 |
| 10 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 45,54 | 0,1628 | 0,0708 | 2.267,3834 | 2,2674 | 1,1337 | 4,1569 |
| 11 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 30,89 | 0,0749 | 0,0326 | 845,9943 | 0,8460 | 0,4230 | 1,5510 |
| 12 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 47,13 | 0,1744 | 0,0758 | 2.470,4417 | 2,4704 | 1,2352 | 4,5291 |
| 13 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 50,96 | 0,2038 | 0,0886 | 2.997,9275 | 2,9979 | 1,4990 | 5,4962 |
| 14 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | 0,65 | 46,82 | 0,1720 | 0,0748 | 2.429,0467 | 2,4290 | 1,2145 | 4,4533 |
| 15 | Ara Suci | <i>Ficus religiosa</i> | 0,44 | 35,99 | 0,1017 | 0,0442 | 846,9307 | 0,8469 | 0,4235 | 1,5527 |
| 16 | Beringin | <i>Ficus benjamina</i> | 0,43 | 13,54 | 0,0144 | 0,0063 | 64,1538 | 0,0642 | 0,0321 | 0,1176 |
| 17 | Beringin | <i>Ficus benjamina</i> | 0,43 | 16,72 | 0,0219 | 0,0095 | 112,3202 | 0,1123 | 0,0562 | 0,2059 |
| 18 | Beringin | <i>Ficus benjamina</i> | 0,43 | 16,40 | 0,0211 | 0,0092 | 106,7479 | 0,1067 | 0,0534 | 0,1957 |
| 19 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 26,91 | 0,0568 | 0,0247 | 255,0435 | 0,2550 | 0,1275 | 0,4676 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|----|-------------|-------------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 20 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 27,55 | 0,0596 | 0,0259 | 271,0089 | 0,2710 | 0,1355 | 0,4968 |
| 21 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 14,81 | 0,0172 | 0,0075 | 53,0335 | 0,0530 | 0,0265 | 0,0972 |
| 22 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 14,17 | 0,0158 | 0,0069 | 47,1966 | 0,0472 | 0,0236 | 0,0865 |
| 23 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 43,79 | 0,1505 | 0,0654 | 885,3522 | 0,8854 | 0,4427 | 1,6231 |
| 24 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 29,78 | 0,0696 | 0,0303 | 331,4734 | 0,3315 | 0,1657 | 0,6077 |
| 25 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 27,55 | 0,0596 | 0,0259 | 271,0089 | 0,2710 | 0,1355 | 0,4968 |
| 26 | Dadap Merah | <i>Erythrina crista-galli</i> | 0,28 | 21,82 | 0,0374 | 0,0162 | 147,4338 | 0,1474 | 0,0737 | 0,2703 |
| 27 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 30,25 | 0,0719 | 0,0312 | 814,0915 | 0,8141 | 0,4070 | 1,4925 |
| 28 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 19,75 | 0,0306 | 0,0133 | 267,4163 | 0,2674 | 0,1337 | 0,4903 |
| 29 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 20,06 | 0,0316 | 0,0137 | 278,9190 | 0,2789 | 0,1395 | 0,5114 |
| 30 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 28,03 | 0,0617 | 0,0268 | 667,9247 | 0,6679 | 0,3340 | 1,2245 |
| 31 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 31,21 | 0,0765 | 0,0332 | 882,0016 | 0,8820 | 0,4410 | 1,6170 |
| 32 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 27,71 | 0,0603 | 0,0262 | 648,4273 | 0,6484 | 0,3242 | 1,1888 |
| 33 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 29,30 | 0,0674 | 0,0293 | 749,3586 | 0,7494 | 0,3747 | 1,3738 |
| 34 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 20,70 | 0,0336 | 0,0146 | 302,8125 | 0,3028 | 0,1514 | 0,5552 |
| 35 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 18,79 | 0,0277 | 0,0120 | 234,6558 | 0,2347 | 0,1173 | 0,4302 |
| 36 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 22,93 | 0,0413 | 0,0179 | 395,9992 | 0,3960 | 0,1980 | 0,7260 |
| 37 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 26,75 | 0,0562 | 0,0244 | 591,9770 | 0,5920 | 0,2960 | 1,0853 |
| 38 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 15,29 | 0,0183 | 0,0080 | 135,9834 | 0,1360 | 0,0680 | 0,2493 |
| 39 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 14,01 | 0,0154 | 0,0067 | 107,9633 | 0,1080 | 0,0540 | 0,1979 |
| 40 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 30,25 | 0,0719 | 0,0312 | 814,0915 | 0,8141 | 0,4070 | 1,4925 |
| 41 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 14,65 | 0,0168 | 0,0073 | 121,4748 | 0,1215 | 0,0607 | 0,2227 |
| 42 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 14,01 | 0,0154 | 0,0067 | 107,9633 | 0,1080 | 0,0540 | 0,1979 |
| 43 | Flamboyan | <i>Delonix regia</i> | 0,66 | 21,34 | 0,0357 | 0,0155 | 327,9053 | 0,3279 | 0,1640 | 0,6012 |
| 44 | Jambu Biji | <i>Psidium guajava</i> | 0,89 | 11,78 | 0,0109 | 0,0047 | 91,8989 | 0,0919 | 0,0459 | 0,1685 |
| 45 | Jambu Biji | <i>Psidium guajava</i> | 0,89 | 10,83 | 0,0092 | 0,0040 | 73,4122 | 0,0734 | 0,0367 | 0,1346 |
| 46 | Jambu Biji | <i>Psidium guajava</i> | 0,89 | 9,55 | 0,0072 | 0,0031 | 52,6586 | 0,0527 | 0,0263 | 0,0965 |
| 47 | Jambu Biji | <i>Psidium guajava</i> | 0,89 | 7,64 | 0,0046 | 0,0020 | 29,1654 | 0,0292 | 0,0146 | 0,0535 |
| 48 | Jambu Biji | <i>Psidium guajava</i> | 0,89 | 9,55 | 0,0072 | 0,0031 | 52,6586 | 0,0527 | 0,0263 | 0,0965 |
| 49 | Jambu Biji | <i>Psidium guajava</i> | 0,89 | 10,19 | 0,0082 | 0,0035 | 62,4965 | 0,0625 | 0,0312 | 0,1146 |
| 50 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 14,01 | 0,0154 | 0,0067 | 101,4200 | 0,1014 | 0,0507 | 0,1859 |
| 51 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 13,06 | 0,0134 | 0,0058 | 84,0847 | 0,0841 | 0,0420 | 0,1542 |
| 52 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 14,33 | 0,0161 | 0,0070 | 107,6508 | 0,1077 | 0,0538 | 0,1974 |
| 53 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 14,65 | 0,0168 | 0,0073 | 114,1127 | 0,1141 | 0,0571 | 0,2092 |
| 54 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 14,97 | 0,0176 | 0,0076 | 120,8088 | 0,1208 | 0,0604 | 0,2215 |
| 55 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 8,60 | 0,0058 | 0,0025 | 27,7442 | 0,0277 | 0,0139 | 0,0509 |
| 56 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 7,64 | 0,0046 | 0,0020 | 20,3175 | 0,0203 | 0,0102 | 0,0372 |
| 57 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 13,06 | 0,0134 | 0,0058 | 84,0847 | 0,0841 | 0,0420 | 0,1542 |
| 58 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 11,15 | 0,0098 | 0,0042 | 55,2340 | 0,0552 | 0,0276 | 0,1013 |
| 59 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 10,51 | 0,0087 | 0,0038 | 47,2433 | 0,0472 | 0,0236 | 0,0866 |
| 60 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 12,42 | 0,0121 | 0,0053 | 73,6273 | 0,0736 | 0,0368 | 0,1350 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|------------|------------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 61 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 12,10 | 0,0115 | 0,0050 | 68,7189 | 0,0687 | 0,0344 | 0,1260 |
| 62 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 11,78 | 0,0109 | 0,0047 | 64,0194 | 0,0640 | 0,0320 | 0,1174 |
| 63 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 9,87 | 0,0077 | 0,0033 | 40,0182 | 0,0400 | 0,0200 | 0,0734 |
| 64 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 7,96 | 0,0050 | 0,0022 | 22,6319 | 0,0226 | 0,0113 | 0,0415 |
| 65 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 11,15 | 0,0098 | 0,0042 | 55,2340 | 0,0552 | 0,0276 | 0,1013 |
| 66 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 9,87 | 0,0077 | 0,0033 | 40,0182 | 0,0400 | 0,0200 | 0,0734 |
| 67 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 8,60 | 0,0058 | 0,0025 | 27,7442 | 0,0277 | 0,0139 | 0,0509 |
| 68 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 9,24 | 0,0067 | 0,0029 | 33,5289 | 0,0335 | 0,0168 | 0,0615 |
| 69 | Kamboja | <i>Plumeria sp</i> | 0,62 | 7,64 | 0,0046 | 0,0020 | 20,3175 | 0,0203 | 0,0102 | 0,0372 |
| 70 | Kapuk | <i>Ceiba pentandra</i> | 0,3 | 23,57 | 0,0436 | 0,0190 | 193,3753 | 0,1934 | 0,0967 | 0,3545 |
| 71 | Kapuk | <i>Ceiba pentandra</i> | 0,3 | 59,24 | 0,2754 | 0,1198 | 2.002,0042 | 2,0020 | 1,0010 | 3,6703 |
| 72 | Kapuk | <i>Ceiba pentandra</i> | 0,3 | 59,87 | 0,2814 | 0,1223 | 2.054,7601 | 2,0548 | 1,0274 | 3,7671 |
| 73 | Kapuk | <i>Ceiba pentandra</i> | 0,3 | 60,83 | 0,2905 | 0,1263 | 2.135,2896 | 2,1353 | 1,0676 | 3,9147 |
| 74 | Kapuk | <i>Ceiba pentandra</i> | 0,3 | 82,48 | 0,5341 | 0,2322 | 4.409,4981 | 4,4095 | 2,2047 | 8,0841 |
| 75 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 32,17 | 0,0812 | 0,0353 | 765,3878 | 0,7654 | 0,3827 | 1,4032 |
| 76 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 28,03 | 0,0617 | 0,0268 | 536,3638 | 0,5364 | 0,2682 | 0,9833 |
| 77 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 25,48 | 0,0510 | 0,0222 | 418,7112 | 0,4187 | 0,2094 | 0,7676 |
| 78 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 27,71 | 0,0603 | 0,0262 | 520,7068 | 0,5207 | 0,2604 | 0,9546 |
| 79 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 21,34 | 0,0357 | 0,0155 | 263,3179 | 0,2633 | 0,1317 | 0,4827 |
| 80 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 20,70 | 0,0336 | 0,0146 | 243,1676 | 0,2432 | 0,1216 | 0,4458 |
| 81 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 29,30 | 0,0674 | 0,0293 | 601,7576 | 0,6018 | 0,3009 | 1,1032 |
| 82 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 26,75 | 0,0562 | 0,0244 | 475,3755 | 0,4754 | 0,2377 | 0,8715 |
| 83 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 21,34 | 0,0357 | 0,0155 | 263,3179 | 0,2633 | 0,1317 | 0,4827 |
| 84 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 42,99 | 0,1451 | 0,0631 | 1.600,3954 | 1,6004 | 0,8002 | 2,9341 |
| 85 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 30,25 | 0,0719 | 0,0312 | 653,7402 | 0,6537 | 0,3269 | 1,1985 |
| 86 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 34,08 | 0,0912 | 0,0396 | 887,4629 | 0,8875 | 0,4437 | 1,6270 |
| 87 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 24,52 | 0,0472 | 0,0205 | 378,9983 | 0,3790 | 0,1895 | 0,6948 |
| 88 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 30,89 | 0,0749 | 0,0326 | 689,8108 | 0,6898 | 0,3449 | 1,2647 |
| 89 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 34,08 | 0,0912 | 0,0396 | 887,4629 | 0,8875 | 0,4437 | 1,6270 |
| 90 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 38,22 | 0,1146 | 0,0498 | 1.188,6606 | 1,1887 | 0,5943 | 2,1792 |
| 91 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 46,18 | 0,1674 | 0,0728 | 1.914,0605 | 1,9141 | 0,9570 | 3,5091 |
| 92 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 21,66 | 0,0368 | 0,0160 | 273,7586 | 0,2738 | 0,1369 | 0,5019 |
| 93 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 27,07 | 0,0575 | 0,0250 | 490,2139 | 0,4902 | 0,2451 | 0,8987 |
| 94 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 32,17 | 0,0812 | 0,0353 | 765,3878 | 0,7654 | 0,3827 | 1,4032 |
| 95 | Karet Kebo | <i>Ficus elastica</i> | 0,53 | 31,53 | 0,0780 | 0,0339 | 727,0239 | 0,7270 | 0,3635 | 1,3329 |
| 96 | Kecrutan | <i>Spathodea campanulata</i> | 0,33 | 29,62 | 0,0689 | 0,0299 | 385,2928 | 0,3853 | 0,1926 | 0,7064 |
| 97 | Kecrutan | <i>Spathodea campanulata</i> | 0,33 | 15,61 | 0,0191 | 0,0083 | 71,8096 | 0,0718 | 0,0359 | 0,1317 |
| 98 | Kecrutan | <i>Spathodea campanulata</i> | 0,33 | 22,61 | 0,0401 | 0,0175 | 190,8796 | 0,1909 | 0,0954 | 0,3499 |
| 99 | Kecrutan | <i>Spathodea campanulata</i> | 0,33 | 27,71 | 0,0603 | 0,0262 | 324,2137 | 0,3242 | 0,1621 | 0,5944 |
| 100 | Kecrutan | <i>Spathodea campanulata</i> | 0,33 | 21,02 | 0,0347 | 0,0151 | 157,6039 | 0,1576 | 0,0788 | 0,2889 |
| 101 | Kecrutan | <i>Spathodea campanulata</i> | 0,33 | 31,21 | 0,0765 | 0,0332 | 441,0008 | 0,4410 | 0,2205 | 0,8085 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|----------------------|---------------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 102 | Kecrutan | <i>Spathodea campanulata</i> | 0,33 | 22,93 | 0,0413 | 0,0179 | 197,9996 | 0,1980 | 0,0990 | 0,3630 |
| 103 | Kecrutan | <i>Spathodea campanulata</i> | 0,33 | 14,97 | 0,0176 | 0,0076 | 64,3015 | 0,0643 | 0,0322 | 0,1179 |
| 104 | Kecrutan | <i>Spathodea campanulata</i> | 0,33 | 22,61 | 0,0401 | 0,0175 | 190,8796 | 0,1909 | 0,0954 | 0,3499 |
| 105 | Kecrutan | <i>Spathodea campanulata</i> | 0,33 | 25,48 | 0,0510 | 0,0222 | 260,7070 | 0,2607 | 0,1304 | 0,4780 |
| 106 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 17,83 | 0,0250 | 0,0109 | 176,5836 | 0,1766 | 0,0883 | 0,3237 |
| 107 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 16,56 | 0,0215 | 0,0094 | 145,1674 | 0,1452 | 0,0726 | 0,2661 |
| 108 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 17,20 | 0,0232 | 0,0101 | 160,4048 | 0,1604 | 0,0802 | 0,2941 |
| 109 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 19,75 | 0,0306 | 0,0133 | 230,9504 | 0,2310 | 0,1155 | 0,4234 |
| 110 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 14,01 | 0,0154 | 0,0067 | 93,2410 | 0,0932 | 0,0466 | 0,1709 |
| 111 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 21,02 | 0,0347 | 0,0151 | 272,2250 | 0,2722 | 0,1361 | 0,4991 |
| 112 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 14,65 | 0,0168 | 0,0073 | 104,9101 | 0,1049 | 0,0525 | 0,1923 |
| 113 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 14,01 | 0,0154 | 0,0067 | 93,2410 | 0,0932 | 0,0466 | 0,1709 |
| 114 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 16,24 | 0,0207 | 0,0090 | 137,8959 | 0,1379 | 0,0689 | 0,2528 |
| 115 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 10,51 | 0,0087 | 0,0038 | 43,4333 | 0,0434 | 0,0217 | 0,0796 |
| 116 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 14,65 | 0,0168 | 0,0073 | 104,9101 | 0,1049 | 0,0525 | 0,1923 |
| 117 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 13,38 | 0,0140 | 0,0061 | 82,4110 | 0,0824 | 0,0412 | 0,1511 |
| 118 | Ketapang Kencana | <i>Terminalia mantaly</i> | 0,57 | 17,20 | 0,0232 | 0,0101 | 160,4048 | 0,1604 | 0,0802 | 0,2941 |
| 119 | Mahang Damar | <i>Macaranga triloba</i> | 0,42 | 12,10 | 0,0115 | 0,0050 | 46,5515 | 0,0466 | 0,0233 | 0,0853 |
| 120 | Mahang Damar | <i>Macaranga triloba</i> | 0,42 | 29,30 | 0,0674 | 0,0293 | 476,8645 | 0,4769 | 0,2384 | 0,8743 |
| 121 | Mahang Damar | <i>Macaranga triloba</i> | 0,42 | 26,75 | 0,0562 | 0,0244 | 376,7127 | 0,3767 | 0,1884 | 0,6906 |
| 122 | Mahang Damar | <i>Macaranga triloba</i> | 0,42 | 15,29 | 0,0183 | 0,0080 | 86,5349 | 0,0865 | 0,0433 | 0,1586 |
| 123 | Mahoni Daun Kecil | <i>Swietenia mahagoni</i> | 0,61 | 7,96 | 0,0050 | 0,0022 | 22,2669 | 0,0223 | 0,0111 | 0,0408 |
| 124 | Matoa | <i>Pometia pinnata</i> | 0,76 | 9,24 | 0,0067 | 0,0029 | 41,1000 | 0,0411 | 0,0205 | 0,0753 |
| 125 | Mindi Kecil | <i>Melia azedarach</i> | 0,46 | 20,38 | 0,0326 | 0,0142 | 202,6209 | 0,2026 | 0,1013 | 0,3715 |
| 126 | Mindi Kecil | <i>Melia azedarach</i> | 0,46 | 18,47 | 0,0268 | 0,0116 | 156,3373 | 0,1563 | 0,0782 | 0,2866 |
| 127 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | 0,67 | 22,93 | 0,0413 | 0,0179 | 401,9992 | 0,4020 | 0,2010 | 0,7370 |
| 128 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | 0,67 | 19,11 | 0,0287 | 0,0125 | 249,0035 | 0,2490 | 0,1245 | 0,4565 |
| 129 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | 0,67 | 15,29 | 0,0183 | 0,0080 | 138,0437 | 0,1380 | 0,0690 | 0,2531 |
| 130 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | 0,67 | 20,06 | 0,0316 | 0,0137 | 283,1451 | 0,2831 | 0,1416 | 0,5191 |
| 131 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | 0,67 | 17,83 | 0,0250 | 0,0109 | 207,5631 | 0,2076 | 0,1038 | 0,3805 |
| 132 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | 0,67 | 11,46 | 0,0103 | 0,0045 | 64,3261 | 0,0643 | 0,0322 | 0,1179 |
| 133 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | 0,67 | 14,01 | 0,0154 | 0,0067 | 109,5991 | 0,1096 | 0,0548 | 0,2009 |
| 134 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | 0,67 | 23,25 | 0,0424 | 0,0184 | 416,7746 | 0,4168 | 0,2084 | 0,7641 |
| 135 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | 0,67 | 22,61 | 0,0401 | 0,0175 | 387,5434 | 0,3875 | 0,1938 | 0,7105 |
| 136 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | 0,67 | 11,46 | 0,0103 | 0,0045 | 64,3261 | 0,0643 | 0,0322 | 0,1179 |
| 137 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 14,01 | 0,0154 | 0,0067 | 125,9571 | 0,1260 | 0,0630 | 0,2309 |
| 138 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 14,65 | 0,0168 | 0,0073 | 141,7206 | 0,1417 | 0,0709 | 0,2598 |
| 139 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 12,10 | 0,0115 | 0,0050 | 85,3444 | 0,0853 | 0,0427 | 0,1565 |
| 140 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 14,01 | 0,0154 | 0,0067 | 125,9571 | 0,1260 | 0,0630 | 0,2309 |
| 141 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 14,33 | 0,0161 | 0,0070 | 133,6953 | 0,1337 | 0,0668 | 0,2451 |
| 142 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 12,74 | 0,0127 | 0,0055 | 97,8002 | 0,0978 | 0,0489 | 0,1793 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|----------------------|----------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|-----------------|----------------|---------------|-----------------------|
| 143 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 13,06 | 0,0134 | 0,0058 | 104,4278 | 0,1044 | 0,0522 | 0,1915 |
| 144 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 10,51 | 0,0087 | 0,0038 | 58,6731 | 0,0587 | 0,0293 | 0,1076 |
| 145 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 11,78 | 0,0109 | 0,0047 | 79,5080 | 0,0795 | 0,0398 | 0,1458 |
| 146 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 9,55 | 0,0072 | 0,0031 | 45,5586 | 0,0456 | 0,0228 | 0,0835 |
| 147 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 15,61 | 0,0191 | 0,0083 | 167,5558 | 0,1676 | 0,0838 | 0,3072 |
| 148 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 14,65 | 0,0168 | 0,0073 | 141,7206 | 0,1417 | 0,0709 | 0,2598 |
| 149 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 22,61 | 0,0401 | 0,0175 | 445,3857 | 0,4454 | 0,2227 | 0,8165 |
| 150 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 10,83 | 0,0092 | 0,0040 | 63,5140 | 0,0635 | 0,0318 | 0,1164 |
| 151 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 11,78 | 0,0109 | 0,0047 | 79,5080 | 0,0795 | 0,0398 | 0,1458 |
| 152 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 26,43 | 0,0548 | 0,0238 | 669,4748 | 0,6695 | 0,3347 | 1,2274 |
| 153 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 9,87 | 0,0077 | 0,0033 | 49,7001 | 0,0497 | 0,0249 | 0,0911 |
| 154 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 19,43 | 0,0296 | 0,0129 | 298,9075 | 0,2989 | 0,1495 | 0,5480 |
| 155 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 15,92 | 0,0199 | 0,0087 | 176,7657 | 0,1768 | 0,0884 | 0,3241 |
| 156 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 18,47 | 0,0268 | 0,0116 | 261,6950 | 0,2617 | 0,1308 | 0,4798 |
| 157 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 13,38 | 0,0140 | 0,0061 | 111,3272 | 0,1113 | 0,0557 | 0,2041 |
| 158 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 13,06 | 0,0134 | 0,0058 | 104,4278 | 0,1044 | 0,0522 | 0,1915 |
| 159 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 15,29 | 0,0183 | 0,0080 | 158,6473 | 0,1586 | 0,0793 | 0,2909 |
| 160 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 12,74 | 0,0127 | 0,0055 | 97,8002 | 0,0978 | 0,0489 | 0,1793 |
| 161 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 10,83 | 0,0092 | 0,0040 | 63,5140 | 0,0635 | 0,0318 | 0,1164 |
| 162 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 19,75 | 0,0306 | 0,0133 | 311,9857 | 0,3120 | 0,1560 | 0,5720 |
| 163 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 21,02 | 0,0347 | 0,0151 | 367,7425 | 0,3677 | 0,1839 | 0,6742 |
| 164 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 11,15 | 0,0098 | 0,0042 | 68,5971 | 0,0686 | 0,0343 | 0,1258 |
| 165 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 16,24 | 0,0207 | 0,0090 | 186,2804 | 0,1863 | 0,0931 | 0,3415 |
| 166 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 23,89 | 0,0448 | 0,0195 | 514,0518 | 0,5141 | 0,2570 | 0,9424 |
| 167 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 20,38 | 0,0326 | 0,0142 | 339,1698 | 0,3392 | 0,1696 | 0,6218 |
| 168 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 21,34 | 0,0357 | 0,0155 | 382,5561 | 0,3826 | 0,1913 | 0,7014 |
| 169 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 18,47 | 0,0268 | 0,0116 | 261,6950 | 0,2617 | 0,1308 | 0,4798 |
| 170 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 22,29 | 0,0390 | 0,0170 | 429,1371 | 0,4291 | 0,2146 | 0,7868 |
| 171 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 23,25 | 0,0424 | 0,0184 | 478,9797 | 0,4790 | 0,2395 | 0,8781 |
| 172 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 24,20 | 0,0460 | 0,0200 | 532,1479 | 0,5321 | 0,2661 | 0,9756 |
| 173 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 23,89 | 0,0448 | 0,0195 | 514,0518 | 0,5141 | 0,2570 | 0,9424 |
| 174 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 22,61 | 0,0401 | 0,0175 | 445,3857 | 0,4454 | 0,2227 | 0,8165 |
| 175 | Pohon Daun Kupu-Kupu | <i>Bauhinia purpurea</i> | 0,77 | 23,57 | 0,0436 | 0,0190 | 496,3299 | 0,4963 | 0,2482 | 0,9099 |
| 176 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 33,44 | 0,0878 | 0,0382 | 909,4186 | 0,9094 | 0,4547 | 1,6673 |
| 177 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 32,17 | 0,0812 | 0,0353 | 823,1529 | 0,8232 | 0,4116 | 1,5091 |
| 178 | Pohon Pelangi | <i>Eucalyptus deglupta</i> | 0,57 | 38,54 | 0,1166 | 0,0507 | 1.305,5660 | 1,3056 | 0,6528 | 2,3935 |
| 179 | Pohon Sosis | <i>Kigelia africana</i> | 0,66 | 74,20 | 0,4322 | 0,1879 | 7.565,1713 | 7,5652 | 3,7826 | 13,8695 |
| 180 | Pohon Sosis | <i>Kigelia africana</i> | 0,66 | 42,36 | 0,1408 | 0,0612 | 1.919,5424 | 1,9195 | 0,9598 | 3,5192 |
| 181 | Pohon Sosis | <i>Kigelia africana</i> | 0,66 | 41,08 | 0,1325 | 0,0576 | 1.777,4141 | 1,7774 | 0,8887 | 3,2586 |
| 182 | Sawo | <i>Manilkara zapota</i> | 1,01 | 20,38 | 0,0326 | 0,0142 | 444,8851 | 0,4449 | 0,2224 | 0,8156 |
| 183 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | 0,4 | 23,25 | 0,0424 | 0,0184 | 248,8206 | 0,2488 | 0,1244 | 0,4562 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|-----------------|-----------------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 184 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | 0,4 | 25,16 | 0,0497 | 0,0216 | 305,8194 | 0,3058 | 0,1529 | 0,5607 |
| 185 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | 0,4 | 21,34 | 0,0357 | 0,0155 | 198,7305 | 0,1987 | 0,0994 | 0,3643 |
| 186 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | 0,4 | 24,20 | 0,0460 | 0,0200 | 276,4405 | 0,2764 | 0,1382 | 0,5068 |
| 187 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | 0,4 | 32,17 | 0,0812 | 0,0353 | 577,6512 | 0,5777 | 0,2888 | 1,0590 |
| 188 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | 0,4 | 32,80 | 0,0845 | 0,0367 | 607,4796 | 0,6075 | 0,3037 | 1,1137 |
| 189 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | 0,4 | 12,10 | 0,0115 | 0,0050 | 44,3348 | 0,0443 | 0,0222 | 0,0813 |
| 190 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | 0,4 | 12,10 | 0,0115 | 0,0050 | 44,3348 | 0,0443 | 0,0222 | 0,0813 |
| 191 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | 0,4 | 26,43 | 0,0548 | 0,0238 | 347,7791 | 0,3478 | 0,1739 | 0,6376 |
| 192 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 26,75 | 0,0562 | 0,0244 | 591,9770 | 0,5920 | 0,2960 | 1,0853 |
| 193 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 11,15 | 0,0098 | 0,0042 | 58,7975 | 0,0588 | 0,0294 | 0,1078 |
| 194 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 15,92 | 0,0199 | 0,0087 | 151,5134 | 0,1515 | 0,0758 | 0,2778 |
| 195 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 11,46 | 0,0103 | 0,0045 | 63,3660 | 0,0634 | 0,0317 | 0,1162 |
| 196 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 17,52 | 0,0241 | 0,0105 | 194,9609 | 0,1950 | 0,0975 | 0,3574 |
| 197 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 13,06 | 0,0134 | 0,0058 | 89,5095 | 0,0895 | 0,0448 | 0,1641 |
| 198 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 24,20 | 0,0460 | 0,0200 | 456,1268 | 0,4561 | 0,2281 | 0,8362 |
| 199 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 17,52 | 0,0241 | 0,0105 | 194,9609 | 0,1950 | 0,0975 | 0,3574 |
| 200 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 22,29 | 0,0390 | 0,0170 | 367,8318 | 0,3678 | 0,1839 | 0,6744 |
| 201 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 13,38 | 0,0140 | 0,0061 | 95,4233 | 0,0954 | 0,0477 | 0,1749 |
| 202 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 15,61 | 0,0191 | 0,0083 | 143,6192 | 0,1436 | 0,0718 | 0,2633 |
| 203 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 18,47 | 0,0268 | 0,0116 | 224,3100 | 0,2243 | 0,1122 | 0,4112 |
| 204 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 14,33 | 0,0161 | 0,0070 | 114,5960 | 0,1146 | 0,0573 | 0,2101 |
| 205 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 14,65 | 0,0168 | 0,0073 | 121,4748 | 0,1215 | 0,0607 | 0,2227 |
| 206 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 21,34 | 0,0357 | 0,0155 | 327,9053 | 0,3279 | 0,1640 | 0,6012 |
| 207 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 14,65 | 0,0168 | 0,0073 | 121,4748 | 0,1215 | 0,0607 | 0,2227 |
| 208 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 16,88 | 0,0224 | 0,0097 | 176,7753 | 0,1768 | 0,0884 | 0,3241 |
| 209 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 14,97 | 0,0176 | 0,0076 | 128,6029 | 0,1286 | 0,0643 | 0,2358 |
| 210 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 18,47 | 0,0268 | 0,0116 | 224,3100 | 0,2243 | 0,1122 | 0,4112 |
| 211 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 13,38 | 0,0140 | 0,0061 | 95,4233 | 0,0954 | 0,0477 | 0,1749 |
| 212 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 17,52 | 0,0241 | 0,0105 | 194,9609 | 0,1950 | 0,0975 | 0,3574 |
| 213 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 15,92 | 0,0199 | 0,0087 | 151,5134 | 0,1515 | 0,0758 | 0,2778 |
| 214 | Tabebuya Kuning | <i>Handroanthus chrysotrichus</i> | 0,66 | 26,11 | 0,0535 | 0,0233 | 556,0290 | 0,5560 | 0,2780 | 1,0194 |
| 215 | Tengguli | <i>Cassia fistula</i> | 0,83 | 32,48 | 0,0828 | 0,0360 | 1.229,3456 | 1,2293 | 0,6147 | 2,2538 |
| 216 | Tengguli | <i>Cassia fistula</i> | 0,83 | 32,80 | 0,0845 | 0,0367 | 1.260,5202 | 1,2605 | 0,6303 | 2,3110 |
| 217 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 36,31 | 0,1035 | 0,0450 | 964,5883 | 0,9646 | 0,4823 | 1,7684 |
| 218 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 30,57 | 0,0734 | 0,0319 | 620,9439 | 0,6209 | 0,3105 | 1,1384 |
| 219 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 40,45 | 0,1284 | 0,0558 | 1.268,5637 | 1,2686 | 0,6343 | 2,3257 |
| 220 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 26,11 | 0,0535 | 0,0233 | 412,8094 | 0,4128 | 0,2064 | 0,7568 |
| 221 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 20,38 | 0,0326 | 0,0142 | 215,8353 | 0,2158 | 0,1079 | 0,3957 |
| 222 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 25,48 | 0,0510 | 0,0222 | 387,1103 | 0,3871 | 0,1936 | 0,7097 |
| 223 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 21,97 | 0,0379 | 0,0165 | 262,9779 | 0,2630 | 0,1315 | 0,4821 |
| 224 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 24,20 | 0,0460 | 0,0200 | 338,6396 | 0,3386 | 0,1693 | 0,6208 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|-----------------|---------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 225 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 40,13 | 0,1264 | 0,0550 | 1.243,4781 | 1,2435 | 0,6217 | 2,2797 |
| 226 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 43,31 | 0,1473 | 0,0640 | 1.507,2946 | 1,5073 | 0,7536 | 2,7634 |
| 227 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 30,57 | 0,0734 | 0,0319 | 620,9439 | 0,6209 | 0,3105 | 1,1384 |
| 228 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 28,03 | 0,0617 | 0,0268 | 495,8835 | 0,4959 | 0,2479 | 0,9091 |
| 229 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 49,68 | 0,1938 | 0,0842 | 2.122,6592 | 2,1227 | 1,0613 | 3,8915 |
| 230 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 27,39 | 0,0589 | 0,0256 | 467,1863 | 0,4672 | 0,2336 | 0,8565 |
| 231 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 26,11 | 0,0535 | 0,0233 | 412,8094 | 0,4128 | 0,2064 | 0,7568 |
| 232 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 35,35 | 0,0981 | 0,0427 | 901,1743 | 0,9012 | 0,4506 | 1,6522 |
| 233 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 21,02 | 0,0347 | 0,0151 | 234,0179 | 0,2340 | 0,1170 | 0,4290 |
| 234 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 34,39 | 0,0929 | 0,0404 | 840,2455 | 0,8402 | 0,4201 | 1,5405 |
| 235 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 42,36 | 0,1408 | 0,0612 | 1.425,1148 | 1,4251 | 0,7126 | 2,6127 |
| 236 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 63,06 | 0,3121 | 0,1357 | 3.805,1932 | 3,8052 | 1,9026 | 6,9762 |
| 237 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 27,71 | 0,0603 | 0,0262 | 481,4082 | 0,4814 | 0,2407 | 0,8826 |
| 238 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 39,49 | 0,1224 | 0,0532 | 1.194,1643 | 1,1942 | 0,5971 | 2,1893 |
| 239 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 33,44 | 0,0878 | 0,0382 | 781,7809 | 0,7818 | 0,3909 | 1,4333 |
| 240 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 24,52 | 0,0472 | 0,0205 | 350,3947 | 0,3504 | 0,1752 | 0,6424 |
| 241 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 34,71 | 0,0946 | 0,0411 | 860,2802 | 0,8603 | 0,4301 | 1,5772 |
| 242 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 28,34 | 0,0631 | 0,0274 | 510,6134 | 0,5106 | 0,2553 | 0,9361 |
| 243 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 21,02 | 0,0347 | 0,0151 | 234,0179 | 0,2340 | 0,1170 | 0,4290 |
| 244 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 27,39 | 0,0589 | 0,0256 | 467,1863 | 0,4672 | 0,2336 | 0,8565 |
| 245 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 35,35 | 0,0981 | 0,0427 | 901,1743 | 0,9012 | 0,4506 | 1,6522 |
| 246 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 33,44 | 0,0878 | 0,0382 | 781,7809 | 0,7818 | 0,3909 | 1,4333 |
| 247 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 17,83 | 0,0250 | 0,0109 | 151,7999 | 0,1518 | 0,0759 | 0,2783 |
| 248 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 36,94 | 0,1071 | 0,0466 | 1.008,2548 | 1,0083 | 0,5041 | 1,8485 |
| 249 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 22,61 | 0,0401 | 0,0175 | 283,4272 | 0,2834 | 0,1417 | 0,5196 |
| 250 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 29,62 | 0,0689 | 0,0299 | 572,1014 | 0,5721 | 0,2861 | 1,0489 |
| 251 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 23,57 | 0,0436 | 0,0190 | 315,8463 | 0,3158 | 0,1579 | 0,5791 |
| 252 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 32,80 | 0,0845 | 0,0367 | 744,1625 | 0,7442 | 0,3721 | 1,3643 |
| 253 | Trembesi | <i>Samanea saman</i> | 0,49 | 41,72 | 0,1366 | 0,0594 | 1.371,7776 | 1,3718 | 0,6859 | 2,5149 |
| 254 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 12,74 | 0,0127 | 0,0055 | 46,9949 | 0,0470 | 0,0235 | 0,0862 |
| 255 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 16,56 | 0,0215 | 0,0094 | 94,2315 | 0,0942 | 0,0471 | 0,1728 |
| 256 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 18,15 | 0,0259 | 0,0112 | 120,1084 | 0,1201 | 0,0601 | 0,2202 |
| 257 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 14,01 | 0,0154 | 0,0067 | 60,5249 | 0,0605 | 0,0303 | 0,1110 |
| 258 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 16,56 | 0,0215 | 0,0094 | 94,2315 | 0,0942 | 0,0471 | 0,1728 |
| 259 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 18,15 | 0,0259 | 0,0112 | 120,1084 | 0,1201 | 0,0601 | 0,2202 |
| 260 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 16,56 | 0,0215 | 0,0094 | 94,2315 | 0,0942 | 0,0471 | 0,1728 |
| 261 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 16,24 | 0,0207 | 0,0090 | 89,5114 | 0,0895 | 0,0448 | 0,1641 |
| 262 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 15,92 | 0,0199 | 0,0087 | 84,9393 | 0,0849 | 0,0425 | 0,1557 |
| 263 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 14,33 | 0,0161 | 0,0070 | 64,2432 | 0,0642 | 0,0321 | 0,1178 |
| 264 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 13,38 | 0,0140 | 0,0061 | 53,4949 | 0,0535 | 0,0267 | 0,0981 |
| 265 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 12,74 | 0,0127 | 0,0055 | 46,9949 | 0,0470 | 0,0235 | 0,0862 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|-----------------|---------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 266 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 15,92 | 0,0199 | 0,0087 | 84,9393 | 0,0849 | 0,0425 | 0,1557 |
| 267 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 12,74 | 0,0127 | 0,0055 | 46,9949 | 0,0470 | 0,0235 | 0,0862 |
| 268 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 15,92 | 0,0199 | 0,0087 | 84,9393 | 0,0849 | 0,0425 | 0,1557 |
| 269 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 11,46 | 0,0103 | 0,0045 | 35,5234 | 0,0355 | 0,0178 | 0,0651 |
| 270 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 10,19 | 0,0082 | 0,0035 | 25,9817 | 0,0260 | 0,0130 | 0,0476 |
| 271 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 14,33 | 0,0161 | 0,0070 | 64,2432 | 0,0642 | 0,0321 | 0,1178 |
| 272 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 12,74 | 0,0127 | 0,0055 | 46,9949 | 0,0470 | 0,0235 | 0,0862 |
| 273 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 14,97 | 0,0176 | 0,0076 | 72,0956 | 0,0721 | 0,0360 | 0,1322 |
| 274 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 14,65 | 0,0168 | 0,0073 | 68,0995 | 0,0681 | 0,0340 | 0,1248 |
| 275 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 14,01 | 0,0154 | 0,0067 | 60,5249 | 0,0605 | 0,0303 | 0,1110 |
| 276 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 16,88 | 0,0224 | 0,0097 | 99,1013 | 0,0991 | 0,0496 | 0,1817 |
| 277 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 18,47 | 0,0268 | 0,0116 | 125,7496 | 0,1257 | 0,0629 | 0,2305 |
| 278 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 7,96 | 0,0050 | 0,0022 | 13,5061 | 0,0135 | 0,0068 | 0,0248 |
| 279 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 25,80 | 0,0522 | 0,0227 | 301,9176 | 0,3019 | 0,1510 | 0,5535 |
| 280 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 18,47 | 0,0268 | 0,0116 | 125,7496 | 0,1257 | 0,0629 | 0,2305 |
| 281 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 26,43 | 0,0548 | 0,0238 | 321,6957 | 0,3217 | 0,1608 | 0,5898 |
| 282 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 17,20 | 0,0232 | 0,0101 | 104,1224 | 0,1041 | 0,0521 | 0,1909 |
| 283 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 9,55 | 0,0072 | 0,0031 | 21,8918 | 0,0219 | 0,0109 | 0,0401 |
| 284 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 22,93 | 0,0413 | 0,0179 | 221,9996 | 0,2220 | 0,1110 | 0,4070 |
| 285 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 15,61 | 0,0191 | 0,0083 | 80,5138 | 0,0805 | 0,0403 | 0,1476 |
| 286 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 25,48 | 0,0510 | 0,0222 | 292,3078 | 0,2923 | 0,1462 | 0,5359 |
| 287 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 25,16 | 0,0497 | 0,0216 | 282,8829 | 0,2829 | 0,1414 | 0,5186 |
| 288 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 21,97 | 0,0379 | 0,0165 | 198,5751 | 0,1986 | 0,0993 | 0,3641 |
| 289 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 26,11 | 0,0535 | 0,0233 | 311,7132 | 0,3117 | 0,1559 | 0,5715 |
| 290 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 17,83 | 0,0250 | 0,0109 | 114,6244 | 0,1146 | 0,0573 | 0,2101 |
| 291 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 15,92 | 0,0199 | 0,0087 | 84,9393 | 0,0849 | 0,0425 | 0,1557 |
| 292 | Waru Daun Merah | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 0,37 | 24,84 | 0,0484 | 0,0211 | 273,6419 | 0,2736 | 0,1368 | 0,5017 |
| 293 | Kelapa Sawit | <i>Elaeis guineensis</i> | 0,46 | 18,5 | 0,0269 | 0,0117 | 0,3006 | 0,0003 | 0,0002 | 0,0006 |
| 294 | Kelapa Sawit | <i>Elaeis guineensis</i> | 0,46 | 18,5 | 0,0269 | 0,0117 | 0,2715 | 0,0003 | 0,0001 | 0,0005 |
| 295 | Kelapa | <i>Cocos nucifera</i> | 0,46 | 19 | 0,0283 | 0,0123 | 0,3386 | 0,0003 | 0,0002 | 0,0006 |
| 296 | Kelapa | <i>Cocos nucifera</i> | 0,46 | 21 | 0,0346 | 0,0151 | 0,4403 | 0,0004 | 0,0002 | 0,0008 |
| 297 | Kelapa | <i>Cocos nucifera</i> | 0,46 | 21 | 0,0346 | 0,0151 | 0,4073 | 0,0004 | 0,0002 | 0,0007 |
| 298 | Kelapa | <i>Cocos nucifera</i> | 0,46 | 19 | 0,0283 | 0,0123 | 0,3486 | 0,0003 | 0,0002 | 0,0006 |
| 299 | Kelapa | <i>Cocos nucifera</i> | 0,46 | 21 | 0,0346 | 0,0151 | 0,3303 | 0,0003 | 0,0002 | 0,0006 |
| 300 | Kelapa | <i>Cocos nucifera</i> | 0,46 | 21 | 0,0346 | 0,0151 | 0,3743 | 0,0004 | 0,0002 | 0,0007 |
| 301 | Kelapa | <i>Cocos nucifera</i> | 0,46 | 19 | 0,0283 | 0,0123 | 0,3984 | 0,0004 | 0,0002 | 0,0007 |
| 302 | Kelapa | <i>Cocos nucifera</i> | 0,46 | 21 | 0,0346 | 0,0151 | 0,4073 | 0,0004 | 0,0002 | 0,0007 |
| 303 | Kelapa | <i>Cocos nucifera</i> | 0,46 | 21 | 0,0346 | 0,0151 | 0,3853 | 0,0004 | 0,0002 | 0,0007 |
| 304 | Kelapa | <i>Cocos nucifera</i> | 0,46 | 19 | 0,0283 | 0,0123 | 0,2988 | 0,0003 | 0,0001 | 0,0005 |
| 305 | Kelapa | <i>Cocos nucifera</i> | 0,46 | 21 | 0,0346 | 0,0151 | 0,4403 | 0,0004 | 0,0002 | 0,0008 |
| 306 | Kelapa | <i>Cocos nucifera</i> | 0,46 | 21 | 0,0346 | 0,0151 | 0,4403 | 0,0004 | 0,0002 | 0,0008 |

| No | Nama Lokal | Nama Ilmiah | Berat Jenis | Diameter (cm) | LBDS (m ²) | Dominansi (m ² /ha) | Biomassa (kg) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|----------------|---------------------------------|-------------|---------------|------------------------|--------------------------------|---------------|----------------|---------------|-----------------------|
| 307 | Palem Raja | <i>Roystonea regia</i> | 0,46 | 31 | 0,0754 | 0,0328 | 0,9751 | 0,0010 | 0,0005 | 0,0018 |
| 308 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | 0,46 | 9 | 0,0064 | 0,0028 | 0,0944 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0002 |
| 309 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | 0,46 | 8 | 0,0050 | 0,0022 | 0,0419 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 |
| 310 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | 0,46 | 8 | 0,0050 | 0,0022 | 0,0629 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0001 |
| 311 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | 0,46 | 9 | 0,0064 | 0,0028 | 0,0944 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0002 |
| 312 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | 0,46 | 8 | 0,0050 | 0,0022 | 0,0419 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 |
| 313 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | 0,46 | 8 | 0,0050 | 0,0022 | 0,0629 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0001 |
| 314 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | 0,46 | 9 | 0,0064 | 0,0028 | 0,0944 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0002 |
| 315 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | 0,46 | 8 | 0,0050 | 0,0022 | 0,0419 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 |
| 316 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | 0,46 | 8 | 0,0050 | 0,0022 | 0,0629 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0001 |
| 317 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | 0,46 | 9 | 0,0064 | 0,0028 | 0,0944 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0002 |
| 318 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | 0,46 | 8 | 0,0050 | 0,0022 | 0,0419 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 |
| 319 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | 0,46 | 8 | 0,0050 | 0,0022 | 0,0629 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0001 |
| 320 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | 0,46 | 9 | 0,0064 | 0,0028 | 0,0944 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0002 |
| 321 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | 0,46 | 8 | 0,0050 | 0,0022 | 0,0419 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0001 |
| 322 | Palem | <i>Ptychosperma macarthurii</i> | 0,46 | 8 | 0,0050 | 0,0022 | 0,0629 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0001 |
| 323 | Pakis Haji | <i>Cycas circinalis</i> | 0,46 | 22 | 0,0380 | 0,0165 | 0,5766 | 0,0006 | 0,0003 | 0,0011 |
| 324 | Sengon | <i>Albizia chinensis</i> | 0,33 | 36 | 0,1017 | 0,0442 | 635,7714 | 0,6358 | 0,3179 | 1,1656 |
| 325 | Sengon | <i>Albizia chinensis</i> | 0,33 | 35 | 0,0962 | 0,0418 | 591,6740 | 0,5917 | 0,2958 | 1,0847 |
| 326 | Sengon | <i>Albizia chinensis</i> | 0,33 | 37 | 0,1075 | 0,0467 | 681,7124 | 0,6817 | 0,3409 | 1,2498 |
| 327 | Sengon | <i>Albizia chinensis</i> | 0,33 | 37 | 0,1075 | 0,0467 | 681,7124 | 0,6817 | 0,3409 | 1,2498 |
| 328 | Sengon | <i>Albizia chinensis</i> | 0,33 | 35 | 0,0962 | 0,0418 | 591,6740 | 0,5917 | 0,2958 | 1,0847 |
| 329 | Sengon | <i>Albizia chinensis</i> | 0,33 | 36 | 0,1017 | 0,0442 | 635,7714 | 0,6358 | 0,3179 | 1,1656 |
| 330 | Sengon | <i>Albizia chinensis</i> | 0,33 | 36 | 0,1017 | 0,0442 | 635,7714 | 0,6358 | 0,3179 | 1,1656 |
| 331 | Sengon | <i>Albizia chinensis</i> | 0,33 | 35 | 0,0962 | 0,0418 | 591,6740 | 0,5917 | 0,2958 | 1,0847 |
| 332 | Kembang Sepatu | <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> | 0,16 | 5 | 0,0020 | 0,0009 | 1,7238 | 0,0017 | 0,0009 | 0,0032 |
| 333 | Dungun Kecil | <i>Heritiera littoralis</i> | 0,98 | 15 | 0,0177 | 0,0077 | 192,0348 | 0,1920 | 0,0960 | 0,3521 |
| 334 | Dungun Kecil | <i>Heritiera littoralis</i> | 0,98 | 15 | 0,0177 | 0,0077 | 192,0348 | 0,1920 | 0,0960 | 0,3521 |
| 335 | Dungun Kecil | <i>Heritiera littoralis</i> | 0,98 | 15 | 0,0177 | 0,0077 | 192,0348 | 0,1920 | 0,0960 | 0,3521 |
| 336 | Kurma | <i>Phoenix dactylifera</i> | 0,46 | 13 | 0,0133 | 0,0058 | 0,2044 | 0,0002 | 0,0001 | 0,0004 |
| 337 | Pulai | <i>Alstonia sp</i> | 0,38 | 87 | 0,5942 | 0,2583 | 6.322,1153 | 6,3221 | 3,1611 | 11,5905 |
| 338 | Pulai | <i>Alstonia sp</i> | 0,38 | 92 | 0,6644 | 0,2889 | 7.191,6119 | 7,1916 | 3,5958 | 13,1846 |
| 339 | Pulai | <i>Alstonia sp</i> | 0,38 | 90 | 0,6359 | 0,2765 | 6.837,0728 | 6,8371 | 3,4185 | 12,5346 |
| 340 | Balibong | <i>Lannea coromandelica</i> | 0,49 | 36,5 | 0,1046 | 0,0455 | 977,7883 | 0,9778 | 0,4889 | 1,7926 |
| 341 | Balibong | <i>Lannea coromandelica</i> | 0,49 | 36,5 | 0,1046 | 0,0455 | 977,7883 | 0,9778 | 0,4889 | 1,7926 |
| 342 | Balibong | <i>Lannea coromandelica</i> | 0,49 | 38,5 | 0,1164 | 0,0506 | 1.119,7432 | 1,1197 | 0,5599 | 2,0529 |
| 343 | Balibong | <i>Lannea coromandelica</i> | 0,49 | 37,5 | 0,1104 | 0,0480 | 1.047,3808 | 1,0474 | 0,5237 | 1,9202 |

C. Kampus IPB Dramaga

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|----|---------|-------------------------|---------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1 | Agathis | <i>Agathis dammara</i> | Araucariaceae | 0,48 | 44,59 | 1,588 | 0,794 | 2,911 |
| 2 | Agathis | <i>Agathis dammara</i> | Araucariaceae | 0,48 | 19,75 | 0,194 | 0,097 | 0,357 |
| 3 | Agathis | <i>Agathis dammara</i> | Araucariaceae | 0,48 | 10,19 | 0,034 | 0,017 | 0,062 |
| 4 | Agathis | <i>Agathis dammara</i> | Araucariaceae | 0,48 | 7,64 | 0,016 | 0,008 | 0,029 |
| 5 | Agathis | <i>Agathis dammara</i> | Araucariaceae | 0,48 | 6,69 | 0,011 | 0,006 | 0,020 |
| 6 | Agathis | <i>Agathis dammara</i> | Araucariaceae | 0,48 | 5,41 | 0,006 | 0,003 | 0,012 |
| 7 | Agathis | <i>Agathis dammara</i> | Araucariaceae | 0,48 | 6,37 | 0,010 | 0,005 | 0,018 |
| 8 | Agathis | <i>Agathis dammara</i> | Araucariaceae | 0,48 | 19,11 | 0,178 | 0,089 | 0,327 |
| 9 | Agathis | <i>Agathis dammara</i> | Araucariaceae | 0,48 | 11,46 | 0,046 | 0,023 | 0,084 |
| 10 | Agathis | <i>Agathis dammara</i> | Araucariaceae | 0,48 | 7,96 | 0,018 | 0,009 | 0,032 |
| 11 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | Fabaceae | 0,69 | 37,26 | 1,451 | 0,726 | 2,660 |
| 12 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | Fabaceae | 0,69 | 16,88 | 0,185 | 0,092 | 0,339 |
| 13 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | Fabaceae | 0,69 | 7,64 | 0,023 | 0,011 | 0,041 |
| 14 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | Fabaceae | 0,69 | 41,40 | 1,895 | 0,947 | 3,474 |
| 15 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | Fabaceae | 0,69 | 53,50 | 3,589 | 1,795 | 6,581 |
| 16 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | Fabaceae | 0,69 | 36,31 | 1,358 | 0,679 | 2,490 |
| 17 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | Fabaceae | 0,69 | 10,19 | 0,048 | 0,024 | 0,089 |
| 18 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | Fabaceae | 0,69 | 13,06 | 0,094 | 0,047 | 0,172 |
| 19 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | Fabaceae | 0,69 | 46,50 | 2,535 | 1,268 | 4,648 |
| 20 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | Fabaceae | 0,69 | 52,23 | 3,383 | 1,691 | 6,201 |
| 21 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | Fabaceae | 0,69 | 17,83 | 0,214 | 0,107 | 0,392 |
| 22 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | Fabaceae | 0,69 | 14,97 | 0,134 | 0,067 | 0,246 |
| 23 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | Fabaceae | 0,69 | 12,42 | 0,082 | 0,041 | 0,150 |
| 24 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | Fabaceae | 0,69 | 12,10 | 0,076 | 0,038 | 0,140 |
| 25 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | Fabaceae | 0,69 | 13,69 | 0,106 | 0,053 | 0,195 |
| 26 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | Fabaceae | 0,69 | 12,74 | 0,088 | 0,044 | 0,161 |
| 27 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | Fabaceae | 0,69 | 16,88 | 0,185 | 0,092 | 0,339 |
| 28 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | Fabaceae | 0,69 | 10,83 | 0,057 | 0,028 | 0,104 |
| 29 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | Fabaceae | 0,69 | 27,39 | 0,658 | 0,329 | 1,206 |
| 30 | Akasia | <i>Acacia mangium</i> | Fabaceae | 0,69 | 47,77 | 2,712 | 1,356 | 4,971 |
| 31 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | Lauraceae | 0,56 | 68,79 | 5,360 | 2,680 | 9,827 |
| 32 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | Lauraceae | 0,56 | 23,25 | 0,348 | 0,174 | 0,639 |
| 33 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | Lauraceae | 0,56 | 12,42 | 0,067 | 0,033 | 0,122 |
| 34 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | Lauraceae | 0,56 | 38,54 | 1,283 | 0,641 | 2,352 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|----|---------|-----------------------------|---------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 35 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | Lauraceae | 0,56 | 7,01 | 0,015 | 0,007 | 0,027 |
| 36 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | Lauraceae | 0,56 | 7,01 | 0,015 | 0,007 | 0,027 |
| 37 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | Lauraceae | 0,56 | 26,43 | 0,487 | 0,243 | 0,893 |
| 38 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | Lauraceae | 0,56 | 8,28 | 0,023 | 0,011 | 0,042 |
| 39 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | Lauraceae | 0,56 | 9,87 | 0,036 | 0,018 | 0,066 |
| 40 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | Lauraceae | 0,56 | 5,41 | 0,007 | 0,004 | 0,014 |
| 41 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | Lauraceae | 0,56 | 5,10 | 0,006 | 0,003 | 0,012 |
| 42 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | Lauraceae | 0,56 | 6,69 | 0,013 | 0,006 | 0,024 |
| 43 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | Lauraceae | 0,56 | 6,05 | 0,010 | 0,005 | 0,018 |
| 44 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | Lauraceae | 0,56 | 7,01 | 0,015 | 0,007 | 0,027 |
| 45 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | Lauraceae | 0,56 | 5,41 | 0,007 | 0,004 | 0,014 |
| 46 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | Lauraceae | 0,56 | 6,37 | 0,011 | 0,006 | 0,021 |
| 47 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | Lauraceae | 0,56 | 7,01 | 0,015 | 0,007 | 0,027 |
| 48 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | Lauraceae | 0,56 | 6,69 | 0,013 | 0,006 | 0,024 |
| 49 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | Lauraceae | 0,56 | 7,01 | 0,015 | 0,007 | 0,027 |
| 50 | Alpukat | <i>Persea americana</i> | Lauraceae | 0,56 | 6,69 | 0,013 | 0,006 | 0,024 |
| 51 | Amargo | <i>Quassia amara</i> | Simaroubaceae | 0,55 | 5,41 | 0,007 | 0,004 | 0,013 |
| 52 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | Fabaceae | 0,65 | 31,21 | 0,869 | 0,434 | 1,593 |
| 53 | Angsana | <i>Pterocarpus indicus</i> | Fabaceae | 0,65 | 9,55 | 0,038 | 0,019 | 0,071 |
| 54 | Bacang | <i>Mangifera foetida</i> | Anacardiaceae | 0,67 | 6,69 | 0,015 | 0,008 | 0,028 |
| 55 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 18,79 | 0,057 | 0,028 | 0,104 |
| 56 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 11,46 | 0,015 | 0,008 | 0,028 |
| 57 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 9,87 | 0,010 | 0,005 | 0,019 |
| 58 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 5,10 | 0,002 | 0,001 | 0,003 |
| 59 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 11,15 | 0,014 | 0,007 | 0,026 |
| 60 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 8,60 | 0,007 | 0,004 | 0,013 |
| 61 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 9,24 | 0,009 | 0,004 | 0,016 |
| 62 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 10,51 | 0,012 | 0,006 | 0,022 |
| 63 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 12,74 | 0,020 | 0,010 | 0,037 |
| 64 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 13,38 | 0,023 | 0,012 | 0,042 |
| 65 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 18,47 | 0,054 | 0,027 | 0,100 |
| 66 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 11,15 | 0,014 | 0,007 | 0,026 |
| 67 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 11,15 | 0,014 | 0,007 | 0,026 |
| 68 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 7,32 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 69 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 12,10 | 0,018 | 0,009 | 0,033 |
| 70 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 6,05 | 0,003 | 0,001 | 0,005 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|-----------|-----------------------------|-------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 71 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 8,92 | 0,008 | 0,004 | 0,014 |
| 72 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 9,55 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 73 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 16,56 | 0,041 | 0,020 | 0,075 |
| 74 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 6,37 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 75 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 9,87 | 0,010 | 0,005 | 0,019 |
| 76 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 11,15 | 0,014 | 0,007 | 0,026 |
| 77 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 9,24 | 0,009 | 0,004 | 0,016 |
| 78 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 14,33 | 0,028 | 0,014 | 0,051 |
| 79 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 15,61 | 0,035 | 0,017 | 0,064 |
| 80 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 14,01 | 0,026 | 0,013 | 0,048 |
| 81 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 10,83 | 0,013 | 0,007 | 0,024 |
| 82 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 7,64 | 0,005 | 0,003 | 0,010 |
| 83 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 11,78 | 0,017 | 0,008 | 0,030 |
| 84 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 16,24 | 0,039 | 0,019 | 0,071 |
| 85 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 11,46 | 0,015 | 0,008 | 0,028 |
| 86 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 6,05 | 0,003 | 0,001 | 0,005 |
| 87 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 8,28 | 0,006 | 0,003 | 0,012 |
| 88 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 13,69 | 0,025 | 0,012 | 0,045 |
| 89 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 6,05 | 0,003 | 0,001 | 0,005 |
| 90 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 7,01 | 0,004 | 0,002 | 0,008 |
| 91 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 14,33 | 0,028 | 0,014 | 0,051 |
| 92 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 14,01 | 0,026 | 0,013 | 0,048 |
| 93 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 10,19 | 0,011 | 0,006 | 0,021 |
| 94 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 12,10 | 0,018 | 0,009 | 0,033 |
| 95 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 7,64 | 0,005 | 0,003 | 0,010 |
| 96 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 6,37 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 97 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 7,64 | 0,005 | 0,003 | 0,010 |
| 98 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 5,41 | 0,002 | 0,001 | 0,004 |
| 99 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 5,41 | 0,002 | 0,001 | 0,004 |
| 100 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 7,01 | 0,004 | 0,002 | 0,008 |
| 101 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 9,24 | 0,009 | 0,004 | 0,016 |
| 102 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 13,69 | 0,025 | 0,012 | 0,045 |
| 103 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 4,78 | 0,002 | 0,001 | 0,003 |
| 104 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 14,01 | 0,026 | 0,013 | 0,048 |
| 105 | Balsa | <i>Ochroma grandiflorum</i> | Malvaceae | 0,16 | 94,59 | 3,227 | 1,613 | 5,916 |
| 106 | Belimbing | <i>Avverhoa carambola</i> | Oxalidaceae | 0,60 | 24,52 | 0,429 | 0,215 | 0,787 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|-----------|------------------------------|----------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 107 | Belimbing | <i>Averrhoa carambola</i> | Oxalidaceae | 0,60 | 10,83 | 0,049 | 0,025 | 0,091 |
| 108 | Belimbing | <i>Averrhoa carambola</i> | Oxalidaceae | 0,60 | 7,32 | 0,018 | 0,009 | 0,032 |
| 109 | Belimbing | <i>Averrhoa carambola</i> | Oxalidaceae | 0,60 | 5,73 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 110 | Belimbing | <i>Averrhoa carambola</i> | Oxalidaceae | 0,60 | 5,41 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 111 | Belimbing | <i>Averrhoa carambola</i> | Oxalidaceae | 0,60 | 4,46 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 112 | Belimbing | <i>Averrhoa carambola</i> | Oxalidaceae | 0,60 | 6,69 | 0,014 | 0,007 | 0,025 |
| 113 | Belimbing | <i>Averrhoa carambola</i> | Oxalidaceae | 0,60 | 5,10 | 0,007 | 0,003 | 0,012 |
| 114 | Belimbing | <i>Averrhoa carambola</i> | Oxalidaceae | 0,60 | 5,41 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 115 | Belimbing | <i>Averrhoa carambola</i> | Oxalidaceae | 0,60 | 5,10 | 0,007 | 0,003 | 0,012 |
| 116 | Belimbing | <i>Averrhoa carambola</i> | Oxalidaceae | 0,60 | 5,10 | 0,007 | 0,003 | 0,012 |
| 117 | Belimbing | <i>Averrhoa carambola</i> | Oxalidaceae | 0,60 | 3,50 | 0,003 | 0,001 | 0,005 |
| 118 | Belimbing | <i>Averrhoa carambola</i> | Oxalidaceae | 0,60 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 119 | Beringin | <i>Ficus benjamina</i> | Moraceae | 0,43 | 14,33 | 0,075 | 0,037 | 0,137 |
| 120 | Bintangur | <i>Calophyllum soulattri</i> | Calophyllaceae | 0,46 | 30,89 | 0,599 | 0,299 | 1,098 |
| 121 | Bintangur | <i>Calophyllum soulattri</i> | Calophyllaceae | 0,46 | 6,37 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 122 | Bintangur | <i>Calophyllum soulattri</i> | Calophyllaceae | 0,46 | 12,42 | 0,055 | 0,027 | 0,100 |
| 123 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | Apocynaceae | 0,40 | 8,28 | 0,016 | 0,008 | 0,030 |
| 124 | Bintaro | <i>Cerbera manghas</i> | Apocynaceae | 0,40 | 7,64 | 0,013 | 0,007 | 0,024 |
| 125 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | Ebenaceae | 0,55 | 5,10 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 126 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | Ebenaceae | 0,55 | 5,41 | 0,007 | 0,004 | 0,013 |
| 127 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | Ebenaceae | 0,55 | 4,46 | 0,004 | 0,002 | 0,008 |
| 128 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | Ebenaceae | 0,55 | 4,46 | 0,004 | 0,002 | 0,008 |
| 129 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | Ebenaceae | 0,55 | 3,82 | 0,003 | 0,001 | 0,005 |
| 130 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | Ebenaceae | 0,55 | 5,73 | 0,008 | 0,004 | 0,016 |
| 131 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | Ebenaceae | 0,55 | 4,78 | 0,005 | 0,003 | 0,010 |
| 132 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | Ebenaceae | 0,55 | 5,41 | 0,007 | 0,004 | 0,013 |
| 133 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | Ebenaceae | 0,55 | 4,46 | 0,004 | 0,002 | 0,008 |
| 134 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | Ebenaceae | 0,55 | 4,78 | 0,005 | 0,003 | 0,010 |
| 135 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | Ebenaceae | 0,55 | 4,46 | 0,004 | 0,002 | 0,008 |
| 136 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | Ebenaceae | 0,55 | 4,46 | 0,004 | 0,002 | 0,008 |
| 137 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | Ebenaceae | 0,55 | 3,50 | 0,002 | 0,001 | 0,004 |
| 138 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | Ebenaceae | 0,55 | 5,10 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 139 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | Ebenaceae | 0,55 | 3,50 | 0,002 | 0,001 | 0,004 |
| 140 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | Ebenaceae | 0,55 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 141 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | Ebenaceae | 0,55 | 3,82 | 0,003 | 0,001 | 0,005 |
| 142 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | Ebenaceae | 0,55 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|--------------|-------------------------------|----------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 143 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | Ebenaceae | 0,55 | 3,82 | 0,003 | 0,001 | 0,005 |
| 144 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | Ebenaceae | 0,55 | 4,78 | 0,005 | 0,003 | 0,010 |
| 145 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | Ebenaceae | 0,55 | 4,78 | 0,005 | 0,003 | 0,010 |
| 146 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | Ebenaceae | 0,55 | 4,46 | 0,004 | 0,002 | 0,008 |
| 147 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | Ebenaceae | 0,55 | 3,18 | 0,002 | 0,001 | 0,003 |
| 148 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | Ebenaceae | 0,55 | 3,18 | 0,002 | 0,001 | 0,003 |
| 149 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | Ebenaceae | 0,55 | 3,50 | 0,002 | 0,001 | 0,004 |
| 150 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | Ebenaceae | 0,55 | 3,82 | 0,003 | 0,001 | 0,005 |
| 151 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | Ebenaceae | 0,55 | 3,50 | 0,002 | 0,001 | 0,004 |
| 152 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | Ebenaceae | 0,55 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 153 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | Ebenaceae | 0,55 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 154 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | Ebenaceae | 0,55 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 155 | Bisbul | <i>Diospyros discolor</i> | Ebenaceae | 0,55 | 5,73 | 0,008 | 0,004 | 0,016 |
| 156 | Bisoro | <i>Ficus hispida</i> | Moraceae | 0,43 | 16,56 | 0,110 | 0,055 | 0,201 |
| 157 | Bisoro | <i>Ficus hispida</i> | Moraceae | 0,43 | 9,24 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 158 | Bisoro | <i>Ficus hispida</i> | Moraceae | 0,43 | 25,16 | 0,329 | 0,164 | 0,603 |
| 159 | Bisoro | <i>Ficus hispida</i> | Moraceae | 0,43 | 14,97 | 0,084 | 0,042 | 0,154 |
| 160 | Bisoro | <i>Ficus hispida</i> | Moraceae | 0,43 | 19,43 | 0,167 | 0,083 | 0,306 |
| 161 | Bisoro | <i>Ficus hispida</i> | Moraceae | 0,43 | 12,42 | 0,051 | 0,026 | 0,094 |
| 162 | Bisoro | <i>Ficus hispida</i> | Moraceae | 0,43 | 29,94 | 0,516 | 0,258 | 0,946 |
| 163 | Bisoro | <i>Ficus hispida</i> | Moraceae | 0,43 | 13,38 | 0,062 | 0,031 | 0,114 |
| 164 | Bridelia sp. | <i>Bridelia sp.</i> | Phyllanthaceae | 0,55 | 13,38 | 0,080 | 0,040 | 0,146 |
| 165 | Bungur | <i>Lagerstroemia speciosa</i> | Lythraceae | 0,69 | 6,69 | 0,016 | 0,008 | 0,029 |
| 166 | Bungur | <i>Lagerstroemia speciosa</i> | Lythraceae | 0,69 | 3,50 | 0,003 | 0,001 | 0,005 |
| 167 | Bungur | <i>Lagerstroemia speciosa</i> | Lythraceae | 0,69 | 4,78 | 0,007 | 0,003 | 0,012 |
| 168 | Bungur | <i>Lagerstroemia speciosa</i> | Lythraceae | 0,69 | 4,78 | 0,007 | 0,003 | 0,012 |
| 169 | Bungur | <i>Lagerstroemia speciosa</i> | Lythraceae | 0,69 | 3,50 | 0,003 | 0,001 | 0,005 |
| 170 | Bungur | <i>Lagerstroemia speciosa</i> | Lythraceae | 0,69 | 5,10 | 0,008 | 0,004 | 0,014 |
| 171 | Bungur | <i>Lagerstroemia speciosa</i> | Lythraceae | 0,69 | 6,69 | 0,016 | 0,008 | 0,029 |
| 172 | Bungur | <i>Lagerstroemia speciosa</i> | Lythraceae | 0,69 | 4,46 | 0,006 | 0,003 | 0,010 |
| 173 | Bungur | <i>Lagerstroemia speciosa</i> | Lythraceae | 0,69 | 4,14 | 0,005 | 0,002 | 0,008 |
| 174 | Bungur | <i>Lagerstroemia speciosa</i> | Lythraceae | 0,69 | 5,10 | 0,008 | 0,004 | 0,014 |
| 175 | Bungur | <i>Lagerstroemia speciosa</i> | Lythraceae | 0,69 | 5,10 | 0,008 | 0,004 | 0,014 |
| 176 | Bungur | <i>Lagerstroemia speciosa</i> | Lythraceae | 0,69 | 4,78 | 0,007 | 0,003 | 0,012 |
| 177 | Bungur | <i>Lagerstroemia speciosa</i> | Lythraceae | 0,69 | 5,10 | 0,008 | 0,004 | 0,014 |
| 178 | Bungur | <i>Lagerstroemia speciosa</i> | Lythraceae | 0,69 | 17,20 | 0,194 | 0,097 | 0,356 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|-------------|-------------------------------|--------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 179 | Bungur | <i>Lagerstroemia speciosa</i> | Lythraceae | 0,69 | 23,57 | 0,445 | 0,222 | 0,815 |
| 180 | Bungur | <i>Lagerstroemia speciosa</i> | Lythraceae | 0,69 | 11,78 | 0,071 | 0,036 | 0,131 |
| 181 | Bungur | <i>Lagerstroemia speciosa</i> | Lythraceae | 0,69 | 19,75 | 0,280 | 0,140 | 0,513 |
| 182 | Bungur | <i>Lagerstroemia speciosa</i> | Lythraceae | 0,69 | 13,69 | 0,106 | 0,053 | 0,195 |
| 183 | Bungur | <i>Lagerstroemia speciosa</i> | Lythraceae | 0,69 | 14,01 | 0,113 | 0,056 | 0,207 |
| 184 | Bungur | <i>Lagerstroemia speciosa</i> | Lythraceae | 0,69 | 19,11 | 0,256 | 0,128 | 0,470 |
| 185 | Bungur | <i>Lagerstroemia speciosa</i> | Lythraceae | 0,69 | 21,97 | 0,370 | 0,185 | 0,679 |
| 186 | Bungur | <i>Lagerstroemia speciosa</i> | Lythraceae | 0,69 | 37,90 | 1,515 | 0,757 | 2,777 |
| 187 | Bungur | <i>Lagerstroemia speciosa</i> | Lythraceae | 0,69 | 31,53 | 0,947 | 0,473 | 1,735 |
| 188 | Bungur | <i>Lagerstroemia speciosa</i> | Lythraceae | 0,69 | 29,94 | 0,828 | 0,414 | 1,518 |
| 189 | Bungur | <i>Lagerstroemia speciosa</i> | Lythraceae | 0,69 | 19,43 | 0,268 | 0,134 | 0,491 |
| 190 | Camellia sp | <i>Camellia sp.</i> | Theaceae | 0,55 | 19,75 | 0,223 | 0,111 | 0,409 |
| 191 | Camellia sp | <i>Camellia sp.</i> | Theaceae | 0,55 | 17,20 | 0,155 | 0,077 | 0,284 |
| 192 | Camellia sp | <i>Camellia sp.</i> | Theaceae | 0,55 | 19,75 | 0,223 | 0,111 | 0,409 |
| 193 | Cempaka | <i>Magnolia champaca</i> | Magnoliaceae | 0,63 | 6,37 | 0,013 | 0,006 | 0,023 |
| 194 | Cempaka | <i>Magnolia champaca</i> | Magnoliaceae | 0,63 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,008 |
| 195 | Cempaka | <i>Magnolia champaca</i> | Magnoliaceae | 0,63 | 9,87 | 0,041 | 0,020 | 0,075 |
| 196 | Cempaka | <i>Magnolia champaca</i> | Magnoliaceae | 0,63 | 16,56 | 0,160 | 0,080 | 0,294 |
| 197 | Cempaka | <i>Magnolia champaca</i> | Magnoliaceae | 0,63 | 21,97 | 0,338 | 0,169 | 0,620 |
| 198 | Cempaka | <i>Magnolia champaca</i> | Magnoliaceae | 0,63 | 35,03 | 1,132 | 0,566 | 2,076 |
| 199 | Cempaka | <i>Magnolia champaca</i> | Magnoliaceae | 0,63 | 35,67 | 1,185 | 0,593 | 2,173 |
| 200 | Cempaka | <i>Magnolia champaca</i> | Magnoliaceae | 0,63 | 42,99 | 1,902 | 0,951 | 3,488 |
| 201 | Cempaka | <i>Magnolia champaca</i> | Magnoliaceae | 0,63 | 15,29 | 0,130 | 0,065 | 0,238 |
| 202 | Cempaka | <i>Magnolia champaca</i> | Magnoliaceae | 0,63 | 33,44 | 1,005 | 0,503 | 1,843 |
| 203 | Cempaka | <i>Magnolia champaca</i> | Magnoliaceae | 0,63 | 41,72 | 1,764 | 0,882 | 3,233 |
| 204 | Cempaka | <i>Magnolia champaca</i> | Magnoliaceae | 0,63 | 10,83 | 0,052 | 0,026 | 0,095 |
| 205 | Cempaka | <i>Magnolia champaca</i> | Magnoliaceae | 0,63 | 10,83 | 0,052 | 0,026 | 0,095 |
| 206 | Cempedak | <i>Artocarpus integer</i> | Moraceae | 0,67 | 47,45 | 2,590 | 1,295 | 4,747 |
| 207 | Cendana | <i>Santalum album</i> | Santalaceae | 0,84 | 4,46 | 0,007 | 0,003 | 0,012 |
| 208 | Cendana | <i>Santalum album</i> | Santalaceae | 0,84 | 6,37 | 0,017 | 0,009 | 0,031 |
| 209 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 13,06 | 0,075 | 0,037 | 0,137 |
| 210 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 10,19 | 0,039 | 0,019 | 0,071 |
| 211 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 12,10 | 0,061 | 0,030 | 0,112 |
| 212 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 10,19 | 0,039 | 0,019 | 0,071 |
| 213 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 9,55 | 0,033 | 0,016 | 0,060 |
| 214 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 9,87 | 0,036 | 0,018 | 0,065 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|---------|------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 215 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 10,19 | 0,039 | 0,019 | 0,071 |
| 216 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 11,15 | 0,049 | 0,024 | 0,090 |
| 217 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 15,61 | 0,120 | 0,060 | 0,219 |
| 218 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 6,05 | 0,010 | 0,005 | 0,018 |
| 219 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 5,73 | 0,008 | 0,004 | 0,016 |
| 220 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 12,74 | 0,070 | 0,035 | 0,128 |
| 221 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 6,37 | 0,011 | 0,006 | 0,020 |
| 222 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 7,64 | 0,018 | 0,009 | 0,033 |
| 223 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 12,42 | 0,065 | 0,033 | 0,120 |
| 224 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 13,38 | 0,080 | 0,040 | 0,146 |
| 225 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 15,61 | 0,120 | 0,060 | 0,219 |
| 226 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 15,29 | 0,113 | 0,057 | 0,208 |
| 227 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 7,64 | 0,018 | 0,009 | 0,033 |
| 228 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 13,06 | 0,075 | 0,037 | 0,137 |
| 229 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 7,32 | 0,016 | 0,008 | 0,030 |
| 230 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 11,46 | 0,053 | 0,026 | 0,097 |
| 231 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 9,87 | 0,036 | 0,018 | 0,065 |
| 232 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 17,83 | 0,170 | 0,085 | 0,312 |
| 233 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 7,32 | 0,016 | 0,008 | 0,030 |
| 234 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 18,15 | 0,179 | 0,089 | 0,327 |
| 235 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 24,52 | 0,393 | 0,197 | 0,721 |
| 236 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 13,69 | 0,085 | 0,042 | 0,155 |
| 237 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 13,69 | 0,085 | 0,042 | 0,155 |
| 238 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 9,24 | 0,030 | 0,015 | 0,055 |
| 239 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 8,60 | 0,025 | 0,012 | 0,045 |
| 240 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 13,06 | 0,075 | 0,037 | 0,137 |
| 241 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 9,24 | 0,030 | 0,015 | 0,055 |
| 242 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 8,60 | 0,025 | 0,012 | 0,045 |
| 243 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 12,10 | 0,061 | 0,030 | 0,112 |
| 244 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 11,78 | 0,057 | 0,028 | 0,104 |
| 245 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 12,10 | 0,061 | 0,030 | 0,112 |
| 246 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 24,52 | 0,393 | 0,197 | 0,721 |
| 247 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 6,69 | 0,013 | 0,006 | 0,023 |
| 248 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 8,28 | 0,022 | 0,011 | 0,041 |
| 249 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 11,78 | 0,057 | 0,028 | 0,104 |
| 250 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 14,33 | 0,095 | 0,048 | 0,175 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|------------|------------------------------|--------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 251 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 15,29 | 0,113 | 0,057 | 0,208 |
| 252 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 9,55 | 0,033 | 0,016 | 0,060 |
| 253 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 11,46 | 0,053 | 0,026 | 0,097 |
| 254 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 11,46 | 0,053 | 0,026 | 0,097 |
| 255 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 18,47 | 0,187 | 0,093 | 0,343 |
| 256 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 9,55 | 0,033 | 0,016 | 0,060 |
| 257 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 16,24 | 0,133 | 0,067 | 0,244 |
| 258 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 34,71 | 0,966 | 0,483 | 1,770 |
| 259 | Darowak | <i>Luehea speciosa</i> | Malvaceae | 0,55 | 15,92 | 0,126 | 0,063 | 0,231 |
| 260 | Durian | <i>Durio zibethinus</i> | Malvaceae | 0,57 | 9,87 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 261 | Durian | <i>Durio zibethinus</i> | Malvaceae | 0,57 | 5,41 | 0,008 | 0,004 | 0,014 |
| 262 | Durian | <i>Durio zibethinus</i> | Malvaceae | 0,57 | 10,83 | 0,047 | 0,024 | 0,086 |
| 263 | Durian | <i>Durio zibethinus</i> | Malvaceae | 0,57 | 12,74 | 0,072 | 0,036 | 0,133 |
| 264 | Durian | <i>Durio zibethinus</i> | Malvaceae | 0,57 | 10,83 | 0,047 | 0,024 | 0,086 |
| 265 | Durian | <i>Durio zibethinus</i> | Malvaceae | 0,57 | 9,55 | 0,034 | 0,017 | 0,062 |
| 266 | Durian | <i>Durio zibethinus</i> | Malvaceae | 0,57 | 9,24 | 0,031 | 0,015 | 0,057 |
| 267 | Durian | <i>Durio zibethinus</i> | Malvaceae | 0,57 | 7,64 | 0,019 | 0,009 | 0,034 |
| 268 | Ficus alii | <i>Ficus binnendjiki</i> | Moraceae | 0,43 | 5,73 | 0,007 | 0,003 | 0,012 |
| 269 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 0,73 | 4,78 | 0,007 | 0,003 | 0,013 |
| 270 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 0,73 | 7,01 | 0,019 | 0,010 | 0,035 |
| 271 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 0,73 | 3,82 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 272 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 0,73 | 4,46 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 273 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 0,73 | 5,10 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 274 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 0,73 | 6,05 | 0,013 | 0,006 | 0,024 |
| 275 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 0,73 | 3,82 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 276 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 0,73 | 5,10 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 277 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 0,73 | 5,10 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 278 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 0,73 | 3,82 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 279 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 0,73 | 4,14 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 280 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 0,73 | 3,82 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 281 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 0,73 | 4,46 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 282 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 0,73 | 4,14 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 283 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 0,73 | 4,46 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 284 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 0,73 | 5,10 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 285 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 0,73 | 4,78 | 0,007 | 0,003 | 0,013 |
| 286 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 0,73 | 3,82 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|---------|------------------------------|--------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 287 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 0,73 | 7,32 | 0,021 | 0,011 | 0,039 |
| 288 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 0,73 | 4,14 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 289 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 0,73 | 4,78 | 0,007 | 0,003 | 0,013 |
| 290 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 0,73 | 5,73 | 0,011 | 0,006 | 0,021 |
| 291 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 0,73 | 3,50 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 292 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 0,73 | 6,37 | 0,015 | 0,007 | 0,027 |
| 293 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 0,73 | 6,05 | 0,013 | 0,006 | 0,024 |
| 294 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 0,73 | 6,37 | 0,015 | 0,007 | 0,027 |
| 295 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 0,73 | 6,69 | 0,017 | 0,008 | 0,031 |
| 296 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 0,73 | 5,73 | 0,011 | 0,006 | 0,021 |
| 297 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 0,73 | 7,64 | 0,024 | 0,012 | 0,044 |
| 298 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 0,73 | 5,10 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 299 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 0,73 | 4,46 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 300 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 0,73 | 3,82 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 301 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 0,73 | 6,05 | 0,013 | 0,006 | 0,024 |
| 302 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 0,73 | 4,14 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 303 | Gaharu | <i>Aquilaria malaccensis</i> | Thymelaeceae | 0,73 | 4,78 | 0,007 | 0,003 | 0,013 |
| 304 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 44,59 | 1,522 | 0,761 | 2,790 |
| 305 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 66,88 | 4,116 | 2,058 | 7,546 |
| 306 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 39,81 | 1,144 | 0,572 | 2,097 |
| 307 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 45,54 | 1,605 | 0,802 | 2,942 |
| 308 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 31,85 | 0,648 | 0,324 | 1,187 |
| 309 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 15,92 | 0,106 | 0,053 | 0,194 |
| 310 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 14,65 | 0,085 | 0,042 | 0,155 |
| 311 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 24,84 | 0,340 | 0,170 | 0,624 |
| 312 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 22,93 | 0,276 | 0,138 | 0,506 |
| 313 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 27,39 | 0,439 | 0,219 | 0,804 |
| 314 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 14,97 | 0,090 | 0,045 | 0,164 |
| 315 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 29,62 | 0,537 | 0,269 | 0,985 |
| 316 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 29,30 | 0,522 | 0,261 | 0,958 |
| 317 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 62,74 | 3,529 | 1,764 | 6,469 |
| 318 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 32,17 | 0,664 | 0,332 | 1,218 |
| 319 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 33,12 | 0,716 | 0,358 | 1,313 |
| 320 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 25,16 | 0,352 | 0,176 | 0,645 |
| 321 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 25,16 | 0,352 | 0,176 | 0,645 |
| 322 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 49,04 | 1,930 | 0,965 | 3,538 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|---------|------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 323 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 35,03 | 0,827 | 0,413 | 1,516 |
| 324 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 58,92 | 3,030 | 1,515 | 5,554 |
| 325 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 51,59 | 2,188 | 1,094 | 4,011 |
| 326 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 51,59 | 2,188 | 1,094 | 4,011 |
| 327 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 52,55 | 2,289 | 1,145 | 4,197 |
| 328 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 46,50 | 1,690 | 0,845 | 3,098 |
| 329 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 41,08 | 1,239 | 0,619 | 2,271 |
| 330 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 58,92 | 3,030 | 1,515 | 5,554 |
| 331 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 43,95 | 1,468 | 0,734 | 2,691 |
| 332 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 15,92 | 0,106 | 0,053 | 0,194 |
| 333 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 17,83 | 0,143 | 0,071 | 0,261 |
| 334 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 16,24 | 0,111 | 0,056 | 0,204 |
| 335 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 5,41 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 336 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 21,97 | 0,247 | 0,123 | 0,453 |
| 337 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 16,24 | 0,111 | 0,056 | 0,204 |
| 338 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 14,97 | 0,090 | 0,045 | 0,164 |
| 339 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 10,51 | 0,035 | 0,018 | 0,064 |
| 340 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 14,65 | 0,085 | 0,042 | 0,155 |
| 341 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 17,83 | 0,143 | 0,071 | 0,261 |
| 342 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 8,60 | 0,021 | 0,010 | 0,038 |
| 343 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 11,15 | 0,041 | 0,020 | 0,075 |
| 344 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 17,20 | 0,129 | 0,065 | 0,237 |
| 345 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 10,51 | 0,035 | 0,018 | 0,064 |
| 346 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 16,56 | 0,117 | 0,059 | 0,215 |
| 347 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 23,57 | 0,297 | 0,148 | 0,544 |
| 348 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 17,20 | 0,129 | 0,065 | 0,237 |
| 349 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 13,38 | 0,067 | 0,033 | 0,122 |
| 350 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 28,03 | 0,466 | 0,233 | 0,853 |
| 351 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 18,47 | 0,156 | 0,078 | 0,287 |
| 352 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 11,78 | 0,047 | 0,024 | 0,087 |
| 353 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 11,78 | 0,047 | 0,024 | 0,087 |
| 354 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 22,93 | 0,276 | 0,138 | 0,506 |
| 355 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 7,01 | 0,012 | 0,006 | 0,022 |
| 356 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 22,29 | 0,256 | 0,128 | 0,470 |
| 357 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 13,06 | 0,062 | 0,031 | 0,114 |
| 358 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 15,61 | 0,100 | 0,050 | 0,184 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|---------|------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 359 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 20,06 | 0,194 | 0,097 | 0,356 |
| 360 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 22,61 | 0,266 | 0,133 | 0,488 |
| 361 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 18,79 | 0,164 | 0,082 | 0,300 |
| 362 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 30,57 | 0,583 | 0,291 | 1,069 |
| 363 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 23,25 | 0,286 | 0,143 | 0,525 |
| 364 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 22,93 | 0,276 | 0,138 | 0,506 |
| 365 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 20,70 | 0,211 | 0,106 | 0,387 |
| 366 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 19,75 | 0,186 | 0,093 | 0,342 |
| 367 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 20,70 | 0,211 | 0,106 | 0,387 |
| 368 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 36,31 | 0,906 | 0,453 | 1,660 |
| 369 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 39,17 | 1,098 | 0,549 | 2,014 |
| 370 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 57,32 | 2,834 | 1,417 | 5,195 |
| 371 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 37,26 | 0,967 | 0,484 | 1,774 |
| 372 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 28,03 | 0,466 | 0,233 | 0,853 |
| 373 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 40,76 | 1,215 | 0,607 | 2,227 |
| 374 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 37,90 | 1,010 | 0,505 | 1,852 |
| 375 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 35,67 | 0,866 | 0,433 | 1,587 |
| 376 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 36,31 | 0,906 | 0,453 | 1,660 |
| 377 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 34,39 | 0,789 | 0,394 | 1,446 |
| 378 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 52,87 | 2,323 | 1,162 | 4,260 |
| 379 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 30,25 | 0,567 | 0,284 | 1,040 |
| 380 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 39,49 | 1,121 | 0,561 | 2,055 |
| 381 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 16,88 | 0,123 | 0,062 | 0,226 |
| 382 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 10,83 | 0,038 | 0,019 | 0,070 |
| 383 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 38,85 | 1,076 | 0,538 | 1,972 |
| 384 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 57,96 | 2,911 | 1,456 | 5,338 |
| 385 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 31,21 | 0,615 | 0,307 | 1,127 |
| 386 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 35,67 | 0,866 | 0,433 | 1,587 |
| 387 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 19,75 | 0,186 | 0,093 | 0,342 |
| 388 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 15,61 | 0,100 | 0,050 | 0,184 |
| 389 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 35,35 | 0,846 | 0,423 | 1,551 |
| 390 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 24,52 | 0,329 | 0,164 | 0,603 |
| 391 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 64,01 | 3,704 | 1,852 | 6,791 |
| 392 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 13,69 | 0,071 | 0,035 | 0,130 |
| 393 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 27,07 | 0,425 | 0,213 | 0,780 |
| 394 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 66,24 | 4,022 | 2,011 | 7,374 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|-----------------|-----------------------------|------------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 395 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 35,67 | 0,866 | 0,433 | 1,587 |
| 396 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 50,96 | 2,122 | 1,061 | 3,890 |
| 397 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 36,62 | 0,926 | 0,463 | 1,697 |
| 398 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 16,56 | 0,117 | 0,059 | 0,215 |
| 399 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 24,84 | 0,340 | 0,170 | 0,624 |
| 400 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 36,62 | 0,926 | 0,463 | 1,697 |
| 401 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 37,26 | 0,967 | 0,484 | 1,774 |
| 402 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 49,04 | 1,930 | 0,965 | 3,538 |
| 403 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 44,90 | 1,549 | 0,775 | 2,840 |
| 404 | Gmelina | <i>Gmelina arborea</i> | Lamiaceae | 0,46 | 29,30 | 0,522 | 0,261 | 0,958 |
| 405 | Harendong besar | <i>Bellucia axinanthera</i> | Melastomaceae | 0,55 | 14,65 | 0,101 | 0,051 | 0,186 |
| 406 | Harendong besar | <i>Bellucia axinanthera</i> | Melastomaceae | 0,55 | 22,29 | 0,307 | 0,153 | 0,562 |
| 407 | Harendong besar | <i>Bellucia axinanthera</i> | Melastomaceae | 0,55 | 13,06 | 0,075 | 0,037 | 0,137 |
| 408 | Harendong besar | <i>Bellucia axinanthera</i> | Melastomaceae | 0,55 | 17,20 | 0,155 | 0,077 | 0,284 |
| 409 | Harendong besar | <i>Bellucia axinanthera</i> | Melastomaceae | 0,55 | 22,29 | 0,307 | 0,153 | 0,562 |
| 410 | Harendong besar | <i>Bellucia axinanthera</i> | Melastomaceae | 0,55 | 21,02 | 0,263 | 0,131 | 0,482 |
| 411 | Harendong besar | <i>Bellucia axinanthera</i> | Melastomaceae | 0,55 | 7,32 | 0,016 | 0,008 | 0,030 |
| 412 | Hopea | <i>Hopea odorata</i> | Dipterocarpaceae | 0,70 | 8,60 | 0,031 | 0,016 | 0,057 |
| 413 | Hopea | <i>Hopea odorata</i> | Dipterocarpaceae | 0,70 | 8,92 | 0,034 | 0,017 | 0,063 |
| 414 | Hopea | <i>Hopea odorata</i> | Dipterocarpaceae | 0,70 | 5,41 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 415 | Hopea | <i>Hopea odorata</i> | Dipterocarpaceae | 0,70 | 5,73 | 0,011 | 0,005 | 0,020 |
| 416 | Hopea | <i>Hopea odorata</i> | Dipterocarpaceae | 0,70 | 55,10 | 3,913 | 1,957 | 7,175 |
| 417 | Hopea | <i>Hopea odorata</i> | Dipterocarpaceae | 0,70 | 33,76 | 1,144 | 0,572 | 2,098 |
| 418 | Hopea | <i>Hopea odorata</i> | Dipterocarpaceae | 0,70 | 29,30 | 0,795 | 0,397 | 1,457 |
| 419 | Hopea | <i>Hopea odorata</i> | Dipterocarpaceae | 0,70 | 19,43 | 0,272 | 0,136 | 0,498 |
| 420 | Hopea | <i>Hopea odorata</i> | Dipterocarpaceae | 0,70 | 51,27 | 3,279 | 1,639 | 6,011 |
| 421 | Hopea | <i>Hopea odorata</i> | Dipterocarpaceae | 0,70 | 39,17 | 1,671 | 0,836 | 3,064 |
| 422 | Hopea | <i>Hopea odorata</i> | Dipterocarpaceae | 0,70 | 34,39 | 1,200 | 0,600 | 2,201 |
| 423 | Hopea | <i>Hopea odorata</i> | Dipterocarpaceae | 0,70 | 9,55 | 0,041 | 0,021 | 0,076 |
| 424 | Hopea | <i>Hopea odorata</i> | Dipterocarpaceae | 0,70 | 7,01 | 0,018 | 0,009 | 0,033 |
| 425 | Hopea | <i>Hopea odorata</i> | Dipterocarpaceae | 0,70 | 17,20 | 0,197 | 0,098 | 0,361 |
| 426 | Hopea | <i>Hopea odorata</i> | Dipterocarpaceae | 0,70 | 22,29 | 0,390 | 0,195 | 0,715 |
| 427 | Huni | <i>Antidesma bunius</i> | Phyllanthaceae | 0,55 | 10,83 | 0,045 | 0,023 | 0,083 |
| 428 | Huni | <i>Antidesma bunius</i> | Phyllanthaceae | 0,55 | 18,47 | 0,187 | 0,093 | 0,343 |
| 429 | Huni | <i>Antidesma bunius</i> | Phyllanthaceae | 0,55 | 35,99 | 1,059 | 0,529 | 1,941 |
| 430 | Huni | <i>Antidesma bunius</i> | Phyllanthaceae | 0,55 | 26,11 | 0,463 | 0,232 | 0,849 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|-------|-----------------------------|----------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 431 | Huni | <i>Antidesma bunius</i> | Phyllanthaceae | 0,55 | 37,90 | 1,208 | 0,604 | 2,214 |
| 432 | Huni | <i>Antidesma bunius</i> | Phyllanthaceae | 0,55 | 32,80 | 0,835 | 0,418 | 1,531 |
| 433 | Huni | <i>Antidesma bunius</i> | Phyllanthaceae | 0,55 | 34,71 | 0,966 | 0,483 | 1,770 |
| 434 | Huni | <i>Antidesma bunius</i> | Phyllanthaceae | 0,55 | 40,13 | 1,396 | 0,698 | 2,559 |
| 435 | Huni | <i>Antidesma bunius</i> | Phyllanthaceae | 0,55 | 35,67 | 1,035 | 0,517 | 1,897 |
| 436 | Huni | <i>Antidesma bunius</i> | Phyllanthaceae | 0,55 | 22,61 | 0,318 | 0,159 | 0,583 |
| 437 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 10,83 | 0,035 | 0,017 | 0,064 |
| 438 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 14,65 | 0,077 | 0,039 | 0,142 |
| 439 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 7,32 | 0,012 | 0,006 | 0,023 |
| 440 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 19,75 | 0,170 | 0,085 | 0,312 |
| 441 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 20,70 | 0,193 | 0,096 | 0,353 |
| 442 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 17,20 | 0,118 | 0,059 | 0,217 |
| 443 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 18,15 | 0,136 | 0,068 | 0,250 |
| 444 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 14,97 | 0,082 | 0,041 | 0,150 |
| 445 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 13,69 | 0,065 | 0,032 | 0,119 |
| 446 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 17,20 | 0,118 | 0,059 | 0,217 |
| 447 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 12,74 | 0,053 | 0,027 | 0,098 |
| 448 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 12,74 | 0,053 | 0,027 | 0,098 |
| 449 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 16,56 | 0,107 | 0,053 | 0,196 |
| 450 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 14,33 | 0,073 | 0,036 | 0,134 |
| 451 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 18,15 | 0,136 | 0,068 | 0,250 |
| 452 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 16,24 | 0,102 | 0,051 | 0,186 |
| 453 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 13,38 | 0,061 | 0,030 | 0,111 |
| 454 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 12,42 | 0,050 | 0,025 | 0,091 |
| 455 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 19,43 | 0,163 | 0,082 | 0,299 |
| 456 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 18,15 | 0,136 | 0,068 | 0,250 |
| 457 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 20,70 | 0,193 | 0,096 | 0,353 |
| 458 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 22,29 | 0,234 | 0,117 | 0,429 |
| 459 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 20,38 | 0,185 | 0,093 | 0,339 |
| 460 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 15,29 | 0,087 | 0,043 | 0,159 |
| 461 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 23,25 | 0,261 | 0,131 | 0,479 |
| 462 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 16,88 | 0,112 | 0,056 | 0,206 |
| 463 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 14,01 | 0,069 | 0,034 | 0,126 |
| 464 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 17,20 | 0,118 | 0,059 | 0,217 |
| 465 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 18,15 | 0,136 | 0,068 | 0,250 |
| 466 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 17,52 | 0,124 | 0,062 | 0,227 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|------------|-----------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 467 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 18,15 | 0,136 | 0,068 | 0,250 |
| 468 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 16,24 | 0,102 | 0,051 | 0,186 |
| 469 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 15,61 | 0,091 | 0,046 | 0,168 |
| 470 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 8,28 | 0,017 | 0,009 | 0,031 |
| 471 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 16,88 | 0,112 | 0,056 | 0,206 |
| 472 | Jabon | <i>Neolamarckia cadamba</i> | Rubiaceae | 0,42 | 7,64 | 0,014 | 0,007 | 0,025 |
| 473 | Jambu air | <i>Syzygium aqueum</i> | Myrtaceae | 0,89 | 38,85 | 2,081 | 1,041 | 3,816 |
| 474 | Jambu air | <i>Syzygium aqueum</i> | Myrtaceae | 0,89 | 7,01 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 475 | Jambu biji | <i>Psidium guajava</i> | Myrtaceae | 0,89 | 14,01 | 0,146 | 0,073 | 0,267 |
| 476 | Jambu biji | <i>Psidium guajava</i> | Myrtaceae | 0,89 | 11,15 | 0,079 | 0,040 | 0,145 |
| 477 | Jambu biji | <i>Psidium guajava</i> | Myrtaceae | 0,89 | 10,19 | 0,062 | 0,031 | 0,115 |
| 478 | Jambu biji | <i>Psidium guajava</i> | Myrtaceae | 0,89 | 10,51 | 0,068 | 0,034 | 0,124 |
| 479 | Jambu biji | <i>Psidium guajava</i> | Myrtaceae | 0,89 | 9,55 | 0,053 | 0,026 | 0,097 |
| 480 | Jambu biji | <i>Psidium guajava</i> | Myrtaceae | 0,89 | 7,64 | 0,029 | 0,015 | 0,053 |
| 481 | Jambu biji | <i>Psidium guajava</i> | Myrtaceae | 0,89 | 9,55 | 0,053 | 0,026 | 0,097 |
| 482 | Jambu bol | <i>Syzygium malaccense</i> | Myrtaceae | 0,56 | 26,43 | 0,487 | 0,243 | 0,893 |
| 483 | Jambu kopo | <i>Syzygium densiflorum</i> | Myrtaceae | 0,56 | 5,10 | 0,006 | 0,003 | 0,012 |
| 484 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 3,82 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 485 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 3,18 | 0,002 | 0,001 | 0,004 |
| 486 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 11,15 | 0,054 | 0,027 | 0,100 |
| 487 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 7,64 | 0,020 | 0,010 | 0,037 |
| 488 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 12,10 | 0,068 | 0,034 | 0,124 |
| 489 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 8,60 | 0,027 | 0,014 | 0,050 |
| 490 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 12,10 | 0,068 | 0,034 | 0,124 |
| 491 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 10,19 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 492 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 5,73 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 493 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 7,96 | 0,022 | 0,011 | 0,041 |
| 494 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 9,24 | 0,033 | 0,016 | 0,060 |
| 495 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 11,15 | 0,054 | 0,027 | 0,100 |
| 496 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 6,69 | 0,014 | 0,007 | 0,026 |
| 497 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 6,69 | 0,014 | 0,007 | 0,026 |
| 498 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 3,82 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 499 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,46 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 500 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 6,69 | 0,014 | 0,007 | 0,026 |
| 501 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 9,87 | 0,039 | 0,020 | 0,072 |
| 502 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 6,37 | 0,012 | 0,006 | 0,023 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|-------|------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 503 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 5,41 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 504 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 7,96 | 0,022 | 0,011 | 0,041 |
| 505 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 7,64 | 0,020 | 0,010 | 0,037 |
| 506 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 10,19 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 507 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 11,15 | 0,054 | 0,027 | 0,100 |
| 508 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 3,82 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 509 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 3,82 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 510 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 3,18 | 0,002 | 0,001 | 0,004 |
| 511 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,46 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 512 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,78 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 513 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 8,28 | 0,025 | 0,012 | 0,045 |
| 514 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 7,96 | 0,022 | 0,011 | 0,041 |
| 515 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 9,55 | 0,036 | 0,018 | 0,066 |
| 516 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 8,60 | 0,027 | 0,014 | 0,050 |
| 517 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 8,28 | 0,025 | 0,012 | 0,045 |
| 518 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 7,01 | 0,016 | 0,008 | 0,029 |
| 519 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 5,73 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 520 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 7,96 | 0,022 | 0,011 | 0,041 |
| 521 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 8,28 | 0,025 | 0,012 | 0,045 |
| 522 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 10,19 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 523 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,78 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 524 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 11,46 | 0,059 | 0,029 | 0,107 |
| 525 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 3,82 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 526 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 10,19 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 527 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 7,96 | 0,022 | 0,011 | 0,041 |
| 528 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 5,73 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 529 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 6,05 | 0,011 | 0,005 | 0,020 |
| 530 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 531 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 7,01 | 0,016 | 0,008 | 0,029 |
| 532 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 7,96 | 0,022 | 0,011 | 0,041 |
| 533 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 9,55 | 0,036 | 0,018 | 0,066 |
| 534 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 6,37 | 0,012 | 0,006 | 0,023 |
| 535 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 2,87 | 0,002 | 0,001 | 0,003 |
| 536 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 3,50 | 0,003 | 0,001 | 0,005 |
| 537 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 3,82 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 538 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|-------|------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 539 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 540 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,46 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 541 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 542 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,46 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 543 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,46 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 544 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 3,18 | 0,002 | 0,001 | 0,004 |
| 545 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 2,87 | 0,002 | 0,001 | 0,003 |
| 546 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 3,18 | 0,002 | 0,001 | 0,004 |
| 547 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 5,73 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 548 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,78 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 549 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,46 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 550 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 2,87 | 0,002 | 0,001 | 0,003 |
| 551 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,78 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 552 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,78 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 553 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 5,73 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 554 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 3,82 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 555 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,46 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 556 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 5,41 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 557 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 5,73 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 558 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 6,05 | 0,011 | 0,005 | 0,020 |
| 559 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 3,82 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 560 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 5,73 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 561 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 5,41 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 562 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 5,41 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 563 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 564 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 565 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 5,73 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 566 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 5,73 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 567 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 3,82 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 568 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 5,41 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 569 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 3,18 | 0,002 | 0,001 | 0,004 |
| 570 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,46 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 571 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,78 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 572 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 5,41 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 573 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 5,41 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 574 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 3,82 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|-------|------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 575 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 6,05 | 0,011 | 0,005 | 0,020 |
| 576 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 3,50 | 0,003 | 0,001 | 0,005 |
| 577 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,78 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 578 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,78 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 579 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 7,01 | 0,016 | 0,008 | 0,029 |
| 580 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 6,69 | 0,014 | 0,007 | 0,026 |
| 581 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 5,73 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 582 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 6,37 | 0,012 | 0,006 | 0,023 |
| 583 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 6,05 | 0,011 | 0,005 | 0,020 |
| 584 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 3,50 | 0,003 | 0,001 | 0,005 |
| 585 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 5,10 | 0,007 | 0,003 | 0,013 |
| 586 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 7,01 | 0,016 | 0,008 | 0,029 |
| 587 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 5,73 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 588 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 5,41 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 589 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 3,18 | 0,002 | 0,001 | 0,004 |
| 590 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,78 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 591 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 3,50 | 0,003 | 0,001 | 0,005 |
| 592 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 6,05 | 0,011 | 0,005 | 0,020 |
| 593 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 5,73 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 594 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 6,05 | 0,011 | 0,005 | 0,020 |
| 595 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 5,10 | 0,007 | 0,003 | 0,013 |
| 596 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 6,37 | 0,012 | 0,006 | 0,023 |
| 597 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 5,73 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 598 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 6,69 | 0,014 | 0,007 | 0,026 |
| 599 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 6,69 | 0,014 | 0,007 | 0,026 |
| 600 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 3,82 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 601 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 5,41 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 602 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 603 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 5,73 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 604 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,46 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 605 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 5,73 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 606 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,78 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 607 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 3,82 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 608 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 3,50 | 0,003 | 0,001 | 0,005 |
| 609 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 5,41 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 610 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,78 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|----------|------------------------|-------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 611 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 6,05 | 0,011 | 0,005 | 0,020 |
| 612 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 6,05 | 0,011 | 0,005 | 0,020 |
| 613 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 5,41 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 614 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 3,82 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 615 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,78 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 616 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 3,50 | 0,003 | 0,001 | 0,005 |
| 617 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 618 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,46 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 619 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 620 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 621 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 3,50 | 0,003 | 0,001 | 0,005 |
| 622 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 7,32 | 0,018 | 0,009 | 0,033 |
| 623 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 6,05 | 0,011 | 0,005 | 0,020 |
| 624 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 625 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,46 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 626 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 627 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 628 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 3,50 | 0,003 | 0,001 | 0,005 |
| 629 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 3,82 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 630 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 2,87 | 0,002 | 0,001 | 0,003 |
| 631 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 4,46 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 632 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 5,10 | 0,007 | 0,003 | 0,013 |
| 633 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 3,18 | 0,002 | 0,001 | 0,004 |
| 634 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 3,82 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 635 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 6,37 | 0,012 | 0,006 | 0,023 |
| 636 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 50,96 | 2,813 | 1,407 | 5,158 |
| 637 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 13,69 | 0,094 | 0,047 | 0,172 |
| 638 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 35,67 | 1,148 | 0,574 | 2,104 |
| 639 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 21,02 | 0,291 | 0,146 | 0,534 |
| 640 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 16,88 | 0,163 | 0,082 | 0,300 |
| 641 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 14,01 | 0,100 | 0,050 | 0,183 |
| 642 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 39,49 | 1,487 | 0,743 | 2,725 |
| 643 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 25,48 | 0,482 | 0,241 | 0,884 |
| 644 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 17,83 | 0,189 | 0,094 | 0,346 |
| 645 | Jati | <i>Tectona grandis</i> | Lamiaceae | 0,61 | 29,94 | 0,732 | 0,366 | 1,342 |
| 646 | Jelutung | <i>Dyera costulata</i> | Apocynaceae | 0,36 | 7,32 | 0,011 | 0,005 | 0,019 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|----------|---------------------------------|---------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 647 | Jelutung | <i>Dyera costulata</i> | Apocynaceae | 0,36 | 6,37 | 0,007 | 0,004 | 0,013 |
| 648 | Jelutung | <i>Dyera costulata</i> | Apocynaceae | 0,36 | 10,19 | 0,025 | 0,013 | 0,046 |
| 649 | Jelutung | <i>Dyera costulata</i> | Apocynaceae | 0,36 | 7,01 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 650 | Jelutung | <i>Dyera costulata</i> | Apocynaceae | 0,36 | 8,28 | 0,015 | 0,007 | 0,027 |
| 651 | Jelutung | <i>Dyera costulata</i> | Apocynaceae | 0,36 | 6,05 | 0,006 | 0,003 | 0,012 |
| 652 | Jengkol | <i>Archidendron pauciflorum</i> | Fabaceae | 0,47 | 4,78 | 0,004 | 0,002 | 0,008 |
| 653 | Jengkol | <i>Archidendron pauciflorum</i> | Fabaceae | 0,47 | 11,15 | 0,042 | 0,021 | 0,077 |
| 654 | Jengkol | <i>Archidendron pauciflorum</i> | Fabaceae | 0,47 | 4,78 | 0,004 | 0,002 | 0,008 |
| 655 | Jengkol | <i>Archidendron pauciflorum</i> | Fabaceae | 0,47 | 3,82 | 0,003 | 0,001 | 0,005 |
| 656 | Jengkol | <i>Archidendron pauciflorum</i> | Fabaceae | 0,47 | 7,64 | 0,015 | 0,008 | 0,028 |
| 657 | Jengkol | <i>Archidendron pauciflorum</i> | Fabaceae | 0,47 | 8,60 | 0,021 | 0,011 | 0,039 |
| 658 | Jengkol | <i>Archidendron pauciflorum</i> | Fabaceae | 0,47 | 35,99 | 0,905 | 0,452 | 1,659 |
| 659 | Jengkol | <i>Archidendron pauciflorum</i> | Fabaceae | 0,47 | 5,10 | 0,005 | 0,003 | 0,010 |
| 660 | Jeruk | <i>Citrus sp.</i> | Rutaceae | 0,55 | 6,37 | 0,011 | 0,006 | 0,020 |
| 661 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 57,64 | 4,059 | 2,029 | 7,441 |
| 662 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 61,15 | 4,685 | 2,343 | 8,590 |
| 663 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 62,42 | 4,925 | 2,463 | 9,030 |
| 664 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 51,91 | 3,139 | 1,569 | 5,754 |
| 665 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 39,49 | 1,584 | 0,792 | 2,904 |
| 666 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 20,38 | 0,286 | 0,143 | 0,525 |
| 667 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 27,39 | 0,620 | 0,310 | 1,136 |
| 668 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 18,79 | 0,231 | 0,116 | 0,424 |
| 669 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 20,06 | 0,275 | 0,137 | 0,504 |
| 670 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 26,43 | 0,565 | 0,283 | 1,036 |
| 671 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 31,53 | 0,892 | 0,446 | 1,635 |
| 672 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 24,20 | 0,449 | 0,225 | 0,824 |
| 673 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 40,45 | 1,683 | 0,841 | 3,085 |
| 674 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 18,47 | 0,221 | 0,110 | 0,405 |
| 675 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 10,51 | 0,050 | 0,025 | 0,091 |
| 676 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 37,58 | 1,397 | 0,698 | 2,561 |
| 677 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 31,21 | 0,869 | 0,434 | 1,593 |
| 678 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 74,20 | 7,451 | 3,725 | 13,659 |
| 679 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 16,56 | 0,166 | 0,083 | 0,303 |
| 680 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 24,20 | 0,449 | 0,225 | 0,824 |
| 681 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 18,15 | 0,211 | 0,106 | 0,387 |
| 682 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 28,34 | 0,677 | 0,339 | 1,242 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|-------|---------------------------|---------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 683 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 32,48 | 0,963 | 0,481 | 1,765 |
| 684 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 32,17 | 0,939 | 0,469 | 1,721 |
| 685 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 11,46 | 0,062 | 0,031 | 0,114 |
| 686 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 34,39 | 1,115 | 0,557 | 2,043 |
| 687 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 54,46 | 3,532 | 1,766 | 6,475 |
| 688 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 52,55 | 3,235 | 1,617 | 5,930 |
| 689 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 58,28 | 4,169 | 2,085 | 7,644 |
| 690 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 23,89 | 0,434 | 0,217 | 0,796 |
| 691 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 10,51 | 0,050 | 0,025 | 0,091 |
| 692 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 23,25 | 0,404 | 0,202 | 0,741 |
| 693 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 13,06 | 0,088 | 0,044 | 0,162 |
| 694 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 31,21 | 0,869 | 0,434 | 1,593 |
| 695 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 33,12 | 1,012 | 0,506 | 1,855 |
| 696 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 36,62 | 1,308 | 0,654 | 2,399 |
| 697 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 22,93 | 0,390 | 0,195 | 0,715 |
| 698 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 21,34 | 0,323 | 0,161 | 0,592 |
| 699 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 44,59 | 2,150 | 1,075 | 3,942 |
| 700 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 29,94 | 0,780 | 0,390 | 1,430 |
| 701 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 17,52 | 0,192 | 0,096 | 0,352 |
| 702 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 21,66 | 0,336 | 0,168 | 0,616 |
| 703 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 23,89 | 0,434 | 0,217 | 0,796 |
| 704 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 27,71 | 0,639 | 0,319 | 1,171 |
| 705 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 12,10 | 0,072 | 0,036 | 0,132 |
| 706 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 8,92 | 0,032 | 0,016 | 0,059 |
| 707 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 13,38 | 0,094 | 0,047 | 0,172 |
| 708 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 27,39 | 0,620 | 0,310 | 1,136 |
| 709 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 11,15 | 0,058 | 0,029 | 0,106 |
| 710 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 23,25 | 0,404 | 0,202 | 0,741 |
| 711 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 16,24 | 0,157 | 0,079 | 0,288 |
| 712 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 11,46 | 0,062 | 0,031 | 0,114 |
| 713 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 5,73 | 0,010 | 0,005 | 0,018 |
| 714 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 23,25 | 0,404 | 0,202 | 0,741 |
| 715 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 30,89 | 0,846 | 0,423 | 1,551 |
| 716 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 14,01 | 0,106 | 0,053 | 0,195 |
| 717 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 9,87 | 0,042 | 0,021 | 0,077 |
| 718 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 25,80 | 0,530 | 0,265 | 0,972 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|-------|---------------------------|---------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 719 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 11,46 | 0,062 | 0,031 | 0,114 |
| 720 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 16,88 | 0,174 | 0,087 | 0,319 |
| 721 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 12,10 | 0,072 | 0,036 | 0,132 |
| 722 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 11,15 | 0,058 | 0,029 | 0,106 |
| 723 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 28,98 | 0,717 | 0,359 | 1,315 |
| 724 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 20,06 | 0,275 | 0,137 | 0,504 |
| 725 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 18,15 | 0,211 | 0,106 | 0,387 |
| 726 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 28,66 | 0,697 | 0,349 | 1,278 |
| 727 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 8,92 | 0,032 | 0,016 | 0,059 |
| 728 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 12,42 | 0,077 | 0,039 | 0,142 |
| 729 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 25,16 | 0,497 | 0,248 | 0,911 |
| 730 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 20,70 | 0,298 | 0,149 | 0,547 |
| 731 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 9,87 | 0,042 | 0,021 | 0,077 |
| 732 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 17,20 | 0,183 | 0,091 | 0,335 |
| 733 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 11,46 | 0,062 | 0,031 | 0,114 |
| 734 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 21,66 | 0,336 | 0,168 | 0,616 |
| 735 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 7,96 | 0,024 | 0,012 | 0,043 |
| 736 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 6,37 | 0,013 | 0,007 | 0,024 |
| 737 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 6,37 | 0,013 | 0,007 | 0,024 |
| 738 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 18,47 | 0,221 | 0,110 | 0,405 |
| 739 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 24,52 | 0,465 | 0,232 | 0,852 |
| 740 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 23,25 | 0,404 | 0,202 | 0,741 |
| 741 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 17,83 | 0,201 | 0,101 | 0,369 |
| 742 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 17,20 | 0,183 | 0,091 | 0,335 |
| 743 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 21,97 | 0,349 | 0,174 | 0,640 |
| 744 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 32,17 | 0,939 | 0,469 | 1,721 |
| 745 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 8,28 | 0,026 | 0,013 | 0,048 |
| 746 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 11,15 | 0,058 | 0,029 | 0,106 |
| 747 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 10,83 | 0,054 | 0,027 | 0,098 |
| 748 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 21,66 | 0,336 | 0,168 | 0,616 |
| 749 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 12,10 | 0,072 | 0,036 | 0,132 |
| 750 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 20,70 | 0,298 | 0,149 | 0,547 |
| 751 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 20,70 | 0,298 | 0,149 | 0,547 |
| 752 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 7,96 | 0,024 | 0,012 | 0,043 |
| 753 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 28,03 | 0,658 | 0,329 | 1,206 |
| 754 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 16,56 | 0,166 | 0,083 | 0,303 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|-------|---------------------------|---------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 755 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 21,66 | 0,336 | 0,168 | 0,616 |
| 756 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 26,75 | 0,583 | 0,292 | 1,069 |
| 757 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 11,78 | 0,067 | 0,034 | 0,123 |
| 758 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 25,16 | 0,497 | 0,248 | 0,911 |
| 759 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 17,20 | 0,183 | 0,091 | 0,335 |
| 760 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 15,92 | 0,149 | 0,075 | 0,274 |
| 761 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 15,92 | 0,149 | 0,075 | 0,274 |
| 762 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 16,88 | 0,174 | 0,087 | 0,319 |
| 763 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 16,56 | 0,166 | 0,083 | 0,303 |
| 764 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 22,93 | 0,390 | 0,195 | 0,715 |
| 765 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 7,01 | 0,017 | 0,008 | 0,031 |
| 766 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 9,24 | 0,035 | 0,018 | 0,064 |
| 767 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 7,01 | 0,017 | 0,008 | 0,031 |
| 768 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 16,88 | 0,174 | 0,087 | 0,319 |
| 769 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 19,43 | 0,252 | 0,126 | 0,463 |
| 770 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 13,38 | 0,094 | 0,047 | 0,172 |
| 771 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 21,02 | 0,310 | 0,155 | 0,569 |
| 772 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 19,43 | 0,252 | 0,126 | 0,463 |
| 773 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 32,48 | 0,963 | 0,481 | 1,765 |
| 774 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 16,88 | 0,174 | 0,087 | 0,319 |
| 775 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 27,71 | 0,639 | 0,319 | 1,171 |
| 776 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 22,61 | 0,376 | 0,188 | 0,689 |
| 777 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 21,02 | 0,310 | 0,155 | 0,569 |
| 778 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 13,38 | 0,094 | 0,047 | 0,172 |
| 779 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 5,73 | 0,010 | 0,005 | 0,018 |
| 780 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 42,99 | 1,963 | 0,981 | 3,598 |
| 781 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 36,62 | 1,308 | 0,654 | 2,399 |
| 782 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 23,89 | 0,434 | 0,217 | 0,796 |
| 783 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 14,33 | 0,113 | 0,056 | 0,207 |
| 784 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 20,70 | 0,298 | 0,149 | 0,547 |
| 785 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 32,17 | 0,939 | 0,469 | 1,721 |
| 786 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 9,87 | 0,042 | 0,021 | 0,077 |
| 787 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 12,10 | 0,072 | 0,036 | 0,132 |
| 788 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 21,97 | 0,349 | 0,174 | 0,640 |
| 789 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 7,01 | 0,017 | 0,008 | 0,031 |
| 790 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 19,43 | 0,252 | 0,126 | 0,463 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|-------|---------------------------|---------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 791 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 6,69 | 0,015 | 0,007 | 0,027 |
| 792 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 18,47 | 0,221 | 0,110 | 0,405 |
| 793 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 15,61 | 0,141 | 0,071 | 0,259 |
| 794 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 58,28 | 4,169 | 2,085 | 7,644 |
| 795 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 63,06 | 5,048 | 2,524 | 9,254 |
| 796 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 5,10 | 0,007 | 0,004 | 0,013 |
| 797 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 35,99 | 1,251 | 0,626 | 2,294 |
| 798 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 27,07 | 0,601 | 0,301 | 1,102 |
| 799 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 29,30 | 0,738 | 0,369 | 1,353 |
| 800 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 11,78 | 0,067 | 0,034 | 0,123 |
| 801 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 26,75 | 0,583 | 0,292 | 1,069 |
| 802 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 31,21 | 0,869 | 0,434 | 1,593 |
| 803 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 27,39 | 0,620 | 0,310 | 1,136 |
| 804 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 36,62 | 1,308 | 0,654 | 2,399 |
| 805 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 35,03 | 1,168 | 0,584 | 2,142 |
| 806 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 25,16 | 0,497 | 0,248 | 0,911 |
| 807 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 8,60 | 0,029 | 0,015 | 0,053 |
| 808 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 9,55 | 0,038 | 0,019 | 0,071 |
| 809 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 8,28 | 0,026 | 0,013 | 0,048 |
| 810 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 19,43 | 0,252 | 0,126 | 0,463 |
| 811 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 44,90 | 2,189 | 1,094 | 4,013 |
| 812 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 25,48 | 0,514 | 0,257 | 0,941 |
| 813 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 14,97 | 0,127 | 0,063 | 0,232 |
| 814 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 19,75 | 0,263 | 0,132 | 0,483 |
| 815 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 42,36 | 1,890 | 0,945 | 3,466 |
| 816 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 48,41 | 2,640 | 1,320 | 4,840 |
| 817 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 32,48 | 0,963 | 0,481 | 1,765 |
| 818 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 31,85 | 0,915 | 0,457 | 1,677 |
| 819 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 29,62 | 0,759 | 0,379 | 1,391 |
| 820 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 41,08 | 1,750 | 0,875 | 3,209 |
| 821 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 35,35 | 1,195 | 0,598 | 2,192 |
| 822 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 6,37 | 0,013 | 0,007 | 0,024 |
| 823 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 42,99 | 1,963 | 0,981 | 3,598 |
| 824 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 42,04 | 1,855 | 0,927 | 3,401 |
| 825 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 41,40 | 1,785 | 0,892 | 3,272 |
| 826 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 32,80 | 0,987 | 0,494 | 1,810 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|-------|---------------------------|---------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 827 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 33,12 | 1,012 | 0,506 | 1,855 |
| 828 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 30,57 | 0,824 | 0,412 | 1,510 |
| 829 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 31,21 | 0,869 | 0,434 | 1,593 |
| 830 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 11,15 | 0,058 | 0,029 | 0,106 |
| 831 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 36,31 | 1,280 | 0,640 | 2,346 |
| 832 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 25,16 | 0,497 | 0,248 | 0,911 |
| 833 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 30,25 | 0,802 | 0,401 | 1,470 |
| 834 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 15,92 | 0,149 | 0,075 | 0,274 |
| 835 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 17,20 | 0,183 | 0,091 | 0,335 |
| 836 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 23,25 | 0,404 | 0,202 | 0,741 |
| 837 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 12,42 | 0,077 | 0,039 | 0,142 |
| 838 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 19,43 | 0,252 | 0,126 | 0,463 |
| 839 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 36,94 | 1,337 | 0,669 | 2,452 |
| 840 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 26,75 | 0,583 | 0,292 | 1,069 |
| 841 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 14,97 | 0,127 | 0,063 | 0,232 |
| 842 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 32,80 | 0,987 | 0,494 | 1,810 |
| 843 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 29,62 | 0,759 | 0,379 | 1,391 |
| 844 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 30,25 | 0,802 | 0,401 | 1,470 |
| 845 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 17,83 | 0,201 | 0,101 | 0,369 |
| 846 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 52,55 | 3,235 | 1,617 | 5,930 |
| 847 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 16,24 | 0,157 | 0,079 | 0,288 |
| 848 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 32,48 | 0,963 | 0,481 | 1,765 |
| 849 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 30,57 | 0,824 | 0,412 | 1,510 |
| 850 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 30,89 | 0,846 | 0,423 | 1,551 |
| 851 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 41,40 | 1,785 | 0,892 | 3,272 |
| 852 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 31,85 | 0,915 | 0,457 | 1,677 |
| 853 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 27,39 | 0,620 | 0,310 | 1,136 |
| 854 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 36,31 | 1,280 | 0,640 | 2,346 |
| 855 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 24,20 | 0,449 | 0,225 | 0,824 |
| 856 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 24,52 | 0,465 | 0,232 | 0,852 |
| 857 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 27,39 | 0,620 | 0,310 | 1,136 |
| 858 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 31,21 | 0,869 | 0,434 | 1,593 |
| 859 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 20,38 | 0,286 | 0,143 | 0,525 |
| 860 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 23,25 | 0,404 | 0,202 | 0,741 |
| 861 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 55,73 | 3,738 | 1,869 | 6,853 |
| 862 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 12,42 | 0,077 | 0,039 | 0,142 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|-------|---------------------------|---------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 863 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 8,60 | 0,029 | 0,015 | 0,053 |
| 864 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 16,88 | 0,174 | 0,087 | 0,319 |
| 865 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 20,38 | 0,286 | 0,143 | 0,525 |
| 866 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 59,55 | 4,395 | 2,197 | 8,057 |
| 867 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 12,42 | 0,077 | 0,039 | 0,142 |
| 868 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 29,30 | 0,738 | 0,369 | 1,353 |
| 869 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 16,56 | 0,166 | 0,083 | 0,303 |
| 870 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 24,20 | 0,449 | 0,225 | 0,824 |
| 871 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 27,07 | 0,601 | 0,301 | 1,102 |
| 872 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 20,70 | 0,298 | 0,149 | 0,547 |
| 873 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 21,97 | 0,349 | 0,174 | 0,640 |
| 874 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 12,74 | 0,083 | 0,041 | 0,151 |
| 875 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 18,79 | 0,231 | 0,116 | 0,424 |
| 876 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 10,83 | 0,054 | 0,027 | 0,098 |
| 877 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 12,10 | 0,072 | 0,036 | 0,132 |
| 878 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 14,65 | 0,120 | 0,060 | 0,219 |
| 879 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 21,02 | 0,310 | 0,155 | 0,569 |
| 880 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 18,79 | 0,231 | 0,116 | 0,424 |
| 881 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 7,96 | 0,024 | 0,012 | 0,043 |
| 882 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 18,15 | 0,211 | 0,106 | 0,387 |
| 883 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 10,51 | 0,050 | 0,025 | 0,091 |
| 884 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 15,92 | 0,149 | 0,075 | 0,274 |
| 885 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 17,52 | 0,192 | 0,096 | 0,352 |
| 886 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 16,24 | 0,157 | 0,079 | 0,288 |
| 887 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 9,87 | 0,042 | 0,021 | 0,077 |
| 888 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 9,87 | 0,042 | 0,021 | 0,077 |
| 889 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 10,83 | 0,054 | 0,027 | 0,098 |
| 890 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 24,52 | 0,465 | 0,232 | 0,852 |
| 891 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 19,11 | 0,242 | 0,121 | 0,443 |
| 892 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 18,47 | 0,221 | 0,110 | 0,405 |
| 893 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 13,38 | 0,094 | 0,047 | 0,172 |
| 894 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 8,28 | 0,026 | 0,013 | 0,048 |
| 895 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 15,61 | 0,141 | 0,071 | 0,259 |
| 896 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 10,19 | 0,046 | 0,023 | 0,084 |
| 897 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 9,87 | 0,042 | 0,021 | 0,077 |
| 898 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 6,05 | 0,012 | 0,006 | 0,021 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|-------|---------------------------|---------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 899 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 11,78 | 0,067 | 0,034 | 0,123 |
| 900 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 11,78 | 0,067 | 0,034 | 0,123 |
| 901 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 13,38 | 0,094 | 0,047 | 0,172 |
| 902 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 14,01 | 0,106 | 0,053 | 0,195 |
| 903 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 8,60 | 0,029 | 0,015 | 0,053 |
| 904 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 8,92 | 0,032 | 0,016 | 0,059 |
| 905 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 12,74 | 0,083 | 0,041 | 0,151 |
| 906 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 15,29 | 0,134 | 0,067 | 0,246 |
| 907 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 28,03 | 0,658 | 0,329 | 1,206 |
| 908 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 11,46 | 0,062 | 0,031 | 0,114 |
| 909 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 14,65 | 0,120 | 0,060 | 0,219 |
| 910 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 14,65 | 0,120 | 0,060 | 0,219 |
| 911 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 14,97 | 0,127 | 0,063 | 0,232 |
| 912 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 8,60 | 0,029 | 0,015 | 0,053 |
| 913 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 8,60 | 0,029 | 0,015 | 0,053 |
| 914 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 33,76 | 1,063 | 0,531 | 1,948 |
| 915 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 15,61 | 0,141 | 0,071 | 0,259 |
| 916 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 28,98 | 0,717 | 0,359 | 1,315 |
| 917 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 9,55 | 0,038 | 0,019 | 0,071 |
| 918 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 14,65 | 0,120 | 0,060 | 0,219 |
| 919 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 8,92 | 0,032 | 0,016 | 0,059 |
| 920 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 18,79 | 0,231 | 0,116 | 0,424 |
| 921 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 25,48 | 0,514 | 0,257 | 0,941 |
| 922 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 19,11 | 0,242 | 0,121 | 0,443 |
| 923 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 36,31 | 1,280 | 0,640 | 2,346 |
| 924 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 7,96 | 0,024 | 0,012 | 0,043 |
| 925 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 23,25 | 0,404 | 0,202 | 0,741 |
| 926 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 10,19 | 0,046 | 0,023 | 0,084 |
| 927 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 27,39 | 0,620 | 0,310 | 1,136 |
| 928 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 25,48 | 0,514 | 0,257 | 0,941 |
| 929 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 21,66 | 0,336 | 0,168 | 0,616 |
| 930 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 32,17 | 0,939 | 0,469 | 1,721 |
| 931 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 19,43 | 0,252 | 0,126 | 0,463 |
| 932 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 36,62 | 1,308 | 0,654 | 2,399 |
| 933 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 33,44 | 1,037 | 0,519 | 1,901 |
| 934 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 21,02 | 0,310 | 0,155 | 0,569 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|-----|-------|---------------------------|---------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 935 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 42,36 | 1,890 | 0,945 | 3,466 |
| 936 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 11,46 | 0,062 | 0,031 | 0,114 |
| 937 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 15,61 | 0,141 | 0,071 | 0,259 |
| 938 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 13,69 | 0,100 | 0,050 | 0,183 |
| 939 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 33,12 | 1,012 | 0,506 | 1,855 |
| 940 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 32,48 | 0,963 | 0,481 | 1,765 |
| 941 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 70,70 | 6,642 | 3,321 | 12,177 |
| 942 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 30,89 | 0,846 | 0,423 | 1,551 |
| 943 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 35,35 | 1,195 | 0,598 | 2,192 |
| 944 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 28,34 | 0,677 | 0,339 | 1,242 |
| 945 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 55,10 | 3,634 | 1,817 | 6,662 |
| 946 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 48,09 | 2,597 | 1,298 | 4,761 |
| 947 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 83,76 | 9,901 | 4,951 | 18,153 |
| 948 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 40,13 | 1,650 | 0,825 | 3,024 |
| 949 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 52,55 | 3,235 | 1,617 | 5,930 |
| 950 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 42,99 | 1,963 | 0,981 | 3,598 |
| 951 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 35,67 | 1,223 | 0,612 | 2,242 |
| 952 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 33,12 | 1,012 | 0,506 | 1,855 |
| 953 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 55,73 | 3,738 | 1,869 | 6,853 |
| 954 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 34,08 | 1,088 | 0,544 | 1,995 |
| 955 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 42,36 | 1,890 | 0,945 | 3,466 |
| 956 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 40,76 | 1,716 | 0,858 | 3,147 |
| 957 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 35,67 | 1,223 | 0,612 | 2,242 |
| 958 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 40,76 | 1,716 | 0,858 | 3,147 |
| 959 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 23,57 | 0,419 | 0,209 | 0,768 |
| 960 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 42,68 | 1,926 | 0,963 | 3,532 |
| 961 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 38,22 | 1,458 | 0,729 | 2,673 |
| 962 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 28,34 | 0,677 | 0,339 | 1,242 |
| 963 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 41,08 | 1,750 | 0,875 | 3,209 |
| 964 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 19,75 | 0,263 | 0,132 | 0,483 |
| 965 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 30,25 | 0,802 | 0,401 | 1,470 |
| 966 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 61,78 | 4,805 | 2,402 | 8,808 |
| 967 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 47,45 | 2,512 | 1,256 | 4,606 |
| 968 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 17,83 | 0,201 | 0,101 | 0,369 |
| 969 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 18,47 | 0,221 | 0,110 | 0,405 |
| 970 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 34,39 | 1,115 | 0,557 | 2,043 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|-------|---------------------------|---------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 971 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 32,80 | 0,987 | 0,494 | 1,810 |
| 972 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 28,34 | 0,677 | 0,339 | 1,242 |
| 973 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 42,36 | 1,890 | 0,945 | 3,466 |
| 974 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 37,26 | 1,367 | 0,683 | 2,506 |
| 975 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 37,90 | 1,427 | 0,714 | 2,616 |
| 976 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 22,61 | 0,376 | 0,188 | 0,689 |
| 977 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 20,38 | 0,286 | 0,143 | 0,525 |
| 978 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 28,34 | 0,677 | 0,339 | 1,242 |
| 979 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 29,62 | 0,759 | 0,379 | 1,391 |
| 980 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 37,58 | 1,397 | 0,698 | 2,561 |
| 981 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 21,66 | 0,336 | 0,168 | 0,616 |
| 982 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 27,07 | 0,601 | 0,301 | 1,102 |
| 983 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 39,17 | 1,552 | 0,776 | 2,845 |
| 984 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 42,99 | 1,963 | 0,981 | 3,598 |
| 985 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 36,94 | 1,337 | 0,669 | 2,452 |
| 986 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 28,98 | 0,717 | 0,359 | 1,315 |
| 987 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 35,67 | 1,223 | 0,612 | 2,242 |
| 988 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 42,04 | 1,855 | 0,927 | 3,401 |
| 989 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 46,50 | 2,388 | 1,194 | 4,378 |
| 990 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 40,76 | 1,716 | 0,858 | 3,147 |
| 991 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 28,34 | 0,677 | 0,339 | 1,242 |
| 992 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 33,44 | 1,037 | 0,519 | 1,901 |
| 993 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 55,73 | 3,738 | 1,869 | 6,853 |
| 994 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 13,06 | 0,088 | 0,044 | 0,162 |
| 995 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 17,52 | 0,192 | 0,096 | 0,352 |
| 996 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 14,33 | 0,113 | 0,056 | 0,207 |
| 997 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 29,62 | 0,759 | 0,379 | 1,391 |
| 998 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 27,07 | 0,601 | 0,301 | 1,102 |
| 999 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 22,61 | 0,376 | 0,188 | 0,689 |
| 1000 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 24,52 | 0,465 | 0,232 | 0,852 |
| 1001 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 21,02 | 0,310 | 0,155 | 0,569 |
| 1002 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 44,90 | 2,189 | 1,094 | 4,013 |
| 1003 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 41,08 | 1,750 | 0,875 | 3,209 |
| 1004 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 57,64 | 4,059 | 2,029 | 7,441 |
| 1005 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 66,88 | 5,816 | 2,908 | 10,662 |
| 1006 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 11,46 | 0,062 | 0,031 | 0,114 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|-------------|---------------------------|---------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1007 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 10,19 | 0,046 | 0,023 | 0,084 |
| 1008 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 17,52 | 0,192 | 0,096 | 0,352 |
| 1009 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 21,02 | 0,310 | 0,155 | 0,569 |
| 1010 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 12,74 | 0,083 | 0,041 | 0,151 |
| 1011 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 7,64 | 0,021 | 0,011 | 0,039 |
| 1012 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 15,92 | 0,149 | 0,075 | 0,274 |
| 1013 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 7,32 | 0,019 | 0,010 | 0,035 |
| 1014 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 14,65 | 0,120 | 0,060 | 0,219 |
| 1015 | Karet | <i>Hevea brasiliensis</i> | Euphorbiaceae | 0,65 | 7,96 | 0,024 | 0,012 | 0,043 |
| 1016 | Kayu afrika | <i>Maesopsis eminii</i> | Rhamnaceae | 0,43 | 28,34 | 0,448 | 0,224 | 0,821 |
| 1017 | Kayu afrika | <i>Maesopsis eminii</i> | Rhamnaceae | 0,43 | 17,52 | 0,127 | 0,064 | 0,233 |
| 1018 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 13,69 | 0,098 | 0,049 | 0,181 |
| 1019 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 22,29 | 0,357 | 0,178 | 0,654 |
| 1020 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 19,11 | 0,238 | 0,119 | 0,436 |
| 1021 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 24,20 | 0,442 | 0,221 | 0,811 |
| 1022 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 16,24 | 0,155 | 0,077 | 0,284 |
| 1023 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 17,83 | 0,198 | 0,099 | 0,363 |
| 1024 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 17,20 | 0,180 | 0,090 | 0,330 |
| 1025 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 18,79 | 0,228 | 0,114 | 0,417 |
| 1026 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 19,11 | 0,238 | 0,119 | 0,436 |
| 1027 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 21,66 | 0,331 | 0,165 | 0,606 |
| 1028 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 31,85 | 0,901 | 0,450 | 1,652 |
| 1029 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 26,11 | 0,539 | 0,270 | 0,988 |
| 1030 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 8,28 | 0,026 | 0,013 | 0,048 |
| 1031 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 15,29 | 0,132 | 0,066 | 0,242 |
| 1032 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 26,11 | 0,539 | 0,270 | 0,988 |
| 1033 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 22,93 | 0,384 | 0,192 | 0,704 |
| 1034 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 44,27 | 2,079 | 1,040 | 3,812 |
| 1035 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 56,69 | 3,837 | 1,918 | 7,034 |
| 1036 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 8,92 | 0,032 | 0,016 | 0,058 |
| 1037 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 24,52 | 0,458 | 0,229 | 0,839 |
| 1038 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 7,96 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 1039 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 8,60 | 0,029 | 0,014 | 0,053 |
| 1040 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 19,75 | 0,259 | 0,130 | 0,475 |
| 1041 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 55,73 | 3,680 | 1,840 | 6,747 |
| 1042 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 41,40 | 1,757 | 0,879 | 3,222 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|------------|-------------------|--------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1043 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 34,71 | 1,124 | 0,562 | 2,060 |
| 1044 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 20,06 | 0,270 | 0,135 | 0,496 |
| 1045 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 64,33 | 5,216 | 2,608 | 9,562 |
| 1046 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 38,54 | 1,466 | 0,733 | 2,687 |
| 1047 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 67,83 | 5,924 | 2,962 | 10,861 |
| 1048 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 54,14 | 3,428 | 1,714 | 6,284 |
| 1049 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 39,81 | 1,592 | 0,796 | 2,918 |
| 1050 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 42,04 | 1,826 | 0,913 | 3,348 |
| 1051 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 11,46 | 0,061 | 0,031 | 0,113 |
| 1052 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 19,43 | 0,248 | 0,124 | 0,455 |
| 1053 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 12,74 | 0,081 | 0,041 | 0,149 |
| 1054 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 148,09 | 34,634 | 17,317 | 63,496 |
| 1055 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 23,89 | 0,427 | 0,214 | 0,783 |
| 1056 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 6,05 | 0,011 | 0,006 | 0,021 |
| 1057 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 12,10 | 0,071 | 0,035 | 0,130 |
| 1058 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 33,44 | 1,021 | 0,511 | 1,872 |
| 1059 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 42,68 | 1,897 | 0,948 | 3,477 |
| 1060 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 15,61 | 0,139 | 0,070 | 0,255 |
| 1061 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 44,59 | 2,117 | 1,059 | 3,881 |
| 1062 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 19,43 | 0,248 | 0,124 | 0,455 |
| 1063 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 11,46 | 0,061 | 0,031 | 0,113 |
| 1064 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 14,65 | 0,118 | 0,059 | 0,216 |
| 1065 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 12,74 | 0,081 | 0,041 | 0,149 |
| 1066 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 40,76 | 1,690 | 0,845 | 3,098 |
| 1067 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 37,90 | 1,405 | 0,703 | 2,576 |
| 1068 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 21,66 | 0,331 | 0,165 | 0,606 |
| 1069 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 41,72 | 1,792 | 0,896 | 3,285 |
| 1070 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 38,85 | 1,497 | 0,748 | 2,744 |
| 1071 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 49,36 | 2,729 | 1,364 | 5,002 |
| 1072 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 43,31 | 1,969 | 0,984 | 3,609 |
| 1073 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 35,03 | 1,150 | 0,575 | 2,109 |
| 1074 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 55,73 | 3,680 | 1,840 | 6,747 |
| 1075 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 32,17 | 0,924 | 0,462 | 1,694 |
| 1076 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 9,55 | 0,038 | 0,019 | 0,069 |
| 1077 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 14,33 | 0,111 | 0,056 | 0,204 |
| 1078 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 46,18 | 2,311 | 1,156 | 4,237 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|------------|-------------------|--------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1079 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 17,83 | 0,198 | 0,099 | 0,363 |
| 1080 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 7,96 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 1081 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 13,06 | 0,087 | 0,043 | 0,159 |
| 1082 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 10,83 | 0,053 | 0,026 | 0,097 |
| 1083 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 12,42 | 0,076 | 0,038 | 0,139 |
| 1084 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 13,38 | 0,093 | 0,046 | 0,170 |
| 1085 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 32,17 | 0,924 | 0,462 | 1,694 |
| 1086 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 67,83 | 5,924 | 2,962 | 10,861 |
| 1087 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 59,24 | 4,271 | 2,135 | 7,830 |
| 1088 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 16,88 | 0,171 | 0,086 | 0,314 |
| 1089 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 13,06 | 0,087 | 0,043 | 0,159 |
| 1090 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 50,00 | 2,817 | 1,408 | 5,164 |
| 1091 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 27,07 | 0,592 | 0,296 | 1,085 |
| 1092 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 24,84 | 0,473 | 0,237 | 0,868 |
| 1093 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 10,83 | 0,053 | 0,026 | 0,097 |
| 1094 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 27,71 | 0,629 | 0,314 | 1,153 |
| 1095 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 9,55 | 0,038 | 0,019 | 0,069 |
| 1096 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 31,85 | 0,901 | 0,450 | 1,652 |
| 1097 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 22,29 | 0,357 | 0,178 | 0,654 |
| 1098 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 32,80 | 0,972 | 0,486 | 1,782 |
| 1099 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 11,78 | 0,066 | 0,033 | 0,121 |
| 1100 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 49,36 | 2,729 | 1,364 | 5,002 |
| 1101 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 14,01 | 0,105 | 0,052 | 0,192 |
| 1102 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 21,97 | 0,343 | 0,172 | 0,630 |
| 1103 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 26,11 | 0,539 | 0,270 | 0,988 |
| 1104 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 21,66 | 0,331 | 0,165 | 0,606 |
| 1105 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 30,89 | 0,833 | 0,416 | 1,527 |
| 1106 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 11,78 | 0,066 | 0,033 | 0,121 |
| 1107 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 35,99 | 1,232 | 0,616 | 2,258 |
| 1108 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 26,43 | 0,556 | 0,278 | 1,020 |
| 1109 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 13,69 | 0,098 | 0,049 | 0,181 |
| 1110 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 21,97 | 0,343 | 0,172 | 0,630 |
| 1111 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 22,93 | 0,384 | 0,192 | 0,704 |
| 1112 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 16,88 | 0,171 | 0,086 | 0,314 |
| 1113 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 15,61 | 0,139 | 0,070 | 0,255 |
| 1114 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 18,15 | 0,208 | 0,104 | 0,381 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|------------|-----------------------|--------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1115 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 13,38 | 0,093 | 0,046 | 0,170 |
| 1116 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 14,01 | 0,105 | 0,052 | 0,192 |
| 1117 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 40,13 | 1,624 | 0,812 | 2,978 |
| 1118 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 24,20 | 0,442 | 0,221 | 0,811 |
| 1119 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 24,20 | 0,442 | 0,221 | 0,811 |
| 1120 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 25,16 | 0,489 | 0,245 | 0,897 |
| 1121 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 39,17 | 1,528 | 0,764 | 2,801 |
| 1122 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 12,74 | 0,081 | 0,041 | 0,149 |
| 1123 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 24,20 | 0,442 | 0,221 | 0,811 |
| 1124 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 35,35 | 1,177 | 0,589 | 2,158 |
| 1125 | Kayu hitam | <i>Cordia sp.</i> | Boraginaceae | 0,64 | 25,48 | 0,506 | 0,253 | 0,927 |
| 1126 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 77,71 | 6,007 | 3,003 | 11,013 |
| 1127 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 16,56 | 0,120 | 0,060 | 0,219 |
| 1128 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 9,55 | 0,028 | 0,014 | 0,051 |
| 1129 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 6,05 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 1130 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 6,37 | 0,010 | 0,005 | 0,017 |
| 1131 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 16,56 | 0,120 | 0,060 | 0,219 |
| 1132 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 7,32 | 0,014 | 0,007 | 0,025 |
| 1133 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 5,73 | 0,007 | 0,004 | 0,013 |
| 1134 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 9,55 | 0,028 | 0,014 | 0,051 |
| 1135 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 11,78 | 0,049 | 0,024 | 0,089 |
| 1136 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 17,83 | 0,146 | 0,073 | 0,267 |
| 1137 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 8,92 | 0,023 | 0,012 | 0,042 |
| 1138 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 10,83 | 0,039 | 0,019 | 0,071 |
| 1139 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 7,96 | 0,017 | 0,009 | 0,031 |
| 1140 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 13,06 | 0,064 | 0,032 | 0,117 |
| 1141 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 10,19 | 0,033 | 0,017 | 0,061 |
| 1142 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 8,60 | 0,021 | 0,011 | 0,039 |
| 1143 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 12,74 | 0,060 | 0,030 | 0,109 |
| 1144 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 14,01 | 0,077 | 0,038 | 0,141 |
| 1145 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 8,28 | 0,019 | 0,010 | 0,035 |
| 1146 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 8,60 | 0,021 | 0,011 | 0,039 |
| 1147 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 11,78 | 0,049 | 0,024 | 0,089 |
| 1148 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 12,42 | 0,056 | 0,028 | 0,102 |
| 1149 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 16,24 | 0,114 | 0,057 | 0,208 |
| 1150 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 11,15 | 0,042 | 0,021 | 0,077 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|------------|----------------------------|---------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1151 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 9,55 | 0,028 | 0,014 | 0,051 |
| 1152 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 13,38 | 0,068 | 0,034 | 0,125 |
| 1153 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 8,28 | 0,019 | 0,010 | 0,035 |
| 1154 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 7,32 | 0,014 | 0,007 | 0,025 |
| 1155 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 15,92 | 0,108 | 0,054 | 0,198 |
| 1156 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 13,38 | 0,068 | 0,034 | 0,125 |
| 1157 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 12,42 | 0,056 | 0,028 | 0,102 |
| 1158 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 10,83 | 0,039 | 0,019 | 0,071 |
| 1159 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 10,51 | 0,036 | 0,018 | 0,066 |
| 1160 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 8,28 | 0,019 | 0,010 | 0,035 |
| 1161 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 12,74 | 0,060 | 0,030 | 0,109 |
| 1162 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 9,55 | 0,028 | 0,014 | 0,051 |
| 1163 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 7,64 | 0,015 | 0,008 | 0,028 |
| 1164 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 27,07 | 0,435 | 0,217 | 0,797 |
| 1165 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 14,33 | 0,082 | 0,041 | 0,150 |
| 1166 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 6,05 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 1167 | Kayu manis | <i>Cinnamomum sp.</i> | Lauraceae | 0,47 | 91,40 | 8,762 | 4,381 | 16,064 |
| 1168 | Kecapi | <i>Sandoricum koetjape</i> | Meliaceae | 0,49 | 12,74 | 0,062 | 0,031 | 0,114 |
| 1169 | Kecapi | <i>Sandoricum koetjape</i> | Meliaceae | 0,49 | 37,58 | 1,053 | 0,527 | 1,931 |
| 1170 | Kecapi | <i>Sandoricum koetjape</i> | Meliaceae | 0,49 | 55,10 | 2,739 | 1,370 | 5,022 |
| 1171 | Kecapi | <i>Sandoricum koetjape</i> | Meliaceae | 0,49 | 42,99 | 1,480 | 0,740 | 2,713 |
| 1172 | Kelor | <i>Moringa oleifera</i> | Moringaceae | 0,55 | 3,50 | 0,002 | 0,001 | 0,004 |
| 1173 | Kemang | <i>Mangifera kemanga</i> | Anacardiaceae | 0,55 | 16,24 | 0,133 | 0,067 | 0,244 |
| 1174 | Kemang | <i>Mangifera kemanga</i> | Anacardiaceae | 0,55 | 4,78 | 0,005 | 0,003 | 0,010 |
| 1175 | Kemang | <i>Mangifera kemanga</i> | Anacardiaceae | 0,55 | 3,50 | 0,002 | 0,001 | 0,004 |
| 1176 | Kemang | <i>Mangifera kemanga</i> | Anacardiaceae | 0,55 | 4,46 | 0,004 | 0,002 | 0,008 |
| 1177 | Kemang | <i>Mangifera kemanga</i> | Anacardiaceae | 0,55 | 3,82 | 0,003 | 0,001 | 0,005 |
| 1178 | Kemang | <i>Mangifera kemanga</i> | Anacardiaceae | 0,55 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 1179 | Kemang | <i>Mangifera kemanga</i> | Anacardiaceae | 0,55 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 1180 | Kemiri | <i>Aleurites moluccana</i> | Euphorbiaceae | 0,39 | 7,96 | 0,014 | 0,007 | 0,026 |
| 1181 | Kemiri | <i>Aleurites moluccana</i> | Euphorbiaceae | 0,39 | 31,21 | 0,521 | 0,261 | 0,956 |
| 1182 | Kemiri | <i>Aleurites moluccana</i> | Euphorbiaceae | 0,39 | 26,11 | 0,329 | 0,164 | 0,602 |
| 1183 | Kenari | <i>Canarium sp.</i> | Burseraceae | 0,61 | 41,72 | 1,708 | 0,854 | 3,131 |
| 1184 | Kenari | <i>Canarium sp.</i> | Burseraceae | 0,61 | 21,66 | 0,315 | 0,158 | 0,578 |
| 1185 | Kenari | <i>Canarium sp.</i> | Burseraceae | 0,61 | 26,43 | 0,530 | 0,265 | 0,972 |
| 1186 | Kenari | <i>Canarium sp.</i> | Burseraceae | 0,61 | 36,31 | 1,201 | 0,600 | 2,201 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|---------|---------------------------|------------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1187 | Kenari | <i>Canarium sp.</i> | Burseraceae | 0,61 | 50,64 | 2,770 | 1,385 | 5,079 |
| 1188 | Kenari | <i>Canarium sp.</i> | Burseraceae | 0,61 | 9,55 | 0,036 | 0,018 | 0,066 |
| 1189 | Kenari | <i>Canarium sp.</i> | Burseraceae | 0,61 | 40,45 | 1,579 | 0,790 | 2,895 |
| 1190 | Kenari | <i>Canarium sp.</i> | Burseraceae | 0,61 | 7,32 | 0,018 | 0,009 | 0,033 |
| 1191 | Kenari | <i>Canarium sp.</i> | Burseraceae | 0,61 | 8,28 | 0,025 | 0,012 | 0,045 |
| 1192 | Kenari | <i>Canarium sp.</i> | Burseraceae | 0,61 | 9,87 | 0,039 | 0,020 | 0,072 |
| 1193 | Kenari | <i>Canarium sp.</i> | Burseraceae | 0,61 | 8,60 | 0,027 | 0,014 | 0,050 |
| 1194 | Kenari | <i>Canarium sp.</i> | Burseraceae | 0,61 | 5,73 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 1195 | Kenari | <i>Canarium sp.</i> | Burseraceae | 0,61 | 10,19 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 1196 | Kenari | <i>Canarium sp.</i> | Burseraceae | 0,61 | 6,05 | 0,011 | 0,005 | 0,020 |
| 1197 | Kenari | <i>Canarium sp.</i> | Burseraceae | 0,61 | 6,69 | 0,014 | 0,007 | 0,026 |
| 1198 | Kenari | <i>Canarium sp.</i> | Burseraceae | 0,61 | 6,69 | 0,014 | 0,007 | 0,026 |
| 1199 | Kenari | <i>Canarium sp.</i> | Burseraceae | 0,61 | 14,33 | 0,106 | 0,053 | 0,194 |
| 1200 | Kenari | <i>Canarium sp.</i> | Burseraceae | 0,61 | 15,92 | 0,140 | 0,070 | 0,257 |
| 1201 | Kenari | <i>Canarium sp.</i> | Burseraceae | 0,61 | 58,28 | 3,913 | 1,956 | 7,173 |
| 1202 | Kepuh | <i>Sterculia foetida</i> | Euphorbiaceae | 0,64 | 7,64 | 0,021 | 0,010 | 0,038 |
| 1203 | Kersen | <i>Muntingia calabura</i> | Muntingiaceae | 0,55 | 24,20 | 0,380 | 0,190 | 0,697 |
| 1204 | Keruing | <i>Dipterocarpus sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,80 | 23,25 | 0,498 | 0,249 | 0,912 |
| 1205 | Keruing | <i>Dipterocarpus sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,80 | 41,08 | 2,154 | 1,077 | 3,950 |
| 1206 | Keruing | <i>Dipterocarpus sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,80 | 22,61 | 0,463 | 0,231 | 0,848 |
| 1207 | Keruing | <i>Dipterocarpus sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,80 | 19,11 | 0,297 | 0,149 | 0,545 |
| 1208 | Keruing | <i>Dipterocarpus sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,80 | 28,98 | 0,883 | 0,442 | 1,619 |
| 1209 | Keruing | <i>Dipterocarpus sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,80 | 27,71 | 0,786 | 0,393 | 1,441 |
| 1210 | Keruing | <i>Dipterocarpus sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,80 | 28,66 | 0,858 | 0,429 | 1,573 |
| 1211 | Keruing | <i>Dipterocarpus sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,80 | 23,25 | 0,498 | 0,249 | 0,912 |
| 1212 | Keruing | <i>Dipterocarpus sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,80 | 15,92 | 0,184 | 0,092 | 0,337 |
| 1213 | Keruing | <i>Dipterocarpus sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,80 | 23,89 | 0,534 | 0,267 | 0,979 |
| 1214 | Keruing | <i>Dipterocarpus sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,80 | 15,61 | 0,174 | 0,087 | 0,319 |
| 1215 | Keruing | <i>Dipterocarpus sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,80 | 26,11 | 0,674 | 0,337 | 1,236 |
| 1216 | Keruing | <i>Dipterocarpus sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,80 | 15,61 | 0,174 | 0,087 | 0,319 |
| 1217 | Keruing | <i>Dipterocarpus sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,80 | 33,44 | 1,276 | 0,638 | 2,340 |
| 1218 | Keruing | <i>Dipterocarpus sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,80 | 35,35 | 1,471 | 0,736 | 2,697 |
| 1219 | Keruing | <i>Dipterocarpus sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,80 | 38,22 | 1,794 | 0,897 | 3,289 |
| 1220 | Keruing | <i>Dipterocarpus sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,80 | 27,07 | 0,740 | 0,370 | 1,357 |
| 1221 | Keruing | <i>Dipterocarpus sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,80 | 28,98 | 0,883 | 0,442 | 1,619 |
| 1222 | Keruing | <i>Dipterocarpus sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,80 | 23,25 | 0,498 | 0,249 | 0,912 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|----------|---------------------------|------------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1223 | Keruing | <i>Dipterocarpus sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,80 | 11,46 | 0,077 | 0,038 | 0,141 |
| 1224 | Keruing | <i>Dipterocarpus sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,80 | 19,43 | 0,311 | 0,155 | 0,569 |
| 1225 | Keruing | <i>Dipterocarpus sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,80 | 28,34 | 0,834 | 0,417 | 1,528 |
| 1226 | Keruing | <i>Dipterocarpus sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,80 | 14,97 | 0,156 | 0,078 | 0,286 |
| 1227 | Keruing | <i>Dipterocarpus sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,80 | 20,70 | 0,367 | 0,184 | 0,673 |
| 1228 | Keruing | <i>Dipterocarpus sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,80 | 28,66 | 0,858 | 0,429 | 1,573 |
| 1229 | Ketapang | <i>Terminalia catappa</i> | Combretaceae | 0,65 | 80,89 | 9,128 | 4,564 | 16,736 |
| 1230 | Ketapang | <i>Terminalia catappa</i> | Combretaceae | 0,65 | 43,63 | 2,037 | 1,018 | 3,734 |
| 1231 | Ketapang | <i>Terminalia catappa</i> | Combretaceae | 0,65 | 91,08 | 12,021 | 6,011 | 22,039 |
| 1232 | Ketapang | <i>Terminalia catappa</i> | Combretaceae | 0,65 | 27,39 | 0,620 | 0,310 | 1,136 |
| 1233 | Ketapang | <i>Terminalia catappa</i> | Combretaceae | 0,65 | 23,89 | 0,434 | 0,217 | 0,796 |
| 1234 | Ketapang | <i>Terminalia catappa</i> | Combretaceae | 0,65 | 34,71 | 1,141 | 0,571 | 2,092 |
| 1235 | Ketapang | <i>Terminalia catappa</i> | Combretaceae | 0,65 | 50,64 | 2,952 | 1,476 | 5,412 |
| 1236 | Ketapang | <i>Terminalia catappa</i> | Combretaceae | 0,65 | 45,22 | 2,228 | 1,114 | 4,085 |
| 1237 | Ketapang | <i>Terminalia catappa</i> | Combretaceae | 0,65 | 71,66 | 6,858 | 3,429 | 12,573 |
| 1238 | Ketapang | <i>Terminalia catappa</i> | Combretaceae | 0,65 | 27,71 | 0,639 | 0,319 | 1,171 |
| 1239 | Ketapang | <i>Terminalia catappa</i> | Combretaceae | 0,65 | 55,10 | 3,634 | 1,817 | 6,662 |
| 1240 | Ketapang | <i>Terminalia catappa</i> | Combretaceae | 0,65 | 9,87 | 0,042 | 0,021 | 0,077 |
| 1241 | Ketapang | <i>Terminalia catappa</i> | Combretaceae | 0,65 | 65,29 | 5,489 | 2,744 | 10,063 |
| 1242 | Ketapang | <i>Terminalia catappa</i> | Combretaceae | 0,65 | 54,14 | 3,481 | 1,741 | 6,382 |
| 1243 | Ketapang | <i>Terminalia catappa</i> | Combretaceae | 0,65 | 10,51 | 0,050 | 0,025 | 0,091 |
| 1244 | Ketapang | <i>Terminalia catappa</i> | Combretaceae | 0,65 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,008 |
| 1245 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 72,61 | 6,642 | 3,321 | 12,176 |
| 1246 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 6,37 | 0,012 | 0,006 | 0,023 |
| 1247 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,24 | 0,033 | 0,016 | 0,060 |
| 1248 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,24 | 0,033 | 0,016 | 0,060 |
| 1249 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 8,60 | 0,027 | 0,014 | 0,050 |
| 1250 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,41 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 1251 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,74 | 0,077 | 0,039 | 0,142 |
| 1252 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,83 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 1253 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 8,92 | 0,030 | 0,015 | 0,055 |
| 1254 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,83 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 1255 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,83 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 1256 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 6,37 | 0,012 | 0,006 | 0,023 |
| 1257 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 6,05 | 0,011 | 0,005 | 0,020 |
| 1258 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 6,37 | 0,012 | 0,006 | 0,023 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|-------|-------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1259 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,41 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 1260 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,19 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 1261 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,32 | 0,018 | 0,009 | 0,033 |
| 1262 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,41 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 1263 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,32 | 0,018 | 0,009 | 0,033 |
| 1264 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,10 | 0,007 | 0,003 | 0,013 |
| 1265 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,24 | 0,033 | 0,016 | 0,060 |
| 1266 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 6,37 | 0,012 | 0,006 | 0,023 |
| 1267 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,10 | 0,007 | 0,003 | 0,013 |
| 1268 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,10 | 0,007 | 0,003 | 0,013 |
| 1269 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,96 | 0,022 | 0,011 | 0,041 |
| 1270 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 6,37 | 0,012 | 0,006 | 0,023 |
| 1271 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,96 | 0,022 | 0,011 | 0,041 |
| 1272 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,01 | 0,016 | 0,008 | 0,029 |
| 1273 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,01 | 0,016 | 0,008 | 0,029 |
| 1274 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,78 | 0,063 | 0,031 | 0,115 |
| 1275 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 13,38 | 0,088 | 0,044 | 0,162 |
| 1276 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,55 | 0,036 | 0,018 | 0,066 |
| 1277 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,10 | 0,068 | 0,034 | 0,124 |
| 1278 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,42 | 0,072 | 0,036 | 0,133 |
| 1279 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,42 | 0,072 | 0,036 | 0,133 |
| 1280 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,74 | 0,077 | 0,039 | 0,142 |
| 1281 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,51 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 1282 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,73 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 1283 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,32 | 0,018 | 0,009 | 0,033 |
| 1284 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 14,01 | 0,100 | 0,050 | 0,183 |
| 1285 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 14,33 | 0,106 | 0,053 | 0,194 |
| 1286 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 14,33 | 0,106 | 0,053 | 0,194 |
| 1287 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,74 | 0,077 | 0,039 | 0,142 |
| 1288 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,55 | 0,036 | 0,018 | 0,066 |
| 1289 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 6,37 | 0,012 | 0,006 | 0,023 |
| 1290 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 8,28 | 0,025 | 0,012 | 0,045 |
| 1291 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 13,69 | 0,094 | 0,047 | 0,172 |
| 1292 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 8,28 | 0,025 | 0,012 | 0,045 |
| 1293 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 30,57 | 0,773 | 0,387 | 1,417 |
| 1294 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 123,25 | 22,245 | 11,122 | 40,782 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|----------|-----------------------------------|---------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1295 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,15 | 0,054 | 0,027 | 0,100 |
| 1296 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 15,92 | 0,140 | 0,070 | 0,257 |
| 1297 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,74 | 0,077 | 0,039 | 0,142 |
| 1298 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,10 | 0,068 | 0,034 | 0,124 |
| 1299 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,83 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 1300 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,46 | 0,059 | 0,029 | 0,107 |
| 1301 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,87 | 0,039 | 0,020 | 0,072 |
| 1302 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 64,01 | 4,912 | 2,456 | 9,006 |
| 1303 | Khaya | <i>Khaya anthotheca</i> | Meliaceae | 0,61 | 122,61 | 21,994 | 10,997 | 40,322 |
| 1304 | Kluwek | <i>Pangium edule</i> | Achariaceae | 0,55 | 28,98 | 0,607 | 0,304 | 1,113 |
| 1305 | Kluwek | <i>Pangium edule</i> | Achariaceae | 0,55 | 75,48 | 6,563 | 3,282 | 12,033 |
| 1306 | Kluwek | <i>Pangium edule</i> | Achariaceae | 0,55 | 96,18 | 11,523 | 5,761 | 21,125 |
| 1307 | Kokosan | <i>L. domesticum var. Aquaeum</i> | Meliaceae | 0,55 | 11,15 | 0,049 | 0,024 | 0,090 |
| 1308 | Kokosan | <i>L. domesticum var. Aquaeum</i> | Meliaceae | 0,55 | 19,43 | 0,214 | 0,107 | 0,391 |
| 1309 | Kokosan | <i>L. domesticum var. Aquaeum</i> | Meliaceae | 0,55 | 17,20 | 0,155 | 0,077 | 0,284 |
| 1310 | Kokosan | <i>L. domesticum var. Aquaeum</i> | Meliaceae | 0,55 | 22,93 | 0,330 | 0,165 | 0,605 |
| 1311 | Kopi | <i>Coffea sp.</i> | Rubiaceae | 0,55 | 7,64 | 0,018 | 0,009 | 0,033 |
| 1312 | Kopi | <i>Coffea sp.</i> | Rubiaceae | 0,55 | 8,60 | 0,025 | 0,012 | 0,045 |
| 1313 | Kopi | <i>Coffea sp.</i> | Rubiaceae | 0,55 | 7,32 | 0,016 | 0,008 | 0,030 |
| 1314 | Laban | <i>Vitex pinnata</i> | Lamiaceae | 0,88 | 40,13 | 2,233 | 1,117 | 4,094 |
| 1315 | Laban | <i>Vitex pinnata</i> | Lamiaceae | 0,88 | 33,76 | 1,439 | 0,719 | 2,637 |
| 1316 | Laban | <i>Vitex pinnata</i> | Lamiaceae | 0,88 | 48,41 | 3,574 | 1,787 | 6,552 |
| 1317 | Laban | <i>Vitex pinnata</i> | Lamiaceae | 0,88 | 45,54 | 3,070 | 1,535 | 5,628 |
| 1318 | Laban | <i>Vitex pinnata</i> | Lamiaceae | 0,88 | 19,11 | 0,327 | 0,164 | 0,600 |
| 1319 | Laban | <i>Vitex pinnata</i> | Lamiaceae | 0,88 | 23,57 | 0,567 | 0,284 | 1,040 |
| 1320 | Lamtoro | <i>Leucaena leucocephala</i> | Fabaceae | 0,85 | 40,13 | 2,157 | 1,079 | 3,955 |
| 1321 | Lamtoro | <i>Leucaena leucocephala</i> | Fabaceae | 0,85 | 29,94 | 1,020 | 0,510 | 1,870 |
| 1322 | Lengkeng | <i>Dimocarpus longan</i> | Sapindaceae | 0,55 | 7,01 | 0,014 | 0,007 | 0,026 |
| 1323 | Lengkeng | <i>Dimocarpus longan</i> | Sapindaceae | 0,55 | 7,64 | 0,018 | 0,009 | 0,033 |
| 1324 | Loa | <i>Ficus racemosa</i> | Moraceae | 0,55 | 65,61 | 4,699 | 2,349 | 8,615 |
| 1325 | Magnolia | <i>Magnolia sp.</i> | Magnoliaceae | 0,55 | 22,29 | 0,307 | 0,153 | 0,562 |
| 1326 | Mahang | <i>Macaranga corymbosa</i> | Euphorbiaceae | 0,42 | 10,19 | 0,029 | 0,015 | 0,054 |
| 1327 | Mahang | <i>Macaranga corymbosa</i> | Euphorbiaceae | 0,42 | 11,46 | 0,040 | 0,020 | 0,074 |
| 1328 | Mahang | <i>Macaranga corymbosa</i> | Euphorbiaceae | 0,42 | 7,32 | 0,012 | 0,006 | 0,023 |
| 1329 | Mahang | <i>Macaranga corymbosa</i> | Euphorbiaceae | 0,42 | 8,92 | 0,021 | 0,010 | 0,038 |
| 1330 | Mahang | <i>Macaranga corymbosa</i> | Euphorbiaceae | 0,42 | 8,28 | 0,017 | 0,009 | 0,031 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|--------------|----------------------------|---------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1331 | Mahang | <i>Macaranga corymbosa</i> | Euphorbiaceae | 0,42 | 36,31 | 0,827 | 0,413 | 1,516 |
| 1332 | Mahkota Dewa | <i>Phaleria macrocarpa</i> | Thymelaeaceae | 0,55 | 13,38 | 0,080 | 0,040 | 0,146 |
| 1333 | Mahkota Dewa | <i>phaleria macrocarpa</i> | Thymelaeaceae | 0,55 | 11,46 | 0,053 | 0,026 | 0,097 |
| 1334 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 6,69 | 0,014 | 0,007 | 0,026 |
| 1335 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,51 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 1336 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 14,33 | 0,106 | 0,053 | 0,194 |
| 1337 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,19 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 1338 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 4,78 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 1339 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 4,78 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 1340 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 4,78 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 1341 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 13,06 | 0,083 | 0,041 | 0,152 |
| 1342 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,51 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 1343 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 15,29 | 0,126 | 0,063 | 0,230 |
| 1344 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 15,92 | 0,140 | 0,070 | 0,257 |
| 1345 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,01 | 0,016 | 0,008 | 0,029 |
| 1346 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 8,92 | 0,030 | 0,015 | 0,055 |
| 1347 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,32 | 0,018 | 0,009 | 0,033 |
| 1348 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 6,05 | 0,011 | 0,005 | 0,020 |
| 1349 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 15,29 | 0,126 | 0,063 | 0,230 |
| 1350 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,41 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 1351 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 8,92 | 0,030 | 0,015 | 0,055 |
| 1352 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 6,37 | 0,012 | 0,006 | 0,023 |
| 1353 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,41 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 1354 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 13,38 | 0,088 | 0,044 | 0,162 |
| 1355 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,19 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 1356 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,19 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 1357 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 14,97 | 0,119 | 0,059 | 0,218 |
| 1358 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,96 | 0,022 | 0,011 | 0,041 |
| 1359 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 13,69 | 0,094 | 0,047 | 0,172 |
| 1360 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 18,47 | 0,207 | 0,104 | 0,380 |
| 1361 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,96 | 0,022 | 0,011 | 0,041 |
| 1362 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,19 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 1363 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,87 | 0,039 | 0,020 | 0,072 |
| 1364 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,74 | 0,077 | 0,039 | 0,142 |
| 1365 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,10 | 0,068 | 0,034 | 0,124 |
| 1366 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 21,66 | 0,315 | 0,158 | 0,578 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|--------|---------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1367 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,74 | 0,077 | 0,039 | 0,142 |
| 1368 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 32,48 | 0,903 | 0,452 | 1,656 |
| 1369 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,42 | 0,072 | 0,036 | 0,133 |
| 1370 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 15,61 | 0,133 | 0,066 | 0,243 |
| 1371 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 28,03 | 0,617 | 0,309 | 1,132 |
| 1372 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 25,80 | 0,498 | 0,249 | 0,913 |
| 1373 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 14,33 | 0,106 | 0,053 | 0,194 |
| 1374 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,74 | 0,077 | 0,039 | 0,142 |
| 1375 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,46 | 0,059 | 0,029 | 0,107 |
| 1376 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 8,60 | 0,027 | 0,014 | 0,050 |
| 1377 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 15,61 | 0,133 | 0,066 | 0,243 |
| 1378 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 13,38 | 0,088 | 0,044 | 0,162 |
| 1379 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,96 | 0,022 | 0,011 | 0,041 |
| 1380 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,19 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 1381 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 42,99 | 1,842 | 0,921 | 3,377 |
| 1382 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,87 | 0,039 | 0,020 | 0,072 |
| 1383 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,96 | 0,022 | 0,011 | 0,041 |
| 1384 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,64 | 0,020 | 0,010 | 0,037 |
| 1385 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,15 | 0,054 | 0,027 | 0,100 |
| 1386 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 25,16 | 0,466 | 0,233 | 0,855 |
| 1387 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 17,83 | 0,189 | 0,094 | 0,346 |
| 1388 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 6,05 | 0,011 | 0,005 | 0,020 |
| 1389 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 4,46 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 1390 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,73 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 1391 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,96 | 0,022 | 0,011 | 0,041 |
| 1392 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,24 | 0,148 | 0,074 | 0,271 |
| 1393 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,74 | 0,077 | 0,039 | 0,142 |
| 1394 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 14,97 | 0,119 | 0,059 | 0,218 |
| 1395 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Malvaceae | 0,61 | 7,64 | 0,020 | 0,010 | 0,037 |
| 1396 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 14,01 | 0,100 | 0,050 | 0,183 |
| 1397 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,41 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 1398 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,87 | 0,039 | 0,020 | 0,072 |
| 1399 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 6,37 | 0,012 | 0,006 | 0,023 |
| 1400 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 14,33 | 0,106 | 0,053 | 0,194 |
| 1401 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 6,69 | 0,014 | 0,007 | 0,026 |
| 1402 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 13,06 | 0,083 | 0,041 | 0,152 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|--------|---------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1403 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,78 | 0,063 | 0,031 | 0,115 |
| 1404 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 13,38 | 0,088 | 0,044 | 0,162 |
| 1405 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,83 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 1406 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,42 | 0,072 | 0,036 | 0,133 |
| 1407 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 21,02 | 0,291 | 0,146 | 0,534 |
| 1408 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,51 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 1409 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 15,92 | 0,140 | 0,070 | 0,257 |
| 1410 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 15,29 | 0,126 | 0,063 | 0,230 |
| 1411 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,73 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 1412 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,83 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 1413 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,56 | 0,155 | 0,078 | 0,285 |
| 1414 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,96 | 0,022 | 0,011 | 0,041 |
| 1415 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,24 | 0,033 | 0,016 | 0,060 |
| 1416 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,74 | 0,077 | 0,039 | 0,142 |
| 1417 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,51 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 1418 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,24 | 0,033 | 0,016 | 0,060 |
| 1419 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 8,60 | 0,027 | 0,014 | 0,050 |
| 1420 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,24 | 0,033 | 0,016 | 0,060 |
| 1421 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,32 | 0,018 | 0,009 | 0,033 |
| 1422 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,42 | 0,072 | 0,036 | 0,133 |
| 1423 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,55 | 0,036 | 0,018 | 0,066 |
| 1424 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,64 | 0,020 | 0,010 | 0,037 |
| 1425 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 8,92 | 0,030 | 0,015 | 0,055 |
| 1426 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,73 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 1427 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 14,33 | 0,106 | 0,053 | 0,194 |
| 1428 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 15,29 | 0,126 | 0,063 | 0,230 |
| 1429 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,10 | 0,068 | 0,034 | 0,124 |
| 1430 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 15,61 | 0,133 | 0,066 | 0,243 |
| 1431 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,15 | 0,054 | 0,027 | 0,100 |
| 1432 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,87 | 0,039 | 0,020 | 0,072 |
| 1433 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,64 | 0,020 | 0,010 | 0,037 |
| 1434 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 8,60 | 0,027 | 0,014 | 0,050 |
| 1435 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,19 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 1436 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 6,69 | 0,014 | 0,007 | 0,026 |
| 1437 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 13,06 | 0,083 | 0,041 | 0,152 |
| 1438 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,64 | 0,020 | 0,010 | 0,037 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|--------|---------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1439 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 6,69 | 0,014 | 0,007 | 0,026 |
| 1440 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,83 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 1441 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 13,69 | 0,094 | 0,047 | 0,172 |
| 1442 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,55 | 0,036 | 0,018 | 0,066 |
| 1443 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,24 | 0,033 | 0,016 | 0,060 |
| 1444 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 21,97 | 0,327 | 0,164 | 0,600 |
| 1445 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 6,37 | 0,012 | 0,006 | 0,023 |
| 1446 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,41 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 1447 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 18,15 | 0,198 | 0,099 | 0,363 |
| 1448 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 24,52 | 0,436 | 0,218 | 0,800 |
| 1449 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,56 | 0,155 | 0,078 | 0,285 |
| 1450 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 22,29 | 0,340 | 0,170 | 0,623 |
| 1451 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 14,01 | 0,100 | 0,050 | 0,183 |
| 1452 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 22,93 | 0,366 | 0,183 | 0,671 |
| 1453 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 19,43 | 0,237 | 0,118 | 0,434 |
| 1454 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,56 | 0,155 | 0,078 | 0,285 |
| 1455 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 21,34 | 0,303 | 0,152 | 0,556 |
| 1456 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 30,89 | 0,794 | 0,397 | 1,456 |
| 1457 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 21,34 | 0,303 | 0,152 | 0,556 |
| 1458 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 24,52 | 0,436 | 0,218 | 0,800 |
| 1459 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 14,97 | 0,119 | 0,059 | 0,218 |
| 1460 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 17,52 | 0,180 | 0,090 | 0,330 |
| 1461 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 14,65 | 0,112 | 0,056 | 0,206 |
| 1462 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 25,48 | 0,482 | 0,241 | 0,884 |
| 1463 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,24 | 0,148 | 0,074 | 0,271 |
| 1464 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 22,29 | 0,340 | 0,170 | 0,623 |
| 1465 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 17,52 | 0,180 | 0,090 | 0,330 |
| 1466 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 18,47 | 0,207 | 0,104 | 0,380 |
| 1467 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 24,20 | 0,422 | 0,211 | 0,773 |
| 1468 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 18,79 | 0,217 | 0,108 | 0,398 |
| 1469 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 15,29 | 0,126 | 0,063 | 0,230 |
| 1470 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,56 | 0,155 | 0,078 | 0,285 |
| 1471 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 19,43 | 0,237 | 0,118 | 0,434 |
| 1472 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,73 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 1473 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 35,35 | 1,122 | 0,561 | 2,057 |
| 1474 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 23,89 | 0,407 | 0,204 | 0,747 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|--------|---------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1475 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 20,70 | 0,280 | 0,140 | 0,513 |
| 1476 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,56 | 0,155 | 0,078 | 0,285 |
| 1477 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 22,61 | 0,353 | 0,176 | 0,647 |
| 1478 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 29,30 | 0,693 | 0,346 | 1,270 |
| 1479 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 62,10 | 4,565 | 2,283 | 8,370 |
| 1480 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 21,66 | 0,315 | 0,158 | 0,578 |
| 1481 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,55 | 0,036 | 0,018 | 0,066 |
| 1482 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,19 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 1483 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 46,82 | 2,280 | 1,140 | 4,179 |
| 1484 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,78 | 0,063 | 0,031 | 0,115 |
| 1485 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 24,52 | 0,436 | 0,218 | 0,800 |
| 1486 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 52,23 | 2,990 | 1,495 | 5,482 |
| 1487 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 46,50 | 2,241 | 1,121 | 4,109 |
| 1488 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 29,94 | 0,732 | 0,366 | 1,342 |
| 1489 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 29,94 | 0,732 | 0,366 | 1,342 |
| 1490 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,46 | 0,059 | 0,029 | 0,107 |
| 1491 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 13,69 | 0,094 | 0,047 | 0,172 |
| 1492 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,42 | 0,072 | 0,036 | 0,133 |
| 1493 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 37,26 | 1,283 | 0,641 | 2,352 |
| 1494 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 37,90 | 1,339 | 0,670 | 2,455 |
| 1495 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 18,47 | 0,207 | 0,104 | 0,380 |
| 1496 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 22,61 | 0,353 | 0,176 | 0,647 |
| 1497 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 29,62 | 0,712 | 0,356 | 1,306 |
| 1498 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 19,43 | 0,237 | 0,118 | 0,434 |
| 1499 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 29,30 | 0,693 | 0,346 | 1,270 |
| 1500 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 20,06 | 0,258 | 0,129 | 0,473 |
| 1501 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 51,27 | 2,857 | 1,429 | 5,238 |
| 1502 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 19,75 | 0,247 | 0,124 | 0,453 |
| 1503 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 21,66 | 0,315 | 0,158 | 0,578 |
| 1504 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 39,17 | 1,456 | 0,728 | 2,670 |
| 1505 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 26,11 | 0,514 | 0,257 | 0,942 |
| 1506 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 34,71 | 1,071 | 0,535 | 1,963 |
| 1507 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 35,67 | 1,148 | 0,574 | 2,104 |
| 1508 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 30,25 | 0,752 | 0,376 | 1,379 |
| 1509 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 19,75 | 0,247 | 0,124 | 0,453 |
| 1510 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,51 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|--------|---------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1511 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,88 | 0,163 | 0,082 | 0,300 |
| 1512 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 21,34 | 0,303 | 0,152 | 0,556 |
| 1513 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 18,47 | 0,207 | 0,104 | 0,380 |
| 1514 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 30,25 | 0,752 | 0,376 | 1,379 |
| 1515 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 19,11 | 0,227 | 0,113 | 0,416 |
| 1516 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 23,25 | 0,379 | 0,190 | 0,696 |
| 1517 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 14,65 | 0,112 | 0,056 | 0,206 |
| 1518 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 44,59 | 2,018 | 1,009 | 3,700 |
| 1519 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 21,02 | 0,291 | 0,146 | 0,534 |
| 1520 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 48,73 | 2,518 | 1,259 | 4,617 |
| 1521 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 41,72 | 1,708 | 0,854 | 3,131 |
| 1522 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 51,27 | 2,857 | 1,429 | 5,238 |
| 1523 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 36,31 | 1,201 | 0,600 | 2,201 |
| 1524 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 26,43 | 0,530 | 0,265 | 0,972 |
| 1525 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 19,75 | 0,247 | 0,124 | 0,453 |
| 1526 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 35,67 | 1,148 | 0,574 | 2,104 |
| 1527 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 28,03 | 0,617 | 0,309 | 1,132 |
| 1528 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,56 | 0,155 | 0,078 | 0,285 |
| 1529 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 18,79 | 0,217 | 0,108 | 0,398 |
| 1530 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 23,57 | 0,393 | 0,197 | 0,721 |
| 1531 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 51,91 | 2,946 | 1,473 | 5,400 |
| 1532 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 55,10 | 3,410 | 1,705 | 6,252 |
| 1533 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 42,99 | 1,842 | 0,921 | 3,377 |
| 1534 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 21,34 | 0,303 | 0,152 | 0,556 |
| 1535 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 44,90 | 2,054 | 1,027 | 3,766 |
| 1536 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 34,39 | 1,046 | 0,523 | 1,918 |
| 1537 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 31,53 | 0,837 | 0,418 | 1,534 |
| 1538 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 33,76 | 0,997 | 0,499 | 1,828 |
| 1539 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 51,91 | 2,946 | 1,473 | 5,400 |
| 1540 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 29,30 | 0,693 | 0,346 | 1,270 |
| 1541 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 20,70 | 0,280 | 0,140 | 0,513 |
| 1542 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 28,03 | 0,617 | 0,309 | 1,132 |
| 1543 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 43,63 | 1,911 | 0,956 | 3,504 |
| 1544 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 24,20 | 0,422 | 0,211 | 0,773 |
| 1545 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 59,87 | 4,178 | 2,089 | 7,660 |
| 1546 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 50,96 | 2,813 | 1,407 | 5,158 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|--------|---------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1547 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 30,57 | 0,773 | 0,387 | 1,417 |
| 1548 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 35,03 | 1,096 | 0,548 | 2,010 |
| 1549 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 13,69 | 0,094 | 0,047 | 0,172 |
| 1550 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 54,46 | 3,314 | 1,657 | 6,076 |
| 1551 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 22,61 | 0,353 | 0,176 | 0,647 |
| 1552 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 31,53 | 0,837 | 0,418 | 1,534 |
| 1553 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 19,11 | 0,227 | 0,113 | 0,416 |
| 1554 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 31,53 | 0,837 | 0,418 | 1,534 |
| 1555 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,51 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 1556 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 17,52 | 0,180 | 0,090 | 0,330 |
| 1557 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 29,62 | 0,712 | 0,356 | 1,306 |
| 1558 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 59,24 | 4,071 | 2,035 | 7,463 |
| 1559 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 18,79 | 0,217 | 0,108 | 0,398 |
| 1560 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 37,90 | 1,339 | 0,670 | 2,455 |
| 1561 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 20,06 | 0,258 | 0,129 | 0,473 |
| 1562 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 15,92 | 0,140 | 0,070 | 0,257 |
| 1563 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 20,70 | 0,280 | 0,140 | 0,513 |
| 1564 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 29,30 | 0,693 | 0,346 | 1,270 |
| 1565 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 17,83 | 0,189 | 0,094 | 0,346 |
| 1566 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 19,11 | 0,227 | 0,113 | 0,416 |
| 1567 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 29,30 | 0,693 | 0,346 | 1,270 |
| 1568 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 21,66 | 0,315 | 0,158 | 0,578 |
| 1569 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 46,82 | 2,280 | 1,140 | 4,179 |
| 1570 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 45,86 | 2,165 | 1,083 | 3,970 |
| 1571 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 18,79 | 0,217 | 0,108 | 0,398 |
| 1572 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 31,53 | 0,837 | 0,418 | 1,534 |
| 1573 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 14,33 | 0,106 | 0,053 | 0,194 |
| 1574 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,56 | 0,155 | 0,078 | 0,285 |
| 1575 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 15,92 | 0,140 | 0,070 | 0,257 |
| 1576 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 21,02 | 0,291 | 0,146 | 0,534 |
| 1577 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 30,57 | 0,773 | 0,387 | 1,417 |
| 1578 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 35,99 | 1,174 | 0,587 | 2,153 |
| 1579 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 19,75 | 0,247 | 0,124 | 0,453 |
| 1580 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 31,53 | 0,837 | 0,418 | 1,534 |
| 1581 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 25,16 | 0,466 | 0,233 | 0,855 |
| 1582 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,56 | 0,155 | 0,078 | 0,285 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|--------|---------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1583 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 32,17 | 0,881 | 0,440 | 1,615 |
| 1584 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 22,93 | 0,366 | 0,183 | 0,671 |
| 1585 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 37,26 | 1,283 | 0,641 | 2,352 |
| 1586 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 55,10 | 3,410 | 1,705 | 6,252 |
| 1587 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 25,16 | 0,466 | 0,233 | 0,855 |
| 1588 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 19,75 | 0,247 | 0,124 | 0,453 |
| 1589 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,51 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 1590 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 31,21 | 0,815 | 0,408 | 1,495 |
| 1591 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 34,39 | 1,046 | 0,523 | 1,918 |
| 1592 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,10 | 0,068 | 0,034 | 0,124 |
| 1593 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 31,21 | 0,815 | 0,408 | 1,495 |
| 1594 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 18,79 | 0,217 | 0,108 | 0,398 |
| 1595 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 18,79 | 0,217 | 0,108 | 0,398 |
| 1596 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 17,52 | 0,180 | 0,090 | 0,330 |
| 1597 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 22,29 | 0,340 | 0,170 | 0,623 |
| 1598 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 15,92 | 0,140 | 0,070 | 0,257 |
| 1599 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 13,38 | 0,088 | 0,044 | 0,162 |
| 1600 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 22,93 | 0,366 | 0,183 | 0,671 |
| 1601 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 20,70 | 0,280 | 0,140 | 0,513 |
| 1602 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 21,66 | 0,315 | 0,158 | 0,578 |
| 1603 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 36,31 | 1,201 | 0,600 | 2,201 |
| 1604 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 27,39 | 0,582 | 0,291 | 1,066 |
| 1605 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 17,83 | 0,189 | 0,094 | 0,346 |
| 1606 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 27,07 | 0,564 | 0,282 | 1,034 |
| 1607 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 39,17 | 1,456 | 0,728 | 2,670 |
| 1608 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 42,04 | 1,741 | 0,870 | 3,191 |
| 1609 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,56 | 0,155 | 0,078 | 0,285 |
| 1610 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 19,11 | 0,227 | 0,113 | 0,416 |
| 1611 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 17,52 | 0,180 | 0,090 | 0,330 |
| 1612 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 26,11 | 0,514 | 0,257 | 0,942 |
| 1613 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 33,44 | 0,973 | 0,487 | 1,784 |
| 1614 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 18,79 | 0,217 | 0,108 | 0,398 |
| 1615 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 39,17 | 1,456 | 0,728 | 2,670 |
| 1616 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 44,90 | 2,054 | 1,027 | 3,766 |
| 1617 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 29,62 | 0,712 | 0,356 | 1,306 |
| 1618 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 19,75 | 0,247 | 0,124 | 0,453 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|--------|---------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1619 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 20,38 | 0,269 | 0,134 | 0,493 |
| 1620 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 20,06 | 0,258 | 0,129 | 0,473 |
| 1621 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 23,25 | 0,379 | 0,190 | 0,696 |
| 1622 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 32,17 | 0,881 | 0,440 | 1,615 |
| 1623 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 30,57 | 0,773 | 0,387 | 1,417 |
| 1624 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 17,83 | 0,189 | 0,094 | 0,346 |
| 1625 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 38,22 | 1,368 | 0,684 | 2,508 |
| 1626 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 44,90 | 2,054 | 1,027 | 3,766 |
| 1627 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 18,79 | 0,217 | 0,108 | 0,398 |
| 1628 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 57,01 | 3,707 | 1,854 | 6,797 |
| 1629 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 36,31 | 1,201 | 0,600 | 2,201 |
| 1630 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 14,65 | 0,112 | 0,056 | 0,206 |
| 1631 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,56 | 0,155 | 0,078 | 0,285 |
| 1632 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 39,49 | 1,487 | 0,743 | 2,725 |
| 1633 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 25,48 | 0,482 | 0,241 | 0,884 |
| 1634 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,51 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 1635 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,83 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 1636 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 8,28 | 0,025 | 0,012 | 0,045 |
| 1637 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,51 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 1638 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 15,61 | 0,133 | 0,066 | 0,243 |
| 1639 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 23,25 | 0,379 | 0,190 | 0,696 |
| 1640 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 34,39 | 1,046 | 0,523 | 1,918 |
| 1641 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 28,98 | 0,673 | 0,337 | 1,234 |
| 1642 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 24,52 | 0,436 | 0,218 | 0,800 |
| 1643 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 29,62 | 0,712 | 0,356 | 1,306 |
| 1644 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,87 | 0,039 | 0,020 | 0,072 |
| 1645 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,87 | 0,039 | 0,020 | 0,072 |
| 1646 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 14,65 | 0,112 | 0,056 | 0,206 |
| 1647 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 31,85 | 0,859 | 0,429 | 1,574 |
| 1648 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 35,35 | 1,122 | 0,561 | 2,057 |
| 1649 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 23,57 | 0,393 | 0,197 | 0,721 |
| 1650 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 42,04 | 1,741 | 0,870 | 3,191 |
| 1651 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 35,03 | 1,096 | 0,548 | 2,010 |
| 1652 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 54,78 | 3,362 | 1,681 | 6,164 |
| 1653 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 35,99 | 1,174 | 0,587 | 2,153 |
| 1654 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 31,53 | 0,837 | 0,418 | 1,534 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|--------|---------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1655 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 38,22 | 1,368 | 0,684 | 2,508 |
| 1656 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 30,25 | 0,752 | 0,376 | 1,379 |
| 1657 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 42,04 | 1,741 | 0,870 | 3,191 |
| 1658 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 48,09 | 2,437 | 1,219 | 4,468 |
| 1659 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 28,98 | 0,673 | 0,337 | 1,234 |
| 1660 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 31,21 | 0,815 | 0,408 | 1,495 |
| 1661 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 33,76 | 0,997 | 0,499 | 1,828 |
| 1662 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 28,98 | 0,673 | 0,337 | 1,234 |
| 1663 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 24,52 | 0,436 | 0,218 | 0,800 |
| 1664 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 24,52 | 0,436 | 0,218 | 0,800 |
| 1665 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 45,86 | 2,165 | 1,083 | 3,970 |
| 1666 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,24 | 0,148 | 0,074 | 0,271 |
| 1667 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 34,39 | 1,046 | 0,523 | 1,918 |
| 1668 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 18,15 | 0,198 | 0,099 | 0,363 |
| 1669 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,42 | 0,072 | 0,036 | 0,133 |
| 1670 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 19,43 | 0,237 | 0,118 | 0,434 |
| 1671 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 43,63 | 1,911 | 0,956 | 3,504 |
| 1672 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 30,25 | 0,752 | 0,376 | 1,379 |
| 1673 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 24,52 | 0,436 | 0,218 | 0,800 |
| 1674 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,56 | 0,155 | 0,078 | 0,285 |
| 1675 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 21,02 | 0,291 | 0,146 | 0,534 |
| 1676 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 45,86 | 2,165 | 1,083 | 3,970 |
| 1677 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 29,94 | 0,732 | 0,366 | 1,342 |
| 1678 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,88 | 0,163 | 0,082 | 0,300 |
| 1679 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 55,73 | 3,508 | 1,754 | 6,431 |
| 1680 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 28,34 | 0,636 | 0,318 | 1,165 |
| 1681 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 27,71 | 0,599 | 0,300 | 1,099 |
| 1682 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 22,93 | 0,366 | 0,183 | 0,671 |
| 1683 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 23,89 | 0,407 | 0,204 | 0,747 |
| 1684 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,56 | 0,155 | 0,078 | 0,285 |
| 1685 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 18,47 | 0,207 | 0,104 | 0,380 |
| 1686 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,83 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 1687 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 57,32 | 3,758 | 1,879 | 6,890 |
| 1688 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 21,97 | 0,327 | 0,164 | 0,600 |
| 1689 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 20,38 | 0,269 | 0,134 | 0,493 |
| 1690 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 29,62 | 0,712 | 0,356 | 1,306 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|--------|---------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1691 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,88 | 0,163 | 0,082 | 0,300 |
| 1692 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 23,89 | 0,407 | 0,204 | 0,747 |
| 1693 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 14,97 | 0,119 | 0,059 | 0,218 |
| 1694 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 30,89 | 0,794 | 0,397 | 1,456 |
| 1695 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 18,47 | 0,207 | 0,104 | 0,380 |
| 1696 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 39,81 | 1,517 | 0,759 | 2,781 |
| 1697 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 34,39 | 1,046 | 0,523 | 1,918 |
| 1698 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 14,33 | 0,106 | 0,053 | 0,194 |
| 1699 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 43,31 | 1,876 | 0,938 | 3,440 |
| 1700 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 23,89 | 0,407 | 0,204 | 0,747 |
| 1701 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 21,66 | 0,315 | 0,158 | 0,578 |
| 1702 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 23,89 | 0,407 | 0,204 | 0,747 |
| 1703 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 37,58 | 1,311 | 0,655 | 2,403 |
| 1704 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 43,31 | 1,876 | 0,938 | 3,440 |
| 1705 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 26,11 | 0,514 | 0,257 | 0,942 |
| 1706 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 42,99 | 1,842 | 0,921 | 3,377 |
| 1707 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 47,45 | 2,358 | 1,179 | 4,322 |
| 1708 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 13,69 | 0,094 | 0,047 | 0,172 |
| 1709 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 20,06 | 0,258 | 0,129 | 0,473 |
| 1710 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 34,39 | 1,046 | 0,523 | 1,918 |
| 1711 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 52,55 | 3,036 | 1,518 | 5,565 |
| 1712 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 36,94 | 1,255 | 0,628 | 2,301 |
| 1713 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 39,81 | 1,517 | 0,759 | 2,781 |
| 1714 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 31,85 | 0,859 | 0,429 | 1,574 |
| 1715 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 20,38 | 0,269 | 0,134 | 0,493 |
| 1716 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 49,36 | 2,601 | 1,300 | 4,768 |
| 1717 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,15 | 0,054 | 0,027 | 0,100 |
| 1718 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 19,11 | 0,227 | 0,113 | 0,416 |
| 1719 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 13,69 | 0,094 | 0,047 | 0,172 |
| 1720 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 22,29 | 0,340 | 0,170 | 0,623 |
| 1721 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 15,61 | 0,133 | 0,066 | 0,243 |
| 1722 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 45,86 | 2,165 | 1,083 | 3,970 |
| 1723 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 36,94 | 1,255 | 0,628 | 2,301 |
| 1724 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 17,83 | 0,189 | 0,094 | 0,346 |
| 1725 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 17,83 | 0,189 | 0,094 | 0,346 |
| 1726 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,10 | 0,068 | 0,034 | 0,124 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|--------|---------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1727 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 55,73 | 3,508 | 1,754 | 6,431 |
| 1728 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 41,40 | 1,675 | 0,838 | 3,071 |
| 1729 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 31,21 | 0,815 | 0,408 | 1,495 |
| 1730 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 18,79 | 0,217 | 0,108 | 0,398 |
| 1731 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 55,73 | 3,508 | 1,754 | 6,431 |
| 1732 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,87 | 0,039 | 0,020 | 0,072 |
| 1733 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 38,85 | 1,427 | 0,713 | 2,616 |
| 1734 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,56 | 0,155 | 0,078 | 0,285 |
| 1735 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 26,75 | 0,547 | 0,274 | 1,003 |
| 1736 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 13,06 | 0,083 | 0,041 | 0,152 |
| 1737 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,74 | 0,077 | 0,039 | 0,142 |
| 1738 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 34,39 | 1,046 | 0,523 | 1,918 |
| 1739 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 23,25 | 0,379 | 0,190 | 0,696 |
| 1740 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 30,25 | 0,752 | 0,376 | 1,379 |
| 1741 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,78 | 0,063 | 0,031 | 0,115 |
| 1742 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,42 | 0,072 | 0,036 | 0,133 |
| 1743 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 30,89 | 0,794 | 0,397 | 1,456 |
| 1744 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 24,20 | 0,422 | 0,211 | 0,773 |
| 1745 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 25,48 | 0,482 | 0,241 | 0,884 |
| 1746 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 14,33 | 0,106 | 0,053 | 0,194 |
| 1747 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 13,38 | 0,088 | 0,044 | 0,162 |
| 1748 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,55 | 0,036 | 0,018 | 0,066 |
| 1749 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,24 | 0,148 | 0,074 | 0,271 |
| 1750 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,51 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 1751 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,78 | 0,063 | 0,031 | 0,115 |
| 1752 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 23,57 | 0,393 | 0,197 | 0,721 |
| 1753 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 29,94 | 0,732 | 0,366 | 1,342 |
| 1754 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 29,62 | 0,712 | 0,356 | 1,306 |
| 1755 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 8,92 | 0,030 | 0,015 | 0,055 |
| 1756 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 27,39 | 0,582 | 0,291 | 1,066 |
| 1757 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 39,81 | 1,517 | 0,759 | 2,781 |
| 1758 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,15 | 0,054 | 0,027 | 0,100 |
| 1759 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 13,06 | 0,083 | 0,041 | 0,152 |
| 1760 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 13,06 | 0,083 | 0,041 | 0,152 |
| 1761 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,10 | 0,068 | 0,034 | 0,124 |
| 1762 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 15,61 | 0,133 | 0,066 | 0,243 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|--------|---------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1763 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,01 | 0,016 | 0,008 | 0,029 |
| 1764 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,55 | 0,036 | 0,018 | 0,066 |
| 1765 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 8,60 | 0,027 | 0,014 | 0,050 |
| 1766 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,10 | 0,068 | 0,034 | 0,124 |
| 1767 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,24 | 0,033 | 0,016 | 0,060 |
| 1768 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,83 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 1769 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,46 | 0,059 | 0,029 | 0,107 |
| 1770 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,10 | 0,068 | 0,034 | 0,124 |
| 1771 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 18,15 | 0,198 | 0,099 | 0,363 |
| 1772 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,10 | 0,007 | 0,003 | 0,013 |
| 1773 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 6,05 | 0,011 | 0,005 | 0,020 |
| 1774 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 30,57 | 0,773 | 0,387 | 1,417 |
| 1775 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 20,70 | 0,280 | 0,140 | 0,513 |
| 1776 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,51 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 1777 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 1778 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,15 | 0,054 | 0,027 | 0,100 |
| 1779 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,55 | 0,036 | 0,018 | 0,066 |
| 1780 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 8,92 | 0,030 | 0,015 | 0,055 |
| 1781 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,15 | 0,054 | 0,027 | 0,100 |
| 1782 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,41 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 1783 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,55 | 0,036 | 0,018 | 0,066 |
| 1784 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 8,60 | 0,027 | 0,014 | 0,050 |
| 1785 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,87 | 0,039 | 0,020 | 0,072 |
| 1786 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 14,97 | 0,119 | 0,059 | 0,218 |
| 1787 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 14,97 | 0,119 | 0,059 | 0,218 |
| 1788 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,83 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 1789 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,55 | 0,036 | 0,018 | 0,066 |
| 1790 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,24 | 0,033 | 0,016 | 0,060 |
| 1791 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,96 | 0,022 | 0,011 | 0,041 |
| 1792 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 6,37 | 0,012 | 0,006 | 0,023 |
| 1793 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 8,60 | 0,027 | 0,014 | 0,050 |
| 1794 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,46 | 0,059 | 0,029 | 0,107 |
| 1795 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,42 | 0,072 | 0,036 | 0,133 |
| 1796 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 13,06 | 0,083 | 0,041 | 0,152 |
| 1797 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,73 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 1798 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,32 | 0,018 | 0,009 | 0,033 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|--------|---------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1799 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,87 | 0,039 | 0,020 | 0,072 |
| 1800 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,46 | 0,059 | 0,029 | 0,107 |
| 1801 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,83 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 1802 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,46 | 0,059 | 0,029 | 0,107 |
| 1803 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 22,29 | 0,340 | 0,170 | 0,623 |
| 1804 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 33,76 | 0,997 | 0,499 | 1,828 |
| 1805 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 14,33 | 0,106 | 0,053 | 0,194 |
| 1806 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 24,20 | 0,422 | 0,211 | 0,773 |
| 1807 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,24 | 0,148 | 0,074 | 0,271 |
| 1808 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,15 | 0,054 | 0,027 | 0,100 |
| 1809 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 15,29 | 0,126 | 0,063 | 0,230 |
| 1810 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 31,21 | 0,815 | 0,408 | 1,495 |
| 1811 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 36,94 | 1,255 | 0,628 | 2,301 |
| 1812 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 8,92 | 0,030 | 0,015 | 0,055 |
| 1813 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 19,43 | 0,237 | 0,118 | 0,434 |
| 1814 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,46 | 0,059 | 0,029 | 0,107 |
| 1815 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 34,71 | 1,071 | 0,535 | 1,963 |
| 1816 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 8,92 | 0,030 | 0,015 | 0,055 |
| 1817 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 17,52 | 0,180 | 0,090 | 0,330 |
| 1818 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 20,70 | 0,280 | 0,140 | 0,513 |
| 1819 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 37,58 | 1,311 | 0,655 | 2,403 |
| 1820 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 28,34 | 0,636 | 0,318 | 1,165 |
| 1821 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,51 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 1822 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,32 | 0,018 | 0,009 | 0,033 |
| 1823 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 26,11 | 0,514 | 0,257 | 0,942 |
| 1824 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 13,69 | 0,094 | 0,047 | 0,172 |
| 1825 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 17,52 | 0,180 | 0,090 | 0,330 |
| 1826 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,15 | 0,054 | 0,027 | 0,100 |
| 1827 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 33,12 | 0,950 | 0,475 | 1,741 |
| 1828 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 6,69 | 0,014 | 0,007 | 0,026 |
| 1829 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 31,21 | 0,815 | 0,408 | 1,495 |
| 1830 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,10 | 0,007 | 0,003 | 0,013 |
| 1831 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 6,37 | 0,012 | 0,006 | 0,023 |
| 1832 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 3,82 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 1833 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 1834 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 3,50 | 0,003 | 0,001 | 0,005 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|--------|---------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1835 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 6,69 | 0,014 | 0,007 | 0,026 |
| 1836 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 3,82 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 1837 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 1838 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 4,46 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 1839 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 3,82 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 1840 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 1841 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 3,50 | 0,003 | 0,001 | 0,005 |
| 1842 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 6,69 | 0,014 | 0,007 | 0,026 |
| 1843 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 36,62 | 1,228 | 0,614 | 2,251 |
| 1844 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 33,44 | 0,973 | 0,487 | 1,784 |
| 1845 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 14,33 | 0,106 | 0,053 | 0,194 |
| 1846 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 13,38 | 0,088 | 0,044 | 0,162 |
| 1847 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 6,37 | 0,012 | 0,006 | 0,023 |
| 1848 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,41 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 1849 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 4,78 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 1850 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,10 | 0,007 | 0,003 | 0,013 |
| 1851 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 6,37 | 0,012 | 0,006 | 0,023 |
| 1852 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,73 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 1853 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 4,78 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 1854 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 3,50 | 0,003 | 0,001 | 0,005 |
| 1855 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 3,82 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 1856 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 3,50 | 0,003 | 0,001 | 0,005 |
| 1857 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 1858 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 4,78 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 1859 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 1860 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 13,06 | 0,083 | 0,041 | 0,152 |
| 1861 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 8,60 | 0,027 | 0,014 | 0,050 |
| 1862 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 17,20 | 0,172 | 0,086 | 0,315 |
| 1863 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 21,66 | 0,315 | 0,158 | 0,578 |
| 1864 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 15,92 | 0,140 | 0,070 | 0,257 |
| 1865 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 18,15 | 0,198 | 0,099 | 0,363 |
| 1866 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 21,66 | 0,315 | 0,158 | 0,578 |
| 1867 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 17,52 | 0,180 | 0,090 | 0,330 |
| 1868 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,88 | 0,163 | 0,082 | 0,300 |
| 1869 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 26,75 | 0,547 | 0,274 | 1,003 |
| 1870 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 14,01 | 0,100 | 0,050 | 0,183 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|--------|---------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1871 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 35,03 | 1,096 | 0,548 | 2,010 |
| 1872 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 22,29 | 0,340 | 0,170 | 0,623 |
| 1873 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 15,61 | 0,133 | 0,066 | 0,243 |
| 1874 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,42 | 0,072 | 0,036 | 0,133 |
| 1875 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 19,43 | 0,237 | 0,118 | 0,434 |
| 1876 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,74 | 0,077 | 0,039 | 0,142 |
| 1877 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 17,52 | 0,180 | 0,090 | 0,330 |
| 1878 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 35,35 | 1,122 | 0,561 | 2,057 |
| 1879 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 18,15 | 0,198 | 0,099 | 0,363 |
| 1880 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 23,89 | 0,407 | 0,204 | 0,747 |
| 1881 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 8,92 | 0,030 | 0,015 | 0,055 |
| 1882 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,19 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 1883 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,88 | 0,163 | 0,082 | 0,300 |
| 1884 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,41 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 1885 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 21,02 | 0,291 | 0,146 | 0,534 |
| 1886 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 14,33 | 0,106 | 0,053 | 0,194 |
| 1887 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,41 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 1888 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 14,33 | 0,106 | 0,053 | 0,194 |
| 1889 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 13,06 | 0,083 | 0,041 | 0,152 |
| 1890 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,96 | 0,022 | 0,011 | 0,041 |
| 1891 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,46 | 0,059 | 0,029 | 0,107 |
| 1892 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 14,65 | 0,112 | 0,056 | 0,206 |
| 1893 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,64 | 0,020 | 0,010 | 0,037 |
| 1894 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,51 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 1895 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,56 | 0,155 | 0,078 | 0,285 |
| 1896 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,74 | 0,077 | 0,039 | 0,142 |
| 1897 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 17,20 | 0,172 | 0,086 | 0,315 |
| 1898 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,83 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 1899 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 25,80 | 0,498 | 0,249 | 0,913 |
| 1900 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 15,92 | 0,140 | 0,070 | 0,257 |
| 1901 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 18,15 | 0,198 | 0,099 | 0,363 |
| 1902 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 21,02 | 0,291 | 0,146 | 0,534 |
| 1903 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 17,20 | 0,172 | 0,086 | 0,315 |
| 1904 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 13,38 | 0,088 | 0,044 | 0,162 |
| 1905 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 17,20 | 0,172 | 0,086 | 0,315 |
| 1906 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,74 | 0,077 | 0,039 | 0,142 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|--------|---------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1907 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 19,11 | 0,227 | 0,113 | 0,416 |
| 1908 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,10 | 0,068 | 0,034 | 0,124 |
| 1909 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,24 | 0,148 | 0,074 | 0,271 |
| 1910 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 13,06 | 0,083 | 0,041 | 0,152 |
| 1911 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 18,79 | 0,217 | 0,108 | 0,398 |
| 1912 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 20,38 | 0,269 | 0,134 | 0,493 |
| 1913 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,64 | 0,020 | 0,010 | 0,037 |
| 1914 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,10 | 0,068 | 0,034 | 0,124 |
| 1915 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 20,70 | 0,280 | 0,140 | 0,513 |
| 1916 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 21,97 | 0,327 | 0,164 | 0,600 |
| 1917 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 19,11 | 0,227 | 0,113 | 0,416 |
| 1918 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,15 | 0,054 | 0,027 | 0,100 |
| 1919 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 14,01 | 0,100 | 0,050 | 0,183 |
| 1920 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,87 | 0,039 | 0,020 | 0,072 |
| 1921 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,42 | 0,072 | 0,036 | 0,133 |
| 1922 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 17,52 | 0,180 | 0,090 | 0,330 |
| 1923 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 13,06 | 0,083 | 0,041 | 0,152 |
| 1924 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 24,52 | 0,436 | 0,218 | 0,800 |
| 1925 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,56 | 0,155 | 0,078 | 0,285 |
| 1926 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 32,80 | 0,926 | 0,463 | 1,698 |
| 1927 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 25,80 | 0,498 | 0,249 | 0,913 |
| 1928 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 24,20 | 0,422 | 0,211 | 0,773 |
| 1929 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 27,07 | 0,564 | 0,282 | 1,034 |
| 1930 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,88 | 0,163 | 0,082 | 0,300 |
| 1931 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,01 | 0,016 | 0,008 | 0,029 |
| 1932 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,88 | 0,163 | 0,082 | 0,300 |
| 1933 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 25,16 | 0,466 | 0,233 | 0,855 |
| 1934 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 22,61 | 0,353 | 0,176 | 0,647 |
| 1935 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 23,25 | 0,379 | 0,190 | 0,696 |
| 1936 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 35,67 | 1,148 | 0,574 | 2,104 |
| 1937 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 37,58 | 1,311 | 0,655 | 2,403 |
| 1938 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 65,29 | 5,151 | 2,575 | 9,443 |
| 1939 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,88 | 0,163 | 0,082 | 0,300 |
| 1940 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 38,22 | 1,368 | 0,684 | 2,508 |
| 1941 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 31,53 | 0,837 | 0,418 | 1,534 |
| 1942 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,78 | 0,063 | 0,031 | 0,115 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|-----------|------------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1943 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 24,84 | 0,451 | 0,226 | 0,827 |
| 1944 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 26,11 | 0,514 | 0,257 | 0,942 |
| 1945 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 28,34 | 0,636 | 0,318 | 1,165 |
| 1946 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 45,22 | 2,091 | 1,045 | 3,833 |
| 1947 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 27,07 | 0,564 | 0,282 | 1,034 |
| 1948 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 28,66 | 0,654 | 0,327 | 1,200 |
| 1949 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,64 | 0,020 | 0,010 | 0,037 |
| 1950 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 15,92 | 0,140 | 0,070 | 0,257 |
| 1951 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 26,43 | 0,530 | 0,265 | 0,972 |
| 1952 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 22,29 | 0,340 | 0,170 | 0,623 |
| 1953 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 26,43 | 0,530 | 0,265 | 0,972 |
| 1954 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 42,99 | 1,842 | 0,921 | 3,377 |
| 1955 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,24 | 0,148 | 0,074 | 0,271 |
| 1956 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 18,47 | 0,207 | 0,104 | 0,380 |
| 1957 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 25,16 | 0,466 | 0,233 | 0,855 |
| 1958 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 48,73 | 2,518 | 1,259 | 4,617 |
| 1959 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 14,01 | 0,100 | 0,050 | 0,183 |
| 1960 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 19,75 | 0,247 | 0,124 | 0,453 |
| 1961 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,10 | 0,007 | 0,003 | 0,013 |
| 1962 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 4,46 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 1963 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 1964 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 4,78 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 1965 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 32,48 | 0,903 | 0,452 | 1,656 |
| 1966 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 84,08 | 9,375 | 4,687 | 17,187 |
| 1967 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 88,54 | 10,568 | 5,284 | 19,374 |
| 1968 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 58,92 | 4,018 | 2,009 | 7,366 |
| 1969 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 85,99 | 9,877 | 4,938 | 18,108 |
| 1970 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,55 | 0,036 | 0,018 | 0,066 |
| 1971 | Mahoni | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,73 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 1972 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 24,52 | 0,436 | 0,218 | 0,800 |
| 1973 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 15,61 | 0,133 | 0,066 | 0,243 |
| 1974 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 27,39 | 0,582 | 0,291 | 1,066 |
| 1975 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,78 | 0,063 | 0,031 | 0,115 |
| 1976 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 17,20 | 0,172 | 0,086 | 0,315 |
| 1977 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,78 | 0,063 | 0,031 | 0,115 |
| 1978 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,42 | 0,072 | 0,036 | 0,133 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|-----------|------------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1979 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,19 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 1980 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,78 | 0,063 | 0,031 | 0,115 |
| 1981 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 8,92 | 0,030 | 0,015 | 0,055 |
| 1982 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,56 | 0,155 | 0,078 | 0,285 |
| 1983 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 15,61 | 0,133 | 0,066 | 0,243 |
| 1984 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 28,03 | 0,617 | 0,309 | 1,132 |
| 1985 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,32 | 0,018 | 0,009 | 0,033 |
| 1986 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,46 | 0,059 | 0,029 | 0,107 |
| 1987 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,83 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 1988 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 4,78 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 1989 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,24 | 0,148 | 0,074 | 0,271 |
| 1990 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,56 | 0,155 | 0,078 | 0,285 |
| 1991 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,88 | 0,163 | 0,082 | 0,300 |
| 1992 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,15 | 0,054 | 0,027 | 0,100 |
| 1993 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,78 | 0,063 | 0,031 | 0,115 |
| 1994 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,15 | 0,054 | 0,027 | 0,100 |
| 1995 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,83 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 1996 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 26,43 | 0,530 | 0,265 | 0,972 |
| 1997 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 27,07 | 0,564 | 0,282 | 1,034 |
| 1998 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,15 | 0,054 | 0,027 | 0,100 |
| 1999 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,42 | 0,072 | 0,036 | 0,133 |
| 2000 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,46 | 0,059 | 0,029 | 0,107 |
| 2001 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 8,28 | 0,025 | 0,012 | 0,045 |
| 2002 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,96 | 0,022 | 0,011 | 0,041 |
| 2003 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 8,92 | 0,030 | 0,015 | 0,055 |
| 2004 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 8,28 | 0,025 | 0,012 | 0,045 |
| 2005 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 13,06 | 0,083 | 0,041 | 0,152 |
| 2006 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,64 | 0,020 | 0,010 | 0,037 |
| 2007 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,78 | 0,063 | 0,031 | 0,115 |
| 2008 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 21,34 | 0,303 | 0,152 | 0,556 |
| 2009 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,10 | 0,068 | 0,034 | 0,124 |
| 2010 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,87 | 0,039 | 0,020 | 0,072 |
| 2011 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 6,69 | 0,014 | 0,007 | 0,026 |
| 2012 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,55 | 0,036 | 0,018 | 0,066 |
| 2013 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 15,61 | 0,133 | 0,066 | 0,243 |
| 2014 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,96 | 0,022 | 0,011 | 0,041 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|-----------|------------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 2015 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,15 | 0,054 | 0,027 | 0,100 |
| 2016 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,15 | 0,054 | 0,027 | 0,100 |
| 2017 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 17,52 | 0,180 | 0,090 | 0,330 |
| 2018 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,51 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 2019 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,64 | 0,020 | 0,010 | 0,037 |
| 2020 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 11,46 | 0,059 | 0,029 | 0,107 |
| 2021 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 29,62 | 0,712 | 0,356 | 1,306 |
| 2022 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,87 | 0,039 | 0,020 | 0,072 |
| 2023 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 8,28 | 0,025 | 0,012 | 0,045 |
| 2024 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,42 | 0,072 | 0,036 | 0,133 |
| 2025 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,55 | 0,036 | 0,018 | 0,066 |
| 2026 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,19 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 2027 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,42 | 0,072 | 0,036 | 0,133 |
| 2028 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,96 | 0,022 | 0,011 | 0,041 |
| 2029 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 14,33 | 0,106 | 0,053 | 0,194 |
| 2030 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,83 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 2031 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 19,43 | 0,237 | 0,118 | 0,434 |
| 2032 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 14,01 | 0,100 | 0,050 | 0,183 |
| 2033 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,83 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 2034 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 14,01 | 0,100 | 0,050 | 0,183 |
| 2035 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 2036 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 2037 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 6,05 | 0,011 | 0,005 | 0,020 |
| 2038 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,56 | 0,155 | 0,078 | 0,285 |
| 2039 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 4,78 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 2040 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,96 | 0,022 | 0,011 | 0,041 |
| 2041 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,64 | 0,020 | 0,010 | 0,037 |
| 2042 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 6,69 | 0,014 | 0,007 | 0,026 |
| 2043 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,73 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 2044 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 8,60 | 0,027 | 0,014 | 0,050 |
| 2045 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 8,92 | 0,030 | 0,015 | 0,055 |
| 2046 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 3,82 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 2047 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 2048 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 4,46 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 2049 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 3,82 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 2050 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,19 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|-----------|------------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 2051 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 4,78 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 2052 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,10 | 0,007 | 0,003 | 0,013 |
| 2053 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 4,78 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 2054 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,10 | 0,007 | 0,003 | 0,013 |
| 2055 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 4,78 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 2056 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,10 | 0,007 | 0,003 | 0,013 |
| 2057 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,41 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 2058 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,73 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 2059 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,96 | 0,022 | 0,011 | 0,041 |
| 2060 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,10 | 0,007 | 0,003 | 0,013 |
| 2061 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 3,82 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 2062 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,01 | 0,016 | 0,008 | 0,029 |
| 2063 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 3,82 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 2064 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 4,46 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 2065 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 13,38 | 0,088 | 0,044 | 0,162 |
| 2066 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 14,01 | 0,100 | 0,050 | 0,183 |
| 2067 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,24 | 0,033 | 0,016 | 0,060 |
| 2068 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,64 | 0,020 | 0,010 | 0,037 |
| 2069 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 4,46 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 2070 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,96 | 0,022 | 0,011 | 0,041 |
| 2071 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,10 | 0,007 | 0,003 | 0,013 |
| 2072 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 8,28 | 0,025 | 0,012 | 0,045 |
| 2073 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 6,69 | 0,014 | 0,007 | 0,026 |
| 2074 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,01 | 0,016 | 0,008 | 0,029 |
| 2075 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,32 | 0,018 | 0,009 | 0,033 |
| 2076 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 8,28 | 0,025 | 0,012 | 0,045 |
| 2077 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,01 | 0,016 | 0,008 | 0,029 |
| 2078 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 8,28 | 0,025 | 0,012 | 0,045 |
| 2079 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,41 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 2080 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 2081 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 6,05 | 0,011 | 0,005 | 0,020 |
| 2082 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 4,78 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 2083 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,64 | 0,020 | 0,010 | 0,037 |
| 2084 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 8,92 | 0,030 | 0,015 | 0,055 |
| 2085 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 6,05 | 0,011 | 0,005 | 0,020 |
| 2086 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 4,78 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|-----------|------------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 2087 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,51 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 2088 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,19 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 2089 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,51 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 2090 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 6,37 | 0,012 | 0,006 | 0,023 |
| 2091 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,10 | 0,007 | 0,003 | 0,013 |
| 2092 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 6,37 | 0,012 | 0,006 | 0,023 |
| 2093 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 6,69 | 0,014 | 0,007 | 0,026 |
| 2094 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,24 | 0,033 | 0,016 | 0,060 |
| 2095 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,56 | 0,155 | 0,078 | 0,285 |
| 2096 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,19 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 2097 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 8,92 | 0,030 | 0,015 | 0,055 |
| 2098 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 10,19 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 2099 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 24,84 | 0,451 | 0,226 | 0,827 |
| 2100 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 19,11 | 0,227 | 0,113 | 0,416 |
| 2101 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 32,48 | 0,903 | 0,452 | 1,656 |
| 2102 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 6,37 | 0,012 | 0,006 | 0,023 |
| 2103 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 19,75 | 0,247 | 0,124 | 0,453 |
| 2104 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 21,02 | 0,291 | 0,146 | 0,534 |
| 2105 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,55 | 0,036 | 0,018 | 0,066 |
| 2106 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,88 | 0,163 | 0,082 | 0,300 |
| 2107 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 28,34 | 0,636 | 0,318 | 1,165 |
| 2108 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 29,30 | 0,693 | 0,346 | 1,270 |
| 2109 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 22,93 | 0,366 | 0,183 | 0,671 |
| 2110 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 15,29 | 0,126 | 0,063 | 0,230 |
| 2111 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,24 | 0,148 | 0,074 | 0,271 |
| 2112 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,55 | 0,036 | 0,018 | 0,066 |
| 2113 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 41,72 | 1,708 | 0,854 | 3,131 |
| 2114 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 8,92 | 0,030 | 0,015 | 0,055 |
| 2115 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 13,38 | 0,088 | 0,044 | 0,162 |
| 2116 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 9,87 | 0,039 | 0,020 | 0,072 |
| 2117 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 30,57 | 0,773 | 0,387 | 1,417 |
| 2118 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 33,76 | 0,997 | 0,499 | 1,828 |
| 2119 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 27,07 | 0,564 | 0,282 | 1,034 |
| 2120 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 18,79 | 0,217 | 0,108 | 0,398 |
| 2121 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 15,61 | 0,133 | 0,066 | 0,243 |
| 2122 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 14,65 | 0,112 | 0,056 | 0,206 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|-----------|------------------------------|---------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 2123 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 17,83 | 0,189 | 0,094 | 0,346 |
| 2124 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 16,56 | 0,155 | 0,078 | 0,285 |
| 2125 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 12,42 | 0,072 | 0,036 | 0,133 |
| 2126 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 22,61 | 0,353 | 0,176 | 0,647 |
| 2127 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 23,89 | 0,407 | 0,204 | 0,747 |
| 2128 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 30,89 | 0,794 | 0,397 | 1,456 |
| 2129 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,96 | 0,022 | 0,011 | 0,041 |
| 2130 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 2131 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 3,82 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 2132 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 2133 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 4,78 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 2134 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 2135 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,10 | 0,007 | 0,003 | 0,013 |
| 2136 | Mahoni DL | <i>Swietenia mahagoni</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,10 | 0,007 | 0,003 | 0,013 |
| 2137 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,01 | 0,016 | 0,008 | 0,029 |
| 2138 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 5,10 | 0,007 | 0,003 | 0,013 |
| 2139 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 7,32 | 0,018 | 0,009 | 0,033 |
| 2140 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 6,37 | 0,012 | 0,006 | 0,023 |
| 2141 | Mahoni DL | <i>Swietenia macrophylla</i> | Meliaceae | 0,61 | 8,60 | 0,027 | 0,014 | 0,050 |
| 2142 | Maja | <i>Aegle marmelos</i> | Rutaceae | 0,55 | 10,83 | 0,045 | 0,023 | 0,083 |
| 2143 | Maja | <i>Aegle marmelos</i> | Rutaceae | 0,55 | 11,15 | 0,049 | 0,024 | 0,090 |
| 2144 | Mangga | <i>Mangifera indica</i> | Anacardiaceae | 0,67 | 21,97 | 0,360 | 0,180 | 0,659 |
| 2145 | Manggis | <i>Garcinia mangostana</i> | Garciniaceae | 0,70 | 8,60 | 0,031 | 0,016 | 0,057 |
| 2146 | Manggis | <i>Garcinia mangostana</i> | Garciniaceae | 0,70 | 27,07 | 0,647 | 0,324 | 1,187 |
| 2147 | Manggis | <i>Garcinia mangostana</i> | Garciniaceae | 0,70 | 28,34 | 0,729 | 0,365 | 1,337 |
| 2148 | Manggis | <i>Garcinia mangostana</i> | Garciniaceae | 0,70 | 15,61 | 0,152 | 0,076 | 0,279 |
| 2149 | Manggis | <i>Garcinia mangostana</i> | Garciniaceae | 0,70 | 9,87 | 0,045 | 0,023 | 0,083 |
| 2150 | Matoa | <i>Pometia pinnata</i> | Sapindaceae | 0,76 | 47,13 | 2,889 | 1,444 | 5,296 |
| 2151 | Matoa | <i>Pometia pinnata</i> | Sapindaceae | 0,76 | 12,74 | 0,097 | 0,048 | 0,177 |
| 2152 | Matoa | <i>Pometia pinnata</i> | Sapindaceae | 0,76 | 4,78 | 0,007 | 0,004 | 0,013 |
| 2153 | Matoa | <i>Pometia pinnata</i> | Sapindaceae | 0,76 | 3,50 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 2154 | Matoa | <i>Pometia pinnata</i> | Sapindaceae | 0,76 | 5,73 | 0,012 | 0,006 | 0,021 |
| 2155 | Matoa | <i>Pometia pinnata</i> | Sapindaceae | 0,76 | 3,50 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 2156 | Matoa | <i>Pometia pinnata</i> | Sapindaceae | 0,76 | 3,82 | 0,004 | 0,002 | 0,008 |
| 2157 | Matoa | <i>Pometia pinnata</i> | Sapindaceae | 0,76 | 5,10 | 0,009 | 0,004 | 0,016 |
| 2158 | Matoa | <i>Pometia pinnata</i> | Sapindaceae | 0,76 | 3,50 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|---------|------------------------|------------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 2159 | Matoa | <i>Pometia pinnata</i> | Sapindaceae | 0,76 | 4,14 | 0,005 | 0,003 | 0,009 |
| 2160 | Matoa | <i>Pometia pinnata</i> | Sapindaceae | 0,76 | 4,46 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 2161 | Matoa | <i>Pometia pinnata</i> | Sapindaceae | 0,76 | 6,05 | 0,013 | 0,007 | 0,025 |
| 2162 | Matoa | <i>Pometia pinnata</i> | Sapindaceae | 0,76 | 3,18 | 0,003 | 0,001 | 0,005 |
| 2163 | Melinjo | <i>Gnetum gnemon</i> | Gnetaceae | 0,63 | 18,79 | 0,224 | 0,112 | 0,411 |
| 2164 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,74 | 0,066 | 0,033 | 0,121 |
| 2165 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,46 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 2166 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,37 | 0,011 | 0,005 | 0,019 |
| 2167 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 13,06 | 0,071 | 0,035 | 0,129 |
| 2168 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,87 | 0,034 | 0,017 | 0,062 |
| 2169 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,51 | 0,040 | 0,020 | 0,073 |
| 2170 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,15 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 2171 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,46 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 2172 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,51 | 0,040 | 0,020 | 0,073 |
| 2173 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,92 | 0,026 | 0,013 | 0,047 |
| 2174 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,10 | 0,058 | 0,029 | 0,106 |
| 2175 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 2176 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2177 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 2178 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 5,73 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 2179 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,96 | 0,019 | 0,009 | 0,035 |
| 2180 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,87 | 0,034 | 0,017 | 0,062 |
| 2181 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 13,06 | 0,071 | 0,035 | 0,129 |
| 2182 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,46 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 2183 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,74 | 0,066 | 0,033 | 0,121 |
| 2184 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,65 | 0,096 | 0,048 | 0,175 |
| 2185 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,28 | 0,021 | 0,011 | 0,039 |
| 2186 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,78 | 0,054 | 0,027 | 0,098 |
| 2187 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,64 | 0,017 | 0,009 | 0,031 |
| 2188 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,78 | 0,054 | 0,027 | 0,098 |
| 2189 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,46 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 2190 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,10 | 0,058 | 0,029 | 0,106 |
| 2191 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,92 | 0,026 | 0,013 | 0,047 |
| 2192 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,87 | 0,034 | 0,017 | 0,062 |
| 2193 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,15 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 2194 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,15 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|---------|-------------------|------------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 2195 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,51 | 0,040 | 0,020 | 0,073 |
| 2196 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2197 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,05 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 2198 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,60 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 2199 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,51 | 0,040 | 0,020 | 0,073 |
| 2200 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,83 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 2201 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,46 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 2202 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,51 | 0,040 | 0,020 | 0,073 |
| 2203 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,78 | 0,054 | 0,027 | 0,098 |
| 2204 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,96 | 0,019 | 0,009 | 0,035 |
| 2205 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,33 | 0,090 | 0,045 | 0,166 |
| 2206 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,51 | 0,040 | 0,020 | 0,073 |
| 2207 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,46 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 2208 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,87 | 0,034 | 0,017 | 0,062 |
| 2209 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 13,69 | 0,080 | 0,040 | 0,147 |
| 2210 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,51 | 0,040 | 0,020 | 0,073 |
| 2211 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,10 | 0,058 | 0,029 | 0,106 |
| 2212 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,69 | 0,012 | 0,006 | 0,022 |
| 2213 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,51 | 0,040 | 0,020 | 0,073 |
| 2214 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,87 | 0,034 | 0,017 | 0,062 |
| 2215 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 13,69 | 0,080 | 0,040 | 0,147 |
| 2216 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,83 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 2217 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,64 | 0,017 | 0,009 | 0,031 |
| 2218 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,87 | 0,034 | 0,017 | 0,062 |
| 2219 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,51 | 0,040 | 0,020 | 0,073 |
| 2220 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2221 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2222 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,83 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 2223 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 2224 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,83 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 2225 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,10 | 0,058 | 0,029 | 0,106 |
| 2226 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 13,38 | 0,075 | 0,038 | 0,138 |
| 2227 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,10 | 0,058 | 0,029 | 0,106 |
| 2228 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,69 | 0,012 | 0,006 | 0,022 |
| 2229 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,10 | 0,058 | 0,029 | 0,106 |
| 2230 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,83 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|---------|-------------------|------------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 2231 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,42 | 0,062 | 0,031 | 0,113 |
| 2232 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,69 | 0,012 | 0,006 | 0,022 |
| 2233 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,15 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 2234 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 2235 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,01 | 0,014 | 0,007 | 0,025 |
| 2236 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,24 | 0,028 | 0,014 | 0,052 |
| 2237 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,51 | 0,040 | 0,020 | 0,073 |
| 2238 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,32 | 0,015 | 0,008 | 0,028 |
| 2239 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,51 | 0,040 | 0,020 | 0,073 |
| 2240 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,33 | 0,090 | 0,045 | 0,166 |
| 2241 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,64 | 0,017 | 0,009 | 0,031 |
| 2242 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,78 | 0,054 | 0,027 | 0,098 |
| 2243 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,28 | 0,021 | 0,011 | 0,039 |
| 2244 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,96 | 0,019 | 0,009 | 0,035 |
| 2245 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,87 | 0,034 | 0,017 | 0,062 |
| 2246 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,32 | 0,015 | 0,008 | 0,028 |
| 2247 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,60 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 2248 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,42 | 0,062 | 0,031 | 0,113 |
| 2249 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,01 | 0,014 | 0,007 | 0,025 |
| 2250 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,51 | 0,040 | 0,020 | 0,073 |
| 2251 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,69 | 0,012 | 0,006 | 0,022 |
| 2252 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,32 | 0,015 | 0,008 | 0,028 |
| 2253 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,46 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 2254 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,33 | 0,090 | 0,045 | 0,166 |
| 2255 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,28 | 0,021 | 0,011 | 0,039 |
| 2256 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 2257 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,15 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 2258 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,37 | 0,011 | 0,005 | 0,019 |
| 2259 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,42 | 0,062 | 0,031 | 0,113 |
| 2260 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,24 | 0,028 | 0,014 | 0,052 |
| 2261 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,15 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 2262 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,96 | 0,019 | 0,009 | 0,035 |
| 2263 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,64 | 0,017 | 0,009 | 0,031 |
| 2264 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2265 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,96 | 0,019 | 0,009 | 0,035 |
| 2266 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,65 | 0,096 | 0,048 | 0,175 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|---------|-------------------|------------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 2267 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 15,92 | 0,119 | 0,060 | 0,219 |
| 2268 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,51 | 0,040 | 0,020 | 0,073 |
| 2269 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,42 | 0,062 | 0,031 | 0,113 |
| 2270 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,46 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 2271 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,46 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 2272 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,51 | 0,040 | 0,020 | 0,073 |
| 2273 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 13,06 | 0,071 | 0,035 | 0,129 |
| 2274 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,96 | 0,019 | 0,009 | 0,035 |
| 2275 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,10 | 0,058 | 0,029 | 0,106 |
| 2276 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2277 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,96 | 0,019 | 0,009 | 0,035 |
| 2278 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2279 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,28 | 0,021 | 0,011 | 0,039 |
| 2280 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,42 | 0,062 | 0,031 | 0,113 |
| 2281 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,74 | 0,066 | 0,033 | 0,121 |
| 2282 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,42 | 0,062 | 0,031 | 0,113 |
| 2283 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,01 | 0,014 | 0,007 | 0,025 |
| 2284 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,32 | 0,015 | 0,008 | 0,028 |
| 2285 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,65 | 0,096 | 0,048 | 0,175 |
| 2286 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,92 | 0,026 | 0,013 | 0,047 |
| 2287 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,01 | 0,085 | 0,043 | 0,156 |
| 2288 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,32 | 0,015 | 0,008 | 0,028 |
| 2289 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 2290 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,15 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 2291 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,92 | 0,026 | 0,013 | 0,047 |
| 2292 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,05 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 2293 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,60 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 2294 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,24 | 0,028 | 0,014 | 0,052 |
| 2295 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,15 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 2296 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 2297 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2298 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,69 | 0,012 | 0,006 | 0,022 |
| 2299 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,37 | 0,011 | 0,005 | 0,019 |
| 2300 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,28 | 0,021 | 0,011 | 0,039 |
| 2301 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2302 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,51 | 0,040 | 0,020 | 0,073 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|---------|-------------------|------------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 2303 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,96 | 0,019 | 0,009 | 0,035 |
| 2304 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,24 | 0,028 | 0,014 | 0,052 |
| 2305 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 2306 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,51 | 0,040 | 0,020 | 0,073 |
| 2307 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,78 | 0,054 | 0,027 | 0,098 |
| 2308 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,51 | 0,040 | 0,020 | 0,073 |
| 2309 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,60 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 2310 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,69 | 0,012 | 0,006 | 0,022 |
| 2311 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 5,73 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 2312 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,15 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 2313 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 2314 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,32 | 0,015 | 0,008 | 0,028 |
| 2315 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 2316 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,24 | 0,028 | 0,014 | 0,052 |
| 2317 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,24 | 0,028 | 0,014 | 0,052 |
| 2318 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2319 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,92 | 0,026 | 0,013 | 0,047 |
| 2320 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,46 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 2321 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 2322 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,28 | 0,021 | 0,011 | 0,039 |
| 2323 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,96 | 0,019 | 0,009 | 0,035 |
| 2324 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,69 | 0,012 | 0,006 | 0,022 |
| 2325 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,28 | 0,021 | 0,011 | 0,039 |
| 2326 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,78 | 0,054 | 0,027 | 0,098 |
| 2327 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 13,38 | 0,075 | 0,038 | 0,138 |
| 2328 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,10 | 0,058 | 0,029 | 0,106 |
| 2329 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2330 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,83 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 2331 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 13,38 | 0,075 | 0,038 | 0,138 |
| 2332 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,60 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 2333 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,96 | 0,019 | 0,009 | 0,035 |
| 2334 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,28 | 0,021 | 0,011 | 0,039 |
| 2335 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,24 | 0,028 | 0,014 | 0,052 |
| 2336 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,83 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 2337 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,46 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 2338 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,42 | 0,062 | 0,031 | 0,113 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|---------|-------------------|------------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 2339 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,05 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 2340 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 5,73 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 2341 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,96 | 0,019 | 0,009 | 0,035 |
| 2342 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,60 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 2343 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 2344 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,60 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 2345 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,24 | 0,028 | 0,014 | 0,052 |
| 2346 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,64 | 0,017 | 0,009 | 0,031 |
| 2347 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 5,10 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 2348 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,10 | 0,058 | 0,029 | 0,106 |
| 2349 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,46 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 2350 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,10 | 0,058 | 0,029 | 0,106 |
| 2351 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,69 | 0,012 | 0,006 | 0,022 |
| 2352 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,64 | 0,017 | 0,009 | 0,031 |
| 2353 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 2354 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,60 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 2355 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,10 | 0,058 | 0,029 | 0,106 |
| 2356 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 2357 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2358 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,10 | 0,058 | 0,029 | 0,106 |
| 2359 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,24 | 0,028 | 0,014 | 0,052 |
| 2360 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,87 | 0,034 | 0,017 | 0,062 |
| 2361 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,42 | 0,062 | 0,031 | 0,113 |
| 2362 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,28 | 0,021 | 0,011 | 0,039 |
| 2363 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,60 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 2364 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,28 | 0,021 | 0,011 | 0,039 |
| 2365 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 2366 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,28 | 0,021 | 0,011 | 0,039 |
| 2367 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 2368 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,42 | 0,062 | 0,031 | 0,113 |
| 2369 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,15 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 2370 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2371 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,78 | 0,054 | 0,027 | 0,098 |
| 2372 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2373 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 13,38 | 0,075 | 0,038 | 0,138 |
| 2374 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,10 | 0,058 | 0,029 | 0,106 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|---------|-------------------|------------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 2375 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,92 | 0,026 | 0,013 | 0,047 |
| 2376 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,60 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 2377 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,46 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 2378 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 2379 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 2380 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,78 | 0,054 | 0,027 | 0,098 |
| 2381 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 2382 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,28 | 0,021 | 0,011 | 0,039 |
| 2383 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2384 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,78 | 0,054 | 0,027 | 0,098 |
| 2385 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 13,06 | 0,071 | 0,035 | 0,129 |
| 2386 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,87 | 0,034 | 0,017 | 0,062 |
| 2387 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,64 | 0,017 | 0,009 | 0,031 |
| 2388 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,83 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 2389 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,87 | 0,034 | 0,017 | 0,062 |
| 2390 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,46 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 2391 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 13,06 | 0,071 | 0,035 | 0,129 |
| 2392 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,87 | 0,034 | 0,017 | 0,062 |
| 2393 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,01 | 0,014 | 0,007 | 0,025 |
| 2394 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,87 | 0,034 | 0,017 | 0,062 |
| 2395 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2396 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 13,06 | 0,071 | 0,035 | 0,129 |
| 2397 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,60 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 2398 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,83 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 2399 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,87 | 0,034 | 0,017 | 0,062 |
| 2400 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,60 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 2401 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,28 | 0,021 | 0,011 | 0,039 |
| 2402 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,87 | 0,034 | 0,017 | 0,062 |
| 2403 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 13,06 | 0,071 | 0,035 | 0,129 |
| 2404 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,96 | 0,019 | 0,009 | 0,035 |
| 2405 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 13,69 | 0,080 | 0,040 | 0,147 |
| 2406 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,46 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 2407 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,46 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 2408 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,28 | 0,021 | 0,011 | 0,039 |
| 2409 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,60 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 2410 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,69 | 0,012 | 0,006 | 0,022 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|---------|-------------------|------------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 2411 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,15 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 2412 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,60 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 2413 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 2414 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 2415 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2416 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,32 | 0,015 | 0,008 | 0,028 |
| 2417 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2418 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,37 | 0,011 | 0,005 | 0,019 |
| 2419 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,01 | 0,014 | 0,007 | 0,025 |
| 2420 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,32 | 0,015 | 0,008 | 0,028 |
| 2421 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,64 | 0,017 | 0,009 | 0,031 |
| 2422 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,15 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 2423 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,15 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 2424 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,87 | 0,034 | 0,017 | 0,062 |
| 2425 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,64 | 0,017 | 0,009 | 0,031 |
| 2426 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,96 | 0,019 | 0,009 | 0,035 |
| 2427 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,64 | 0,017 | 0,009 | 0,031 |
| 2428 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 26,43 | 0,452 | 0,226 | 0,829 |
| 2429 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,28 | 0,021 | 0,011 | 0,039 |
| 2430 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,01 | 0,014 | 0,007 | 0,025 |
| 2431 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2432 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,51 | 0,040 | 0,020 | 0,073 |
| 2433 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,46 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 2434 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,37 | 0,011 | 0,005 | 0,019 |
| 2435 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,78 | 0,054 | 0,027 | 0,098 |
| 2436 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2437 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,46 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 2438 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,92 | 0,026 | 0,013 | 0,047 |
| 2439 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,01 | 0,085 | 0,043 | 0,156 |
| 2440 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2441 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2442 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2443 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,10 | 0,058 | 0,029 | 0,106 |
| 2444 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,28 | 0,021 | 0,011 | 0,039 |
| 2445 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,87 | 0,034 | 0,017 | 0,062 |
| 2446 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|---------|-------------------|------------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 2447 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,15 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 2448 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,01 | 0,014 | 0,007 | 0,025 |
| 2449 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,96 | 0,019 | 0,009 | 0,035 |
| 2450 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 2451 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,32 | 0,015 | 0,008 | 0,028 |
| 2452 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 2453 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,37 | 0,011 | 0,005 | 0,019 |
| 2454 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 5,41 | 0,007 | 0,003 | 0,013 |
| 2455 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,83 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 2456 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,42 | 0,062 | 0,031 | 0,113 |
| 2457 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,01 | 0,014 | 0,007 | 0,025 |
| 2458 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,92 | 0,026 | 0,013 | 0,047 |
| 2459 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,15 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 2460 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2461 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,87 | 0,034 | 0,017 | 0,062 |
| 2462 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,60 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 2463 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,87 | 0,034 | 0,017 | 0,062 |
| 2464 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,83 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 2465 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,01 | 0,014 | 0,007 | 0,025 |
| 2466 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,15 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 2467 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,74 | 0,066 | 0,033 | 0,121 |
| 2468 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,37 | 0,011 | 0,005 | 0,019 |
| 2469 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,01 | 0,014 | 0,007 | 0,025 |
| 2470 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,96 | 0,019 | 0,009 | 0,035 |
| 2471 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,15 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 2472 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,64 | 0,017 | 0,009 | 0,031 |
| 2473 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2474 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,78 | 0,054 | 0,027 | 0,098 |
| 2475 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 30,89 | 0,677 | 0,338 | 1,241 |
| 2476 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 25,80 | 0,424 | 0,212 | 0,778 |
| 2477 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 15,61 | 0,113 | 0,057 | 0,207 |
| 2478 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,42 | 0,062 | 0,031 | 0,113 |
| 2479 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,46 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 2480 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,42 | 0,062 | 0,031 | 0,113 |
| 2481 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 33,12 | 0,810 | 0,405 | 1,484 |
| 2482 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,51 | 0,040 | 0,020 | 0,073 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|---------|-------------------|------------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 2483 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2484 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 15,92 | 0,119 | 0,060 | 0,219 |
| 2485 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 16,56 | 0,132 | 0,066 | 0,243 |
| 2486 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,51 | 0,040 | 0,020 | 0,073 |
| 2487 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 21,02 | 0,248 | 0,124 | 0,455 |
| 2488 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 27,39 | 0,496 | 0,248 | 0,909 |
| 2489 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 15,29 | 0,107 | 0,054 | 0,196 |
| 2490 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 24,52 | 0,372 | 0,186 | 0,682 |
| 2491 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,28 | 0,021 | 0,011 | 0,039 |
| 2492 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,87 | 0,034 | 0,017 | 0,062 |
| 2493 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 2494 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2495 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,87 | 0,034 | 0,017 | 0,062 |
| 2496 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 15,61 | 0,113 | 0,057 | 0,207 |
| 2497 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,33 | 0,090 | 0,045 | 0,166 |
| 2498 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 25,16 | 0,398 | 0,199 | 0,729 |
| 2499 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 23,89 | 0,347 | 0,174 | 0,636 |
| 2500 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,96 | 0,019 | 0,009 | 0,035 |
| 2501 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 30,57 | 0,659 | 0,329 | 1,208 |
| 2502 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 16,24 | 0,126 | 0,063 | 0,231 |
| 2503 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 16,56 | 0,132 | 0,066 | 0,243 |
| 2504 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 13,38 | 0,075 | 0,038 | 0,138 |
| 2505 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 25,48 | 0,411 | 0,205 | 0,753 |
| 2506 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 24,20 | 0,359 | 0,180 | 0,659 |
| 2507 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 31,53 | 0,713 | 0,357 | 1,308 |
| 2508 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 29,30 | 0,590 | 0,295 | 1,082 |
| 2509 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 26,11 | 0,438 | 0,219 | 0,803 |
| 2510 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 23,89 | 0,347 | 0,174 | 0,636 |
| 2511 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 36,94 | 1,070 | 0,535 | 1,962 |
| 2512 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 32,17 | 0,751 | 0,375 | 1,377 |
| 2513 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 32,17 | 0,751 | 0,375 | 1,377 |
| 2514 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 23,57 | 0,335 | 0,168 | 0,615 |
| 2515 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,87 | 0,034 | 0,017 | 0,062 |
| 2516 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 18,79 | 0,185 | 0,092 | 0,339 |
| 2517 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,65 | 0,096 | 0,048 | 0,175 |
| 2518 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,01 | 0,085 | 0,043 | 0,156 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|---------|-------------------|------------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 2519 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 24,84 | 0,385 | 0,192 | 0,705 |
| 2520 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 16,24 | 0,126 | 0,063 | 0,231 |
| 2521 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,51 | 0,040 | 0,020 | 0,073 |
| 2522 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 17,52 | 0,154 | 0,077 | 0,282 |
| 2523 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 24,52 | 0,372 | 0,186 | 0,682 |
| 2524 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 26,75 | 0,466 | 0,233 | 0,855 |
| 2525 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,51 | 0,040 | 0,020 | 0,073 |
| 2526 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,28 | 0,021 | 0,011 | 0,039 |
| 2527 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 17,20 | 0,146 | 0,073 | 0,268 |
| 2528 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 2529 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 2530 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,15 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 2531 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,51 | 0,040 | 0,020 | 0,073 |
| 2532 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,10 | 0,058 | 0,029 | 0,106 |
| 2533 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 25,48 | 0,411 | 0,205 | 0,753 |
| 2534 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,10 | 0,058 | 0,029 | 0,106 |
| 2535 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 24,84 | 0,385 | 0,192 | 0,705 |
| 2536 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,15 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 2537 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 17,83 | 0,161 | 0,081 | 0,295 |
| 2538 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 27,07 | 0,481 | 0,240 | 0,882 |
| 2539 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 18,79 | 0,185 | 0,092 | 0,339 |
| 2540 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,97 | 0,101 | 0,051 | 0,186 |
| 2541 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 2542 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 23,89 | 0,347 | 0,174 | 0,636 |
| 2543 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,46 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 2544 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,83 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 2545 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 23,57 | 0,335 | 0,168 | 0,615 |
| 2546 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 33,76 | 0,850 | 0,425 | 1,558 |
| 2547 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,32 | 0,015 | 0,008 | 0,028 |
| 2548 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 17,83 | 0,161 | 0,081 | 0,295 |
| 2549 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 28,66 | 0,558 | 0,279 | 1,023 |
| 2550 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 16,56 | 0,132 | 0,066 | 0,243 |
| 2551 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,37 | 0,011 | 0,005 | 0,019 |
| 2552 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 26,75 | 0,466 | 0,233 | 0,855 |
| 2553 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,32 | 0,015 | 0,008 | 0,028 |
| 2554 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,78 | 0,054 | 0,027 | 0,098 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|---------|-------------------|------------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 2555 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 26,11 | 0,438 | 0,219 | 0,803 |
| 2556 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 20,06 | 0,220 | 0,110 | 0,403 |
| 2557 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,69 | 0,012 | 0,006 | 0,022 |
| 2558 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,60 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 2559 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,46 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 2560 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,24 | 0,028 | 0,014 | 0,052 |
| 2561 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 18,79 | 0,185 | 0,092 | 0,339 |
| 2562 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 15,92 | 0,119 | 0,060 | 0,219 |
| 2563 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,74 | 0,066 | 0,033 | 0,121 |
| 2564 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,87 | 0,034 | 0,017 | 0,062 |
| 2565 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 23,89 | 0,347 | 0,174 | 0,636 |
| 2566 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 17,52 | 0,154 | 0,077 | 0,282 |
| 2567 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,01 | 0,085 | 0,043 | 0,156 |
| 2568 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 4,78 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 2569 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 16,56 | 0,132 | 0,066 | 0,243 |
| 2570 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,33 | 0,090 | 0,045 | 0,166 |
| 2571 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 23,25 | 0,323 | 0,162 | 0,593 |
| 2572 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 15,61 | 0,113 | 0,057 | 0,207 |
| 2573 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 21,34 | 0,258 | 0,129 | 0,474 |
| 2574 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 22,29 | 0,290 | 0,145 | 0,531 |
| 2575 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 22,29 | 0,290 | 0,145 | 0,531 |
| 2576 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 18,15 | 0,169 | 0,084 | 0,309 |
| 2577 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 28,66 | 0,558 | 0,279 | 1,023 |
| 2578 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 23,25 | 0,323 | 0,162 | 0,593 |
| 2579 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 15,29 | 0,107 | 0,054 | 0,196 |
| 2580 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,78 | 0,054 | 0,027 | 0,098 |
| 2581 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,42 | 0,062 | 0,031 | 0,113 |
| 2582 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 26,43 | 0,452 | 0,226 | 0,829 |
| 2583 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 19,75 | 0,211 | 0,105 | 0,386 |
| 2584 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 22,29 | 0,290 | 0,145 | 0,531 |
| 2585 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2586 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 13,69 | 0,080 | 0,040 | 0,147 |
| 2587 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,10 | 0,058 | 0,029 | 0,106 |
| 2588 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 27,71 | 0,511 | 0,255 | 0,937 |
| 2589 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 23,25 | 0,323 | 0,162 | 0,593 |
| 2590 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|---------|-------------------|------------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 2591 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,64 | 0,017 | 0,009 | 0,031 |
| 2592 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,87 | 0,034 | 0,017 | 0,062 |
| 2593 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,05 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 2594 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,15 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 2595 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 18,15 | 0,169 | 0,084 | 0,309 |
| 2596 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 15,61 | 0,113 | 0,057 | 0,207 |
| 2597 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,60 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 2598 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,15 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 2599 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,15 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 2600 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 15,29 | 0,107 | 0,054 | 0,196 |
| 2601 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 15,92 | 0,119 | 0,060 | 0,219 |
| 2602 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 25,48 | 0,411 | 0,205 | 0,753 |
| 2603 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 22,29 | 0,290 | 0,145 | 0,531 |
| 2604 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 22,93 | 0,312 | 0,156 | 0,572 |
| 2605 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 19,43 | 0,202 | 0,101 | 0,370 |
| 2606 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,83 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 2607 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,65 | 0,096 | 0,048 | 0,175 |
| 2608 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 24,84 | 0,385 | 0,192 | 0,705 |
| 2609 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 27,39 | 0,496 | 0,248 | 0,909 |
| 2610 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 21,66 | 0,269 | 0,134 | 0,492 |
| 2611 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 22,93 | 0,312 | 0,156 | 0,572 |
| 2612 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 34,39 | 0,892 | 0,446 | 1,635 |
| 2613 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,60 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 2614 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 19,75 | 0,211 | 0,105 | 0,386 |
| 2615 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,87 | 0,034 | 0,017 | 0,062 |
| 2616 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 16,56 | 0,132 | 0,066 | 0,243 |
| 2617 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 33,12 | 0,810 | 0,405 | 1,484 |
| 2618 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 28,66 | 0,558 | 0,279 | 1,023 |
| 2619 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 15,29 | 0,107 | 0,054 | 0,196 |
| 2620 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,74 | 0,066 | 0,033 | 0,121 |
| 2621 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 15,92 | 0,119 | 0,060 | 0,219 |
| 2622 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,42 | 0,062 | 0,031 | 0,113 |
| 2623 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 21,34 | 0,258 | 0,129 | 0,474 |
| 2624 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,15 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 2625 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 2626 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,01 | 0,085 | 0,043 | 0,156 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|---------|-------------------|------------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 2627 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 17,83 | 0,161 | 0,081 | 0,295 |
| 2628 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 15,29 | 0,107 | 0,054 | 0,196 |
| 2629 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,05 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 2630 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,97 | 0,101 | 0,051 | 0,186 |
| 2631 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,65 | 0,096 | 0,048 | 0,175 |
| 2632 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 15,92 | 0,119 | 0,060 | 0,219 |
| 2633 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,32 | 0,015 | 0,008 | 0,028 |
| 2634 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,01 | 0,014 | 0,007 | 0,025 |
| 2635 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 21,66 | 0,269 | 0,134 | 0,492 |
| 2636 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 18,15 | 0,169 | 0,084 | 0,309 |
| 2637 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 16,88 | 0,139 | 0,070 | 0,255 |
| 2638 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 13,69 | 0,080 | 0,040 | 0,147 |
| 2639 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 27,07 | 0,481 | 0,240 | 0,882 |
| 2640 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 25,80 | 0,424 | 0,212 | 0,778 |
| 2641 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 34,08 | 0,871 | 0,435 | 1,596 |
| 2642 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 21,97 | 0,279 | 0,140 | 0,512 |
| 2643 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,10 | 0,058 | 0,029 | 0,106 |
| 2644 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,42 | 0,062 | 0,031 | 0,113 |
| 2645 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 19,11 | 0,193 | 0,097 | 0,354 |
| 2646 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 21,34 | 0,258 | 0,129 | 0,474 |
| 2647 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 20,70 | 0,239 | 0,119 | 0,437 |
| 2648 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 15,92 | 0,119 | 0,060 | 0,219 |
| 2649 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 17,20 | 0,146 | 0,073 | 0,268 |
| 2650 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 18,47 | 0,177 | 0,088 | 0,324 |
| 2651 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 15,92 | 0,119 | 0,060 | 0,219 |
| 2652 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2653 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 52,87 | 2,626 | 1,313 | 4,815 |
| 2654 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,01 | 0,014 | 0,007 | 0,025 |
| 2655 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 61,46 | 3,796 | 1,898 | 6,959 |
| 2656 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 23,25 | 0,323 | 0,162 | 0,593 |
| 2657 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 34,08 | 0,871 | 0,435 | 1,596 |
| 2658 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 32,80 | 0,790 | 0,395 | 1,448 |
| 2659 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 58,60 | 3,380 | 1,690 | 6,197 |
| 2660 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 45,86 | 1,846 | 0,923 | 3,384 |
| 2661 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 68,47 | 4,922 | 2,461 | 9,025 |
| 2662 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,64 | 0,017 | 0,009 | 0,031 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|---------|-------------------|------------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 2663 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,28 | 0,021 | 0,011 | 0,039 |
| 2664 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,64 | 0,017 | 0,009 | 0,031 |
| 2665 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,60 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 2666 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,60 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 2667 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 28,34 | 0,542 | 0,271 | 0,993 |
| 2668 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 56,69 | 3,117 | 1,559 | 5,715 |
| 2669 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 18,79 | 0,185 | 0,092 | 0,339 |
| 2670 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 26,75 | 0,466 | 0,233 | 0,855 |
| 2671 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 63,38 | 4,088 | 2,044 | 7,494 |
| 2672 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 54,46 | 2,825 | 1,413 | 5,180 |
| 2673 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 43,31 | 1,600 | 0,800 | 2,933 |
| 2674 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,74 | 0,066 | 0,033 | 0,121 |
| 2675 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,32 | 0,015 | 0,008 | 0,028 |
| 2676 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 39,17 | 1,242 | 0,621 | 2,276 |
| 2677 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 28,34 | 0,542 | 0,271 | 0,993 |
| 2678 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 26,75 | 0,466 | 0,233 | 0,855 |
| 2679 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,87 | 0,034 | 0,017 | 0,062 |
| 2680 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,32 | 0,015 | 0,008 | 0,028 |
| 2681 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,96 | 0,019 | 0,009 | 0,035 |
| 2682 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,46 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 2683 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,78 | 0,054 | 0,027 | 0,098 |
| 2684 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 2685 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,78 | 0,054 | 0,027 | 0,098 |
| 2686 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,46 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 2687 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,97 | 0,101 | 0,051 | 0,186 |
| 2688 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 19,11 | 0,193 | 0,097 | 0,354 |
| 2689 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 20,70 | 0,239 | 0,119 | 0,437 |
| 2690 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 18,79 | 0,185 | 0,092 | 0,339 |
| 2691 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,15 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 2692 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,51 | 0,040 | 0,020 | 0,073 |
| 2693 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,24 | 0,028 | 0,014 | 0,052 |
| 2694 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 19,75 | 0,211 | 0,105 | 0,386 |
| 2695 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,92 | 0,026 | 0,013 | 0,047 |
| 2696 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 2697 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 23,25 | 0,323 | 0,162 | 0,593 |
| 2698 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 21,66 | 0,269 | 0,134 | 0,492 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|---------|-------------------|------------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 2699 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 13,69 | 0,080 | 0,040 | 0,147 |
| 2700 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 16,56 | 0,132 | 0,066 | 0,243 |
| 2701 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 16,24 | 0,126 | 0,063 | 0,231 |
| 2702 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 15,29 | 0,107 | 0,054 | 0,196 |
| 2703 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,42 | 0,062 | 0,031 | 0,113 |
| 2704 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,65 | 0,096 | 0,048 | 0,175 |
| 2705 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 5,73 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 2706 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,97 | 0,101 | 0,051 | 0,186 |
| 2707 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 17,20 | 0,146 | 0,073 | 0,268 |
| 2708 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,28 | 0,021 | 0,011 | 0,039 |
| 2709 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,51 | 0,040 | 0,020 | 0,073 |
| 2710 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 18,15 | 0,169 | 0,084 | 0,309 |
| 2711 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 13,06 | 0,071 | 0,035 | 0,129 |
| 2712 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,92 | 0,026 | 0,013 | 0,047 |
| 2713 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 13,38 | 0,075 | 0,038 | 0,138 |
| 2714 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 18,47 | 0,177 | 0,088 | 0,324 |
| 2715 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 19,75 | 0,211 | 0,105 | 0,386 |
| 2716 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,33 | 0,090 | 0,045 | 0,166 |
| 2717 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 13,38 | 0,075 | 0,038 | 0,138 |
| 2718 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,01 | 0,085 | 0,043 | 0,156 |
| 2719 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 2720 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,10 | 0,058 | 0,029 | 0,106 |
| 2721 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 16,56 | 0,132 | 0,066 | 0,243 |
| 2722 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 15,29 | 0,107 | 0,054 | 0,196 |
| 2723 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 15,29 | 0,107 | 0,054 | 0,196 |
| 2724 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 13,69 | 0,080 | 0,040 | 0,147 |
| 2725 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 18,79 | 0,185 | 0,092 | 0,339 |
| 2726 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 18,79 | 0,185 | 0,092 | 0,339 |
| 2727 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 13,06 | 0,071 | 0,035 | 0,129 |
| 2728 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 16,56 | 0,132 | 0,066 | 0,243 |
| 2729 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 17,52 | 0,154 | 0,077 | 0,282 |
| 2730 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 13,69 | 0,080 | 0,040 | 0,147 |
| 2731 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 15,29 | 0,107 | 0,054 | 0,196 |
| 2732 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 17,20 | 0,146 | 0,073 | 0,268 |
| 2733 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,01 | 0,085 | 0,043 | 0,156 |
| 2734 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,01 | 0,085 | 0,043 | 0,156 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|---------|-------------------|------------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 2735 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,28 | 0,021 | 0,011 | 0,039 |
| 2736 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,51 | 0,040 | 0,020 | 0,073 |
| 2737 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,42 | 0,062 | 0,031 | 0,113 |
| 2738 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,78 | 0,054 | 0,027 | 0,098 |
| 2739 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,33 | 0,090 | 0,045 | 0,166 |
| 2740 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,65 | 0,096 | 0,048 | 0,175 |
| 2741 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,10 | 0,058 | 0,029 | 0,106 |
| 2742 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 17,20 | 0,146 | 0,073 | 0,268 |
| 2743 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 20,38 | 0,229 | 0,115 | 0,420 |
| 2744 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 20,06 | 0,220 | 0,110 | 0,403 |
| 2745 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,78 | 0,054 | 0,027 | 0,098 |
| 2746 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 4,78 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 2747 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,97 | 0,101 | 0,051 | 0,186 |
| 2748 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,74 | 0,066 | 0,033 | 0,121 |
| 2749 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,51 | 0,040 | 0,020 | 0,073 |
| 2750 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,69 | 0,012 | 0,006 | 0,022 |
| 2751 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,15 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 2752 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 15,92 | 0,119 | 0,060 | 0,219 |
| 2753 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 13,06 | 0,071 | 0,035 | 0,129 |
| 2754 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,33 | 0,090 | 0,045 | 0,166 |
| 2755 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,65 | 0,096 | 0,048 | 0,175 |
| 2756 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,24 | 0,028 | 0,014 | 0,052 |
| 2757 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,64 | 0,017 | 0,009 | 0,031 |
| 2758 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,60 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 2759 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,24 | 0,028 | 0,014 | 0,052 |
| 2760 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,83 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 2761 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,42 | 0,062 | 0,031 | 0,113 |
| 2762 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2763 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,92 | 0,026 | 0,013 | 0,047 |
| 2764 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,69 | 0,012 | 0,006 | 0,022 |
| 2765 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,87 | 0,034 | 0,017 | 0,062 |
| 2766 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 15,29 | 0,107 | 0,054 | 0,196 |
| 2767 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,87 | 0,034 | 0,017 | 0,062 |
| 2768 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 15,92 | 0,119 | 0,060 | 0,219 |
| 2769 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,65 | 0,096 | 0,048 | 0,175 |
| 2770 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,74 | 0,066 | 0,033 | 0,121 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|---------|-------------------|------------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 2771 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 16,88 | 0,139 | 0,070 | 0,255 |
| 2772 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 16,56 | 0,132 | 0,066 | 0,243 |
| 2773 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 16,24 | 0,126 | 0,063 | 0,231 |
| 2774 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 16,56 | 0,132 | 0,066 | 0,243 |
| 2775 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,60 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 2776 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 15,61 | 0,113 | 0,057 | 0,207 |
| 2777 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 15,92 | 0,119 | 0,060 | 0,219 |
| 2778 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,33 | 0,090 | 0,045 | 0,166 |
| 2779 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 13,69 | 0,080 | 0,040 | 0,147 |
| 2780 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 15,92 | 0,119 | 0,060 | 0,219 |
| 2781 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2782 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,37 | 0,011 | 0,005 | 0,019 |
| 2783 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,10 | 0,058 | 0,029 | 0,106 |
| 2784 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,60 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 2785 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2786 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,28 | 0,021 | 0,011 | 0,039 |
| 2787 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,28 | 0,021 | 0,011 | 0,039 |
| 2788 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,64 | 0,017 | 0,009 | 0,031 |
| 2789 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 13,06 | 0,071 | 0,035 | 0,129 |
| 2790 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,74 | 0,066 | 0,033 | 0,121 |
| 2791 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,97 | 0,101 | 0,051 | 0,186 |
| 2792 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,28 | 0,021 | 0,011 | 0,039 |
| 2793 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,65 | 0,096 | 0,048 | 0,175 |
| 2794 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,15 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 2795 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,46 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 2796 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,24 | 0,028 | 0,014 | 0,052 |
| 2797 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 16,88 | 0,139 | 0,070 | 0,255 |
| 2798 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 15,61 | 0,113 | 0,057 | 0,207 |
| 2799 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,64 | 0,017 | 0,009 | 0,031 |
| 2800 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,92 | 0,026 | 0,013 | 0,047 |
| 2801 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2802 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,01 | 0,085 | 0,043 | 0,156 |
| 2803 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,01 | 0,085 | 0,043 | 0,156 |
| 2804 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,97 | 0,101 | 0,051 | 0,186 |
| 2805 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,42 | 0,062 | 0,031 | 0,113 |
| 2806 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,96 | 0,019 | 0,009 | 0,035 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|---------|-------------------|------------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 2807 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 16,24 | 0,126 | 0,063 | 0,231 |
| 2808 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 16,24 | 0,126 | 0,063 | 0,231 |
| 2809 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 17,52 | 0,154 | 0,077 | 0,282 |
| 2810 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 18,47 | 0,177 | 0,088 | 0,324 |
| 2811 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2812 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 5,73 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 2813 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,92 | 0,026 | 0,013 | 0,047 |
| 2814 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,74 | 0,066 | 0,033 | 0,121 |
| 2815 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,10 | 0,058 | 0,029 | 0,106 |
| 2816 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 13,06 | 0,071 | 0,035 | 0,129 |
| 2817 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 2818 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,92 | 0,026 | 0,013 | 0,047 |
| 2819 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,87 | 0,034 | 0,017 | 0,062 |
| 2820 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,78 | 0,054 | 0,027 | 0,098 |
| 2821 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,78 | 0,054 | 0,027 | 0,098 |
| 2822 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 13,06 | 0,071 | 0,035 | 0,129 |
| 2823 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 17,83 | 0,161 | 0,081 | 0,295 |
| 2824 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,87 | 0,034 | 0,017 | 0,062 |
| 2825 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,92 | 0,026 | 0,013 | 0,047 |
| 2826 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,69 | 0,012 | 0,006 | 0,022 |
| 2827 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,10 | 0,058 | 0,029 | 0,106 |
| 2828 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,37 | 0,011 | 0,005 | 0,019 |
| 2829 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,64 | 0,017 | 0,009 | 0,031 |
| 2830 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 5,41 | 0,007 | 0,003 | 0,013 |
| 2831 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 5,41 | 0,007 | 0,003 | 0,013 |
| 2832 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,05 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 2833 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 62,74 | 3,989 | 1,995 | 7,313 |
| 2834 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,51 | 0,040 | 0,020 | 0,073 |
| 2835 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 39,81 | 1,293 | 0,647 | 2,371 |
| 2836 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 37,58 | 1,118 | 0,559 | 2,049 |
| 2837 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 68,79 | 4,977 | 2,489 | 9,125 |
| 2838 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 57,96 | 3,291 | 1,646 | 6,034 |
| 2839 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 15,92 | 0,119 | 0,060 | 0,219 |
| 2840 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 13,06 | 0,071 | 0,035 | 0,129 |
| 2841 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,65 | 0,096 | 0,048 | 0,175 |
| 2842 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,78 | 0,054 | 0,027 | 0,098 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|---------|-------------------|------------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 2843 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,42 | 0,062 | 0,031 | 0,113 |
| 2844 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 15,92 | 0,119 | 0,060 | 0,219 |
| 2845 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,10 | 0,058 | 0,029 | 0,106 |
| 2846 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,01 | 0,085 | 0,043 | 0,156 |
| 2847 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2848 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,65 | 0,096 | 0,048 | 0,175 |
| 2849 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,10 | 0,058 | 0,029 | 0,106 |
| 2850 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,78 | 0,054 | 0,027 | 0,098 |
| 2851 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,51 | 0,040 | 0,020 | 0,073 |
| 2852 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 48,73 | 2,147 | 1,073 | 3,936 |
| 2853 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 65,29 | 4,391 | 2,195 | 8,050 |
| 2854 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 2855 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,78 | 0,054 | 0,027 | 0,098 |
| 2856 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 13,06 | 0,071 | 0,035 | 0,129 |
| 2857 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,37 | 0,011 | 0,005 | 0,019 |
| 2858 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,01 | 0,085 | 0,043 | 0,156 |
| 2859 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,83 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 2860 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 4,78 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 2861 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,05 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 2862 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 5,73 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 2863 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,05 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 2864 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 68,79 | 4,977 | 2,489 | 9,125 |
| 2865 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 5,10 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 2866 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 4,78 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 2867 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 5,41 | 0,007 | 0,003 | 0,013 |
| 2868 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,37 | 0,011 | 0,005 | 0,019 |
| 2869 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,01 | 0,014 | 0,007 | 0,025 |
| 2870 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,78 | 0,054 | 0,027 | 0,098 |
| 2871 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 5,10 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 2872 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 5,73 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 2873 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 50,00 | 2,289 | 1,144 | 4,196 |
| 2874 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 54,78 | 2,866 | 1,433 | 5,255 |
| 2875 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,15 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 2876 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,32 | 0,015 | 0,008 | 0,028 |
| 2877 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 24,52 | 0,372 | 0,186 | 0,682 |
| 2878 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,51 | 0,040 | 0,020 | 0,073 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|---------|-------------------|------------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 2879 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 13,69 | 0,080 | 0,040 | 0,147 |
| 2880 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,24 | 0,028 | 0,014 | 0,052 |
| 2881 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 28,34 | 0,542 | 0,271 | 0,993 |
| 2882 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 21,02 | 0,248 | 0,124 | 0,455 |
| 2883 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 2884 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,69 | 0,012 | 0,006 | 0,022 |
| 2885 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,37 | 0,011 | 0,005 | 0,019 |
| 2886 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,15 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 2887 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,64 | 0,017 | 0,009 | 0,031 |
| 2888 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,01 | 0,014 | 0,007 | 0,025 |
| 2889 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 55,41 | 2,949 | 1,474 | 5,406 |
| 2890 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,01 | 0,014 | 0,007 | 0,025 |
| 2891 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,69 | 0,012 | 0,006 | 0,022 |
| 2892 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 61,15 | 3,748 | 1,874 | 6,872 |
| 2893 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,32 | 0,015 | 0,008 | 0,028 |
| 2894 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 35,35 | 0,956 | 0,478 | 1,753 |
| 2895 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,37 | 0,011 | 0,005 | 0,019 |
| 2896 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 53,82 | 2,745 | 1,372 | 5,032 |
| 2897 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 38,85 | 1,216 | 0,608 | 2,230 |
| 2898 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,37 | 0,011 | 0,005 | 0,019 |
| 2899 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,60 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 2900 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,60 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 2901 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,32 | 0,015 | 0,008 | 0,028 |
| 2902 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2903 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,60 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 2904 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 13,69 | 0,080 | 0,040 | 0,147 |
| 2905 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,24 | 0,028 | 0,014 | 0,052 |
| 2906 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,64 | 0,017 | 0,009 | 0,031 |
| 2907 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,69 | 0,012 | 0,006 | 0,022 |
| 2908 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,37 | 0,011 | 0,005 | 0,019 |
| 2909 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,64 | 0,017 | 0,009 | 0,031 |
| 2910 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 51,59 | 2,473 | 1,237 | 4,534 |
| 2911 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,60 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 2912 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,28 | 0,021 | 0,011 | 0,039 |
| 2913 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 6,69 | 0,012 | 0,006 | 0,022 |
| 2914 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,51 | 0,040 | 0,020 | 0,073 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|---------|-------------------|------------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 2915 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 50,96 | 2,398 | 1,199 | 4,397 |
| 2916 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 34,39 | 0,892 | 0,446 | 1,635 |
| 2917 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 58,60 | 3,380 | 1,690 | 6,197 |
| 2918 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,10 | 0,058 | 0,029 | 0,106 |
| 2919 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,60 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 2920 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,24 | 0,028 | 0,014 | 0,052 |
| 2921 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 65,92 | 4,495 | 2,247 | 8,240 |
| 2922 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,42 | 0,062 | 0,031 | 0,113 |
| 2923 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,83 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 2924 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,55 | 0,031 | 0,015 | 0,056 |
| 2925 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,96 | 0,019 | 0,009 | 0,035 |
| 2926 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,01 | 0,014 | 0,007 | 0,025 |
| 2927 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,28 | 0,021 | 0,011 | 0,039 |
| 2928 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,83 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 2929 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,83 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 2930 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,19 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 2931 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 13,06 | 0,071 | 0,035 | 0,129 |
| 2932 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,42 | 0,062 | 0,031 | 0,113 |
| 2933 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,64 | 0,017 | 0,009 | 0,031 |
| 2934 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 25,48 | 0,411 | 0,205 | 0,753 |
| 2935 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,78 | 0,054 | 0,027 | 0,098 |
| 2936 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 28,34 | 0,542 | 0,271 | 0,993 |
| 2937 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,46 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 2938 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 45,22 | 1,782 | 0,891 | 3,268 |
| 2939 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 43,95 | 1,659 | 0,830 | 3,042 |
| 2940 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 67,20 | 4,706 | 2,353 | 8,628 |
| 2941 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 42,68 | 1,541 | 0,771 | 2,825 |
| 2942 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 51,91 | 2,511 | 1,255 | 4,603 |
| 2943 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 33,76 | 0,850 | 0,425 | 1,558 |
| 2944 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 42,04 | 1,484 | 0,742 | 2,721 |
| 2945 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 49,04 | 2,182 | 1,091 | 4,000 |
| 2946 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 50,64 | 2,361 | 1,181 | 4,329 |
| 2947 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 47,77 | 2,044 | 1,022 | 3,746 |
| 2948 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 47,77 | 2,044 | 1,022 | 3,746 |
| 2949 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 35,67 | 0,978 | 0,489 | 1,794 |
| 2950 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 57,01 | 3,160 | 1,580 | 5,794 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|---------|----------------------|------------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 2951 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,92 | 0,026 | 0,013 | 0,047 |
| 2952 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,28 | 0,021 | 0,011 | 0,039 |
| 2953 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 9,87 | 0,034 | 0,017 | 0,062 |
| 2954 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,92 | 0,026 | 0,013 | 0,047 |
| 2955 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,46 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 2956 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,60 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 2957 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 7,96 | 0,019 | 0,009 | 0,035 |
| 2958 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,15 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 2959 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 36,94 | 1,070 | 0,535 | 1,962 |
| 2960 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 37,58 | 1,118 | 0,559 | 2,049 |
| 2961 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 35,03 | 0,935 | 0,467 | 1,713 |
| 2962 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 10,83 | 0,043 | 0,021 | 0,079 |
| 2963 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 11,46 | 0,050 | 0,025 | 0,092 |
| 2964 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,10 | 0,058 | 0,029 | 0,106 |
| 2965 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 12,74 | 0,066 | 0,033 | 0,121 |
| 2966 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,92 | 0,026 | 0,013 | 0,047 |
| 2967 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 8,92 | 0,026 | 0,013 | 0,047 |
| 2968 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 14,01 | 0,085 | 0,043 | 0,156 |
| 2969 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 34,39 | 0,892 | 0,446 | 1,635 |
| 2970 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 28,98 | 0,574 | 0,287 | 1,052 |
| 2971 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 49,36 | 2,217 | 1,108 | 4,064 |
| 2972 | Meranti | <i>Shorea sp.</i> | Dipterocarpaceae | 0,52 | 15,61 | 0,113 | 0,057 | 0,207 |
| 2973 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 7,01 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 2974 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 7,32 | 0,026 | 0,013 | 0,048 |
| 2975 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 8,28 | 0,036 | 0,018 | 0,067 |
| 2976 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 5,73 | 0,014 | 0,007 | 0,025 |
| 2977 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 7,96 | 0,033 | 0,016 | 0,060 |
| 2978 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 4,14 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 2979 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 4,46 | 0,007 | 0,004 | 0,013 |
| 2980 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 5,41 | 0,012 | 0,006 | 0,022 |
| 2981 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 5,73 | 0,014 | 0,007 | 0,025 |
| 2982 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 5,10 | 0,010 | 0,005 | 0,019 |
| 2983 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 4,14 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 2984 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 5,73 | 0,014 | 0,007 | 0,025 |
| 2985 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 5,41 | 0,012 | 0,006 | 0,022 |
| 2986 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 5,41 | 0,012 | 0,006 | 0,022 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|--------|---------------------------------|----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 2987 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 5,73 | 0,014 | 0,007 | 0,025 |
| 2988 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 5,41 | 0,012 | 0,006 | 0,022 |
| 2989 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 8,28 | 0,036 | 0,018 | 0,067 |
| 2990 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 5,73 | 0,014 | 0,007 | 0,025 |
| 2991 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 7,64 | 0,029 | 0,015 | 0,054 |
| 2992 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 5,73 | 0,014 | 0,007 | 0,025 |
| 2993 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 5,10 | 0,010 | 0,005 | 0,019 |
| 2994 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 7,96 | 0,033 | 0,016 | 0,060 |
| 2995 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 5,10 | 0,010 | 0,005 | 0,019 |
| 2996 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 5,41 | 0,012 | 0,006 | 0,022 |
| 2997 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 5,41 | 0,012 | 0,006 | 0,022 |
| 2998 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 6,37 | 0,018 | 0,009 | 0,033 |
| 2999 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 8,28 | 0,036 | 0,018 | 0,067 |
| 3000 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 5,73 | 0,014 | 0,007 | 0,025 |
| 3001 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 4,14 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 3002 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 7,96 | 0,033 | 0,016 | 0,060 |
| 3003 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 7,01 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 3004 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 6,69 | 0,021 | 0,010 | 0,038 |
| 3005 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 6,05 | 0,016 | 0,008 | 0,029 |
| 3006 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 8,28 | 0,036 | 0,018 | 0,067 |
| 3007 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 5,73 | 0,014 | 0,007 | 0,025 |
| 3008 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 7,32 | 0,026 | 0,013 | 0,048 |
| 3009 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 5,10 | 0,010 | 0,005 | 0,019 |
| 3010 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 4,46 | 0,007 | 0,004 | 0,013 |
| 3011 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 3,82 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 3012 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 8,92 | 0,044 | 0,022 | 0,081 |
| 3013 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 5,10 | 0,010 | 0,005 | 0,019 |
| 3014 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 5,10 | 0,010 | 0,005 | 0,019 |
| 3015 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 6,05 | 0,016 | 0,008 | 0,029 |
| 3016 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 5,41 | 0,012 | 0,006 | 0,022 |
| 3017 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 6,05 | 0,016 | 0,008 | 0,029 |
| 3018 | Merbau | <i>Intsia bijuga</i> | Fabaceae | 0,90 | 3,50 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 3019 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 24,20 | 0,380 | 0,190 | 0,697 |
| 3020 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 8,92 | 0,027 | 0,014 | 0,050 |
| 3021 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 9,55 | 0,033 | 0,016 | 0,060 |
| 3022 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 36,94 | 1,132 | 0,566 | 2,075 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|--------|---------------------------------|----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 3023 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 14,65 | 0,101 | 0,051 | 0,186 |
| 3024 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 10,51 | 0,042 | 0,021 | 0,077 |
| 3025 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 14,33 | 0,095 | 0,048 | 0,175 |
| 3026 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 6,05 | 0,010 | 0,005 | 0,018 |
| 3027 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 7,64 | 0,018 | 0,009 | 0,033 |
| 3028 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 15,92 | 0,126 | 0,063 | 0,231 |
| 3029 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 9,55 | 0,033 | 0,016 | 0,060 |
| 3030 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 6,69 | 0,013 | 0,006 | 0,023 |
| 3031 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 4,78 | 0,005 | 0,003 | 0,010 |
| 3032 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 12,42 | 0,065 | 0,033 | 0,120 |
| 3033 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 21,97 | 0,295 | 0,148 | 0,541 |
| 3034 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 12,10 | 0,061 | 0,030 | 0,112 |
| 3035 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 10,83 | 0,045 | 0,023 | 0,083 |
| 3036 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 12,74 | 0,070 | 0,035 | 0,128 |
| 3037 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 13,06 | 0,075 | 0,037 | 0,137 |
| 3038 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 5,10 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 3039 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 6,69 | 0,013 | 0,006 | 0,023 |
| 3040 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 27,71 | 0,540 | 0,270 | 0,991 |
| 3041 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 7,96 | 0,020 | 0,010 | 0,037 |
| 3042 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 9,55 | 0,033 | 0,016 | 0,060 |
| 3043 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 8,60 | 0,025 | 0,012 | 0,045 |
| 3044 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 3,50 | 0,002 | 0,001 | 0,004 |
| 3045 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 39,81 | 1,368 | 0,684 | 2,508 |
| 3046 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 7,32 | 0,016 | 0,008 | 0,030 |
| 3047 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 7,96 | 0,020 | 0,010 | 0,037 |
| 3048 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 5,41 | 0,007 | 0,004 | 0,013 |
| 3049 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 5,10 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 3050 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 5,73 | 0,008 | 0,004 | 0,016 |
| 3051 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 6,37 | 0,011 | 0,006 | 0,020 |
| 3052 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 7,32 | 0,016 | 0,008 | 0,030 |
| 3053 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 6,69 | 0,013 | 0,006 | 0,023 |
| 3054 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 6,37 | 0,011 | 0,006 | 0,020 |
| 3055 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 8,60 | 0,025 | 0,012 | 0,045 |
| 3056 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 3,82 | 0,003 | 0,001 | 0,005 |
| 3057 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 4,46 | 0,004 | 0,002 | 0,008 |
| 3058 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 5,73 | 0,008 | 0,004 | 0,016 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|-----------|---------------------------------|----------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 3059 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 7,01 | 0,014 | 0,007 | 0,026 |
| 3060 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 6,37 | 0,011 | 0,006 | 0,020 |
| 3061 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 7,32 | 0,016 | 0,008 | 0,030 |
| 3062 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 5,41 | 0,007 | 0,004 | 0,013 |
| 3063 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 4,78 | 0,005 | 0,003 | 0,010 |
| 3064 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 6,37 | 0,011 | 0,006 | 0,020 |
| 3065 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 5,10 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 3066 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 6,69 | 0,013 | 0,006 | 0,023 |
| 3067 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 6,37 | 0,011 | 0,006 | 0,020 |
| 3068 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 5,73 | 0,008 | 0,004 | 0,016 |
| 3069 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 5,10 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 3070 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 5,10 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 3071 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 5,41 | 0,007 | 0,004 | 0,013 |
| 3072 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 5,10 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 3073 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 5,73 | 0,008 | 0,004 | 0,016 |
| 3074 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 5,41 | 0,007 | 0,004 | 0,013 |
| 3075 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 5,10 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 3076 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 5,73 | 0,008 | 0,004 | 0,016 |
| 3077 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 4,78 | 0,005 | 0,003 | 0,010 |
| 3078 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 6,37 | 0,011 | 0,006 | 0,020 |
| 3079 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 6,69 | 0,013 | 0,006 | 0,023 |
| 3080 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 7,01 | 0,014 | 0,007 | 0,026 |
| 3081 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 13,06 | 0,075 | 0,037 | 0,137 |
| 3082 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 9,55 | 0,033 | 0,016 | 0,060 |
| 3083 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 9,24 | 0,030 | 0,015 | 0,055 |
| 3084 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 0,55 | 6,05 | 0,010 | 0,005 | 0,018 |
| 3085 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 0,70 | 14,01 | 0,115 | 0,057 | 0,210 |
| 3086 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 0,70 | 6,05 | 0,012 | 0,006 | 0,023 |
| 3087 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 0,70 | 3,50 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 3088 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 0,70 | 4,78 | 0,007 | 0,003 | 0,012 |
| 3089 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 0,70 | 3,82 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 3090 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 0,70 | 4,14 | 0,005 | 0,002 | 0,008 |
| 3091 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 0,70 | 5,41 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 3092 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 0,70 | 6,37 | 0,014 | 0,007 | 0,026 |
| 3093 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 0,70 | 7,32 | 0,021 | 0,010 | 0,038 |
| 3094 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 0,70 | 6,37 | 0,014 | 0,007 | 0,026 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|-----------|-------------------------------|----------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 3095 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 0,70 | 7,01 | 0,018 | 0,009 | 0,033 |
| 3096 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 0,70 | 8,28 | 0,028 | 0,014 | 0,052 |
| 3097 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 0,70 | 5,73 | 0,011 | 0,005 | 0,020 |
| 3098 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 0,70 | 6,69 | 0,016 | 0,008 | 0,030 |
| 3099 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 0,70 | 4,46 | 0,006 | 0,003 | 0,010 |
| 3100 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 0,70 | 11,15 | 0,062 | 0,031 | 0,114 |
| 3101 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 0,70 | 7,64 | 0,023 | 0,011 | 0,042 |
| 3102 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 0,70 | 7,32 | 0,021 | 0,010 | 0,038 |
| 3103 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 0,70 | 5,73 | 0,011 | 0,005 | 0,020 |
| 3104 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 0,70 | 4,78 | 0,007 | 0,003 | 0,012 |
| 3105 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 0,70 | 4,78 | 0,007 | 0,003 | 0,012 |
| 3106 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 0,70 | 5,10 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 3107 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 0,70 | 4,78 | 0,007 | 0,003 | 0,012 |
| 3108 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 0,70 | 7,96 | 0,026 | 0,013 | 0,047 |
| 3109 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 0,70 | 20,38 | 0,308 | 0,154 | 0,565 |
| 3110 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 0,70 | 23,25 | 0,435 | 0,218 | 0,798 |
| 3111 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 0,70 | 91,40 | 13,050 | 6,525 | 23,926 |
| 3112 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 0,70 | 42,04 | 1,998 | 0,999 | 3,662 |
| 3113 | Nyamplung | <i>Calophyllum inophyllum</i> | Calophyllaceae | 0,70 | 46,50 | 2,572 | 1,286 | 4,715 |
| 3114 | Pangsor | <i>Ficus callosa</i> | Moraceae | 0,43 | 44,59 | 1,422 | 0,711 | 2,608 |
| 3115 | Pangsor | <i>Ficus callosa</i> | Moraceae | 0,43 | 30,57 | 0,545 | 0,272 | 0,999 |
| 3116 | Pangsor | <i>Ficus callosa</i> | Moraceae | 0,43 | 28,34 | 0,448 | 0,224 | 0,821 |
| 3117 | Pangsor | <i>Ficus callosa</i> | Moraceae | 0,43 | 24,84 | 0,318 | 0,159 | 0,583 |
| 3118 | Petai | <i>Parkia speciosa</i> | Fabaceae | 0,45 | 33,44 | 0,718 | 0,359 | 1,316 |
| 3119 | Petai | <i>Parkia speciosa</i> | Fabaceae | 0,45 | 5,41 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 3120 | Petai | <i>Parkia speciosa</i> | Fabaceae | 0,45 | 4,46 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 3121 | Petai | <i>Parkia speciosa</i> | Fabaceae | 0,45 | 5,10 | 0,005 | 0,003 | 0,009 |
| 3122 | Petai | <i>Parkia speciosa</i> | Fabaceae | 0,45 | 5,73 | 0,007 | 0,003 | 0,013 |
| 3123 | Petai | <i>Parkia speciosa</i> | Fabaceae | 0,45 | 6,05 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 3124 | Petai | <i>Parkia speciosa</i> | Fabaceae | 0,45 | 4,14 | 0,003 | 0,001 | 0,005 |
| 3125 | Petai | <i>Parkia speciosa</i> | Fabaceae | 0,45 | 6,05 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 3126 | Petai | <i>Parkia speciosa</i> | Fabaceae | 0,45 | 4,14 | 0,003 | 0,001 | 0,005 |
| 3127 | Petai | <i>Parkia speciosa</i> | Fabaceae | 0,45 | 10,51 | 0,034 | 0,017 | 0,063 |
| 3128 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 33,76 | 0,932 | 0,466 | 1,708 |
| 3129 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 42,04 | 1,627 | 0,813 | 2,982 |
| 3130 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 37,90 | 1,252 | 0,626 | 2,294 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|-------|-----------------------|----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 3131 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 24,84 | 0,422 | 0,211 | 0,773 |
| 3132 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 46,50 | 2,094 | 1,047 | 3,839 |
| 3133 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 97,45 | 12,305 | 6,153 | 22,559 |
| 3134 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 38,54 | 1,306 | 0,653 | 2,394 |
| 3135 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 57,64 | 3,559 | 1,780 | 6,526 |
| 3136 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 58,60 | 3,705 | 1,852 | 6,792 |
| 3137 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 49,36 | 2,430 | 1,215 | 4,455 |
| 3138 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 70,70 | 5,825 | 2,912 | 10,679 |
| 3139 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 35,99 | 1,097 | 0,549 | 2,011 |
| 3140 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 63,38 | 4,481 | 2,240 | 8,215 |
| 3141 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 63,69 | 4,535 | 2,268 | 8,314 |
| 3142 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 49,68 | 2,469 | 1,235 | 4,527 |
| 3143 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 44,27 | 1,852 | 0,926 | 3,395 |
| 3144 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 28,98 | 0,629 | 0,315 | 1,153 |
| 3145 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 58,60 | 3,705 | 1,852 | 6,792 |
| 3146 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 82,17 | 8,303 | 4,151 | 15,222 |
| 3147 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 42,68 | 1,689 | 0,845 | 3,097 |
| 3148 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 56,05 | 3,324 | 1,662 | 6,094 |
| 3149 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 49,04 | 2,391 | 1,196 | 4,384 |
| 3150 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 56,69 | 3,417 | 1,708 | 6,264 |
| 3151 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 51,91 | 2,752 | 1,376 | 5,046 |
| 3152 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 65,92 | 4,927 | 2,463 | 9,033 |
| 3153 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 72,61 | 6,206 | 3,103 | 11,378 |
| 3154 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 52,55 | 2,836 | 1,418 | 5,200 |
| 3155 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 54,78 | 3,142 | 1,571 | 5,760 |
| 3156 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 68,47 | 5,396 | 2,698 | 9,892 |
| 3157 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 62,74 | 4,373 | 2,186 | 8,016 |
| 3158 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 9,55 | 0,034 | 0,017 | 0,062 |
| 3159 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 22,61 | 0,330 | 0,165 | 0,604 |
| 3160 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 60,51 | 4,006 | 2,003 | 7,344 |
| 3161 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 64,01 | 4,590 | 2,295 | 8,415 |
| 3162 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 54,78 | 3,142 | 1,571 | 5,760 |
| 3163 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 34,71 | 1,001 | 0,500 | 1,835 |
| 3164 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 55,41 | 3,232 | 1,616 | 5,925 |
| 3165 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 18,79 | 0,203 | 0,101 | 0,372 |
| 3166 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 19,43 | 0,221 | 0,111 | 0,406 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|-------|-----------------------|----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 3167 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 12,10 | 0,063 | 0,032 | 0,116 |
| 3168 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 30,57 | 0,722 | 0,361 | 1,324 |
| 3169 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 22,29 | 0,318 | 0,159 | 0,582 |
| 3170 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 32,17 | 0,823 | 0,412 | 1,509 |
| 3171 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 41,08 | 1,535 | 0,768 | 2,814 |
| 3172 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 18,79 | 0,203 | 0,101 | 0,372 |
| 3173 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 41,08 | 1,535 | 0,768 | 2,814 |
| 3174 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 18,15 | 0,185 | 0,093 | 0,339 |
| 3175 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 21,02 | 0,272 | 0,136 | 0,499 |
| 3176 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 20,06 | 0,241 | 0,120 | 0,442 |
| 3177 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 30,25 | 0,703 | 0,352 | 1,289 |
| 3178 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 27,07 | 0,527 | 0,264 | 0,967 |
| 3179 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 27,71 | 0,560 | 0,280 | 1,027 |
| 3180 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 25,80 | 0,465 | 0,233 | 0,853 |
| 3181 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 36,94 | 1,173 | 0,586 | 2,150 |
| 3182 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 43,63 | 1,786 | 0,893 | 3,274 |
| 3183 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 8,92 | 0,028 | 0,014 | 0,051 |
| 3184 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 43,95 | 1,819 | 0,909 | 3,334 |
| 3185 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 33,76 | 0,932 | 0,466 | 1,708 |
| 3186 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 34,39 | 0,977 | 0,489 | 1,792 |
| 3187 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 28,03 | 0,577 | 0,288 | 1,058 |
| 3188 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 18,79 | 0,203 | 0,101 | 0,372 |
| 3189 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 47,77 | 2,240 | 1,120 | 4,107 |
| 3190 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 23,57 | 0,367 | 0,184 | 0,674 |
| 3191 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 47,13 | 2,166 | 1,083 | 3,972 |
| 3192 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 35,35 | 1,048 | 0,524 | 1,922 |
| 3193 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 43,63 | 1,786 | 0,893 | 3,274 |
| 3194 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 62,10 | 4,266 | 2,133 | 7,821 |
| 3195 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 46,82 | 2,130 | 1,065 | 3,905 |
| 3196 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 58,92 | 3,754 | 1,877 | 6,883 |
| 3197 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 55,73 | 3,278 | 1,639 | 6,009 |
| 3198 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 67,83 | 5,276 | 2,638 | 9,673 |
| 3199 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 64,01 | 4,590 | 2,295 | 8,415 |
| 3200 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 57,32 | 3,512 | 1,756 | 6,438 |
| 3201 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 41,08 | 1,535 | 0,768 | 2,814 |
| 3202 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 40,76 | 1,505 | 0,753 | 2,760 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|----------------|-----------------------------|-------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 3203 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 47,13 | 2,166 | 1,083 | 3,972 |
| 3204 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 52,87 | 2,879 | 1,440 | 5,278 |
| 3205 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 69,11 | 5,517 | 2,758 | 10,114 |
| 3206 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 43,31 | 1,753 | 0,877 | 3,215 |
| 3207 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 44,27 | 1,852 | 0,926 | 3,395 |
| 3208 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 50,00 | 2,509 | 1,254 | 4,599 |
| 3209 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 42,68 | 1,689 | 0,845 | 3,097 |
| 3210 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 46,82 | 2,130 | 1,065 | 3,905 |
| 3211 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 68,47 | 5,396 | 2,698 | 9,892 |
| 3212 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 53,18 | 2,922 | 1,461 | 5,357 |
| 3213 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 55,10 | 3,187 | 1,593 | 5,842 |
| 3214 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 35,03 | 1,024 | 0,512 | 1,878 |
| 3215 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 59,87 | 3,904 | 1,952 | 7,157 |
| 3216 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 43,31 | 1,753 | 0,877 | 3,215 |
| 3217 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 49,36 | 2,430 | 1,215 | 4,455 |
| 3218 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 73,57 | 6,401 | 3,201 | 11,736 |
| 3219 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 37,90 | 1,252 | 0,626 | 2,294 |
| 3220 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 53,18 | 2,922 | 1,461 | 5,357 |
| 3221 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 77,39 | 7,215 | 3,607 | 13,227 |
| 3222 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 56,37 | 3,370 | 1,685 | 6,179 |
| 3223 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 45,22 | 1,954 | 0,977 | 3,582 |
| 3224 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 52,87 | 2,879 | 1,440 | 5,278 |
| 3225 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 65,92 | 4,927 | 2,463 | 9,033 |
| 3226 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 39,81 | 1,418 | 0,709 | 2,599 |
| 3227 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 51,59 | 2,711 | 1,355 | 4,970 |
| 3228 | Pinus | <i>Pinus merkusii</i> | Pinaceae | 0,57 | 81,21 | 8,079 | 4,039 | 14,811 |
| 3229 | Pohon terompet | <i>Cecropia obtusifolia</i> | Urticaceae | 0,55 | 50,96 | 2,537 | 1,268 | 4,651 |
| 3230 | Pohon terompet | <i>Cecropia obtusifolia</i> | Urticaceae | 0,55 | 56,37 | 3,252 | 1,626 | 5,962 |
| 3231 | Pohon terompet | <i>Cecropia obtusifolia</i> | Urticaceae | 0,55 | 23,89 | 0,367 | 0,184 | 0,673 |
| 3232 | Pulai | <i>Alstonia scholaris</i> | Apocynaceae | 0,38 | 91,40 | 7,085 | 3,542 | 12,988 |
| 3233 | Pulai | <i>Alstonia scholaris</i> | Apocynaceae | 0,38 | 28,03 | 0,385 | 0,192 | 0,705 |
| 3234 | Pulai | <i>Alstonia scholaris</i> | Apocynaceae | 0,38 | 19,11 | 0,141 | 0,071 | 0,259 |
| 3235 | Pulai | <i>Alstonia scholaris</i> | Apocynaceae | 0,38 | 8,60 | 0,017 | 0,009 | 0,031 |
| 3236 | Pulai | <i>Alstonia scholaris</i> | Apocynaceae | 0,38 | 65,92 | 3,285 | 1,642 | 6,022 |
| 3237 | Pulai | <i>Alstonia scholaris</i> | Apocynaceae | 0,38 | 85,99 | 6,153 | 3,076 | 11,280 |
| 3238 | Pulai | <i>Alstonia scholaris</i> | Apocynaceae | 0,38 | 28,98 | 0,419 | 0,210 | 0,769 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|-------|---------------------------|-------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 3239 | Pulai | <i>Alstonia scholaris</i> | Apocynaceae | 0,38 | 25,48 | 0,300 | 0,150 | 0,550 |
| 3240 | Pulai | <i>Alstonia scholaris</i> | Apocynaceae | 0,38 | 84,71 | 5,943 | 2,972 | 10,896 |
| 3241 | Pulai | <i>Alstonia scholaris</i> | Apocynaceae | 0,38 | 34,71 | 0,667 | 0,334 | 1,223 |
| 3242 | Pulai | <i>Alstonia scholaris</i> | Apocynaceae | 0,38 | 18,15 | 0,123 | 0,062 | 0,226 |
| 3243 | Pulai | <i>Alstonia scholaris</i> | Apocynaceae | 0,38 | 30,25 | 0,469 | 0,234 | 0,859 |
| 3244 | Pulai | <i>Alstonia scholaris</i> | Apocynaceae | 0,38 | 18,15 | 0,123 | 0,062 | 0,226 |
| 3245 | Pulai | <i>Alstonia scholaris</i> | Apocynaceae | 0,38 | 14,33 | 0,066 | 0,033 | 0,121 |
| 3246 | Pulai | <i>Alstonia scholaris</i> | Apocynaceae | 0,38 | 12,10 | 0,042 | 0,021 | 0,077 |
| 3247 | Pulai | <i>Alstonia scholaris</i> | Apocynaceae | 0,38 | 31,21 | 0,508 | 0,254 | 0,931 |
| 3248 | Pulai | <i>Alstonia scholaris</i> | Apocynaceae | 0,38 | 14,33 | 0,066 | 0,033 | 0,121 |
| 3249 | Pulai | <i>Alstonia scholaris</i> | Apocynaceae | 0,38 | 15,61 | 0,083 | 0,041 | 0,152 |
| 3250 | Pulai | <i>Alstonia scholaris</i> | Apocynaceae | 0,38 | 29,62 | 0,444 | 0,222 | 0,813 |
| 3251 | Pulai | <i>Alstonia scholaris</i> | Apocynaceae | 0,38 | 64,33 | 3,097 | 1,548 | 5,678 |
| 3252 | Pulai | <i>Alstonia scholaris</i> | Apocynaceae | 0,38 | 144,90 | 19,640 | 9,820 | 36,006 |
| 3253 | Pulai | <i>Alstonia scholaris</i> | Apocynaceae | 0,38 | 18,47 | 0,129 | 0,065 | 0,237 |
| 3254 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 47,45 | 3,092 | 1,546 | 5,669 |
| 3255 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 49,04 | 3,356 | 1,678 | 6,153 |
| 3256 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 49,68 | 3,466 | 1,733 | 6,354 |
| 3257 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 25,48 | 0,632 | 0,316 | 1,159 |
| 3258 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 18,47 | 0,272 | 0,136 | 0,498 |
| 3259 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 10,83 | 0,066 | 0,033 | 0,121 |
| 3260 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 7,32 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 3261 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 22,29 | 0,446 | 0,223 | 0,817 |
| 3262 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 32,80 | 1,215 | 0,607 | 2,227 |
| 3263 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 14,97 | 0,156 | 0,078 | 0,286 |
| 3264 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 7,64 | 0,026 | 0,013 | 0,048 |
| 3265 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 10,51 | 0,061 | 0,030 | 0,112 |
| 3266 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 28,66 | 0,858 | 0,429 | 1,573 |
| 3267 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 3,82 | 0,004 | 0,002 | 0,008 |
| 3268 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 4,14 | 0,005 | 0,003 | 0,010 |
| 3269 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 9,24 | 0,043 | 0,022 | 0,079 |
| 3270 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 18,15 | 0,260 | 0,130 | 0,476 |
| 3271 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 5,41 | 0,011 | 0,005 | 0,019 |
| 3272 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 42,36 | 2,327 | 1,163 | 4,266 |
| 3273 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 23,89 | 0,534 | 0,267 | 0,979 |
| 3274 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 41,08 | 2,154 | 1,077 | 3,950 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|-------|-------------------------|----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 3275 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 23,25 | 0,498 | 0,249 | 0,912 |
| 3276 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 28,03 | 0,810 | 0,405 | 1,484 |
| 3277 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 31,21 | 1,069 | 0,535 | 1,960 |
| 3278 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 8,92 | 0,039 | 0,020 | 0,072 |
| 3279 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 7,32 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 3280 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 6,69 | 0,018 | 0,009 | 0,034 |
| 3281 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 9,24 | 0,043 | 0,022 | 0,079 |
| 3282 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 6,69 | 0,018 | 0,009 | 0,034 |
| 3283 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 6,69 | 0,018 | 0,009 | 0,034 |
| 3284 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 8,28 | 0,032 | 0,016 | 0,059 |
| 3285 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 7,01 | 0,021 | 0,010 | 0,038 |
| 3286 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 9,55 | 0,047 | 0,024 | 0,087 |
| 3287 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 14,01 | 0,131 | 0,065 | 0,240 |
| 3288 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 17,83 | 0,248 | 0,124 | 0,454 |
| 3289 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 6,05 | 0,014 | 0,007 | 0,026 |
| 3290 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 18,15 | 0,260 | 0,130 | 0,476 |
| 3291 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 5,73 | 0,012 | 0,006 | 0,023 |
| 3292 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 7,64 | 0,026 | 0,013 | 0,048 |
| 3293 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 8,28 | 0,032 | 0,016 | 0,059 |
| 3294 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 5,73 | 0,012 | 0,006 | 0,023 |
| 3295 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 17,52 | 0,236 | 0,118 | 0,433 |
| 3296 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 19,75 | 0,324 | 0,162 | 0,594 |
| 3297 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 13,38 | 0,116 | 0,058 | 0,212 |
| 3298 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 24,20 | 0,553 | 0,276 | 1,014 |
| 3299 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 20,38 | 0,352 | 0,176 | 0,646 |
| 3300 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 47,45 | 3,092 | 1,546 | 5,669 |
| 3301 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 32,17 | 1,155 | 0,578 | 2,118 |
| 3302 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 28,34 | 0,834 | 0,417 | 1,528 |
| 3303 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 35,99 | 1,540 | 0,770 | 2,823 |
| 3304 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 9,55 | 0,047 | 0,024 | 0,087 |
| 3305 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 37,90 | 1,756 | 0,878 | 3,220 |
| 3306 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 12,42 | 0,095 | 0,048 | 0,174 |
| 3307 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 29,94 | 0,960 | 0,480 | 1,760 |
| 3308 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 9,87 | 0,052 | 0,026 | 0,095 |
| 3309 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 32,80 | 1,215 | 0,607 | 2,227 |
| 3310 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 35,67 | 1,505 | 0,753 | 2,760 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|-------|-------------------------|----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 3311 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 19,75 | 0,324 | 0,162 | 0,594 |
| 3312 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 37,90 | 1,756 | 0,878 | 3,220 |
| 3313 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 21,34 | 0,397 | 0,199 | 0,729 |
| 3314 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 35,67 | 1,505 | 0,753 | 2,760 |
| 3315 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 29,62 | 0,934 | 0,467 | 1,712 |
| 3316 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 28,34 | 0,834 | 0,417 | 1,528 |
| 3317 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 35,35 | 1,471 | 0,736 | 2,697 |
| 3318 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 10,83 | 0,066 | 0,033 | 0,121 |
| 3319 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 4,78 | 0,008 | 0,004 | 0,014 |
| 3320 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 16,88 | 0,214 | 0,107 | 0,393 |
| 3321 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 10,83 | 0,066 | 0,033 | 0,121 |
| 3322 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 17,20 | 0,225 | 0,113 | 0,413 |
| 3323 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 13,06 | 0,108 | 0,054 | 0,199 |
| 3324 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 13,06 | 0,108 | 0,054 | 0,199 |
| 3325 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 26,11 | 0,674 | 0,337 | 1,236 |
| 3326 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 10,19 | 0,056 | 0,028 | 0,103 |
| 3327 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 9,24 | 0,043 | 0,022 | 0,079 |
| 3328 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 18,79 | 0,284 | 0,142 | 0,521 |
| 3329 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 22,29 | 0,446 | 0,223 | 0,817 |
| 3330 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 8,92 | 0,039 | 0,020 | 0,072 |
| 3331 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 21,66 | 0,413 | 0,207 | 0,758 |
| 3332 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 12,10 | 0,089 | 0,044 | 0,163 |
| 3333 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 16,88 | 0,214 | 0,107 | 0,393 |
| 3334 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 22,29 | 0,446 | 0,223 | 0,817 |
| 3335 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 20,38 | 0,352 | 0,176 | 0,646 |
| 3336 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 12,74 | 0,102 | 0,051 | 0,186 |
| 3337 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 29,94 | 0,960 | 0,480 | 1,760 |
| 3338 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 11,15 | 0,071 | 0,036 | 0,131 |
| 3339 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 17,20 | 0,225 | 0,113 | 0,413 |
| 3340 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 10,19 | 0,056 | 0,028 | 0,103 |
| 3341 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 29,94 | 0,960 | 0,480 | 1,760 |
| 3342 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 18,15 | 0,260 | 0,130 | 0,476 |
| 3343 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 16,88 | 0,214 | 0,107 | 0,393 |
| 3344 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 6,69 | 0,018 | 0,009 | 0,034 |
| 3345 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 7,32 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 3346 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 19,75 | 0,324 | 0,162 | 0,594 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|-------|-------------------------|----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 3347 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 9,87 | 0,052 | 0,026 | 0,095 |
| 3348 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 8,60 | 0,036 | 0,018 | 0,066 |
| 3349 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 7,96 | 0,029 | 0,015 | 0,054 |
| 3350 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 4,14 | 0,005 | 0,003 | 0,010 |
| 3351 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 30,57 | 1,014 | 0,507 | 1,859 |
| 3352 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 26,75 | 0,718 | 0,359 | 1,316 |
| 3353 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 37,58 | 1,719 | 0,860 | 3,152 |
| 3354 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 9,87 | 0,052 | 0,026 | 0,095 |
| 3355 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 11,46 | 0,077 | 0,038 | 0,141 |
| 3356 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 12,42 | 0,095 | 0,048 | 0,174 |
| 3357 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 28,98 | 0,883 | 0,442 | 1,619 |
| 3358 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 14,01 | 0,131 | 0,065 | 0,240 |
| 3359 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 11,78 | 0,083 | 0,041 | 0,151 |
| 3360 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 14,01 | 0,131 | 0,065 | 0,240 |
| 3361 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 12,42 | 0,095 | 0,048 | 0,174 |
| 3362 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 8,28 | 0,032 | 0,016 | 0,059 |
| 3363 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 8,60 | 0,036 | 0,018 | 0,066 |
| 3364 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 25,16 | 0,612 | 0,306 | 1,121 |
| 3365 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 24,52 | 0,572 | 0,286 | 1,049 |
| 3366 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 12,74 | 0,102 | 0,051 | 0,186 |
| 3367 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 12,42 | 0,095 | 0,048 | 0,174 |
| 3368 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 11,15 | 0,071 | 0,036 | 0,131 |
| 3369 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 9,55 | 0,047 | 0,024 | 0,087 |
| 3370 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 14,97 | 0,156 | 0,078 | 0,286 |
| 3371 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 8,28 | 0,032 | 0,016 | 0,059 |
| 3372 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 12,74 | 0,102 | 0,051 | 0,186 |
| 3373 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 12,74 | 0,102 | 0,051 | 0,186 |
| 3374 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 8,92 | 0,039 | 0,020 | 0,072 |
| 3375 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 7,32 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 3376 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 15,61 | 0,174 | 0,087 | 0,319 |
| 3377 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 8,60 | 0,036 | 0,018 | 0,066 |
| 3378 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 11,46 | 0,077 | 0,038 | 0,141 |
| 3379 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 8,60 | 0,036 | 0,018 | 0,066 |
| 3380 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 4,14 | 0,005 | 0,003 | 0,010 |
| 3381 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 11,15 | 0,071 | 0,036 | 0,131 |
| 3382 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 7,96 | 0,029 | 0,015 | 0,054 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|-------|-------------------------|----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 3383 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 9,24 | 0,043 | 0,022 | 0,079 |
| 3384 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 6,05 | 0,014 | 0,007 | 0,026 |
| 3385 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 6,05 | 0,014 | 0,007 | 0,026 |
| 3386 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 5,73 | 0,012 | 0,006 | 0,023 |
| 3387 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 7,32 | 0,023 | 0,012 | 0,043 |
| 3388 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 5,41 | 0,011 | 0,005 | 0,019 |
| 3389 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 7,01 | 0,021 | 0,010 | 0,038 |
| 3390 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 8,28 | 0,032 | 0,016 | 0,059 |
| 3391 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 8,60 | 0,036 | 0,018 | 0,066 |
| 3392 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 8,60 | 0,036 | 0,018 | 0,066 |
| 3393 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 26,43 | 0,696 | 0,348 | 1,275 |
| 3394 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 40,13 | 2,030 | 1,015 | 3,722 |
| 3395 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 36,62 | 1,610 | 0,805 | 2,952 |
| 3396 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 21,34 | 0,397 | 0,199 | 0,729 |
| 3397 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 17,20 | 0,225 | 0,113 | 0,413 |
| 3398 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 35,35 | 1,471 | 0,736 | 2,697 |
| 3399 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 9,55 | 0,047 | 0,024 | 0,087 |
| 3400 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 31,21 | 1,069 | 0,535 | 1,960 |
| 3401 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 41,40 | 2,197 | 1,098 | 4,027 |
| 3402 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 20,38 | 0,352 | 0,176 | 0,646 |
| 3403 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 11,46 | 0,077 | 0,038 | 0,141 |
| 3404 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 15,92 | 0,184 | 0,092 | 0,337 |
| 3405 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 11,78 | 0,083 | 0,041 | 0,151 |
| 3406 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 16,88 | 0,214 | 0,107 | 0,393 |
| 3407 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 13,06 | 0,108 | 0,054 | 0,199 |
| 3408 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 35,03 | 1,438 | 0,719 | 2,636 |
| 3409 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 34,08 | 1,340 | 0,670 | 2,456 |
| 3410 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 35,03 | 1,438 | 0,719 | 2,636 |
| 3411 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 9,24 | 0,043 | 0,022 | 0,079 |
| 3412 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 8,92 | 0,039 | 0,020 | 0,072 |
| 3413 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 33,76 | 1,308 | 0,654 | 2,398 |
| 3414 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 34,71 | 1,405 | 0,702 | 2,575 |
| 3415 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 27,07 | 0,740 | 0,370 | 1,357 |
| 3416 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 32,80 | 1,215 | 0,607 | 2,227 |
| 3417 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 20,06 | 0,338 | 0,169 | 0,620 |
| 3418 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 21,34 | 0,397 | 0,199 | 0,729 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|----------|----------------------------|-------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 3419 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 20,70 | 0,367 | 0,184 | 0,673 |
| 3420 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 22,61 | 0,463 | 0,231 | 0,848 |
| 3421 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 26,11 | 0,674 | 0,337 | 1,236 |
| 3422 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 38,22 | 1,794 | 0,897 | 3,289 |
| 3423 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 32,48 | 1,185 | 0,592 | 2,172 |
| 3424 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 37,58 | 1,719 | 0,860 | 3,152 |
| 3425 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 34,08 | 1,340 | 0,670 | 2,456 |
| 3426 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 33,76 | 1,308 | 0,654 | 2,398 |
| 3427 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 24,52 | 0,572 | 0,286 | 1,049 |
| 3428 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 33,12 | 1,245 | 0,623 | 2,283 |
| 3429 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 28,34 | 0,834 | 0,417 | 1,528 |
| 3430 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 34,08 | 1,340 | 0,670 | 2,456 |
| 3431 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 31,21 | 1,069 | 0,535 | 1,960 |
| 3432 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 25,16 | 0,612 | 0,306 | 1,121 |
| 3433 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 24,84 | 0,592 | 0,296 | 1,085 |
| 3434 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 23,57 | 0,516 | 0,258 | 0,945 |
| 3435 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 46,18 | 2,889 | 1,445 | 5,297 |
| 3436 | Puspa | <i>Schima wallichii</i> | Theaceae | 0,80 | 41,08 | 2,154 | 1,077 | 3,950 |
| 3437 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 0,91 | 6,69 | 0,021 | 0,010 | 0,038 |
| 3438 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 0,91 | 15,29 | 0,187 | 0,094 | 0,344 |
| 3439 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 0,91 | 21,34 | 0,452 | 0,226 | 0,829 |
| 3440 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 0,91 | 15,92 | 0,209 | 0,104 | 0,383 |
| 3441 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 0,91 | 12,74 | 0,116 | 0,058 | 0,212 |
| 3442 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 0,91 | 20,70 | 0,418 | 0,209 | 0,765 |
| 3443 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 0,91 | 16,88 | 0,244 | 0,122 | 0,447 |
| 3444 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 0,91 | 4,78 | 0,009 | 0,004 | 0,016 |
| 3445 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 0,91 | 6,37 | 0,018 | 0,009 | 0,034 |
| 3446 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 0,91 | 12,74 | 0,116 | 0,058 | 0,212 |
| 3447 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 0,91 | 27,07 | 0,842 | 0,421 | 1,543 |
| 3448 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 0,91 | 15,61 | 0,198 | 0,099 | 0,363 |
| 3449 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 0,91 | 29,94 | 1,092 | 0,546 | 2,002 |
| 3450 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 0,91 | 7,64 | 0,030 | 0,015 | 0,055 |
| 3451 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 0,91 | 5,41 | 0,012 | 0,006 | 0,022 |
| 3452 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 0,91 | 6,37 | 0,018 | 0,009 | 0,034 |
| 3453 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 0,91 | 28,98 | 1,004 | 0,502 | 1,841 |
| 3454 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 0,91 | 21,66 | 0,470 | 0,235 | 0,862 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|----------|----------------------------|-------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 3455 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 0,91 | 9,87 | 0,059 | 0,029 | 0,108 |
| 3456 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 0,91 | 5,41 | 0,012 | 0,006 | 0,022 |
| 3457 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 0,91 | 21,02 | 0,435 | 0,217 | 0,797 |
| 3458 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 0,91 | 14,97 | 0,177 | 0,089 | 0,325 |
| 3459 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 0,91 | 13,06 | 0,123 | 0,062 | 0,226 |
| 3460 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 0,91 | 15,92 | 0,209 | 0,104 | 0,383 |
| 3461 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 0,91 | 13,06 | 0,123 | 0,062 | 0,226 |
| 3462 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 0,91 | 15,61 | 0,198 | 0,099 | 0,363 |
| 3463 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 0,91 | 16,56 | 0,232 | 0,116 | 0,425 |
| 3464 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 0,91 | 11,15 | 0,081 | 0,041 | 0,149 |
| 3465 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 158,60 | 18,745 | 9,372 | 34,365 |
| 3466 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 35,35 | 0,552 | 0,276 | 1,012 |
| 3467 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 32,80 | 0,456 | 0,228 | 0,835 |
| 3468 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 34,71 | 0,527 | 0,263 | 0,966 |
| 3469 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 37,26 | 0,631 | 0,315 | 1,157 |
| 3470 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 37,58 | 0,645 | 0,322 | 1,182 |
| 3471 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 14,65 | 0,055 | 0,028 | 0,101 |
| 3472 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 63,69 | 2,387 | 1,193 | 4,376 |
| 3473 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 12,42 | 0,036 | 0,018 | 0,065 |
| 3474 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 60,83 | 2,135 | 1,068 | 3,915 |
| 3475 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 65,29 | 2,533 | 1,267 | 4,644 |
| 3476 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 97,13 | 6,428 | 3,214 | 11,785 |
| 3477 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 94,59 | 6,050 | 3,025 | 11,092 |
| 3478 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 70,38 | 3,033 | 1,516 | 5,560 |
| 3479 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 33,76 | 0,490 | 0,245 | 0,899 |
| 3480 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 15,92 | 0,069 | 0,034 | 0,126 |
| 3481 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 40,76 | 0,792 | 0,396 | 1,452 |
| 3482 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 59,55 | 2,028 | 1,014 | 3,719 |
| 3483 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 122,61 | 10,817 | 5,408 | 19,830 |
| 3484 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 29,94 | 0,360 | 0,180 | 0,660 |
| 3485 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 45,22 | 1,028 | 0,514 | 1,885 |
| 3486 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 20,06 | 0,127 | 0,063 | 0,232 |
| 3487 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 129,62 | 12,208 | 6,104 | 22,382 |
| 3488 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 84,39 | 4,651 | 2,326 | 8,527 |
| 3489 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 56,05 | 1,749 | 0,875 | 3,207 |
| 3490 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 23,89 | 0,200 | 0,100 | 0,367 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|----------|-------------------------|--------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 3491 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 13,06 | 0,041 | 0,020 | 0,075 |
| 3492 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 61,78 | 2,217 | 1,109 | 4,065 |
| 3493 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 68,47 | 2,840 | 1,420 | 5,206 |
| 3494 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 31,85 | 0,422 | 0,211 | 0,774 |
| 3495 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 100,96 | 7,017 | 3,508 | 12,864 |
| 3496 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 100,32 | 6,917 | 3,458 | 12,681 |
| 3497 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 139,17 | 14,228 | 7,114 | 26,085 |
| 3498 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 57,32 | 1,848 | 0,924 | 3,388 |
| 3499 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 95,54 | 6,190 | 3,095 | 11,349 |
| 3500 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 53,18 | 1,538 | 0,769 | 2,819 |
| 3501 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 113,06 | 9,045 | 4,522 | 16,582 |
| 3502 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 129,62 | 12,208 | 6,104 | 22,382 |
| 3503 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 19,75 | 0,122 | 0,061 | 0,223 |
| 3504 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 145,22 | 15,577 | 7,789 | 28,558 |
| 3505 | Randu | <i>Ceiba pentandra</i> | Malvaceae | 0,30 | 28,34 | 0,313 | 0,156 | 0,573 |
| 3506 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 5,41 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 3507 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 6,05 | 0,011 | 0,005 | 0,019 |
| 3508 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 6,05 | 0,011 | 0,005 | 0,019 |
| 3509 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 7,64 | 0,020 | 0,010 | 0,036 |
| 3510 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 4,46 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 3511 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 5,41 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 3512 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 3513 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 3,82 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 3514 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 4,46 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 3515 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 5,73 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 3516 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 3517 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 8,28 | 0,024 | 0,012 | 0,045 |
| 3518 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 7,96 | 0,022 | 0,011 | 0,040 |
| 3519 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 5,10 | 0,007 | 0,003 | 0,012 |
| 3520 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 5,41 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 3521 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 7,01 | 0,016 | 0,008 | 0,029 |
| 3522 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 5,10 | 0,007 | 0,003 | 0,012 |
| 3523 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 5,41 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 3524 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 4,46 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 3525 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 4,46 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 3526 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 3,18 | 0,002 | 0,001 | 0,004 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|----------|-----------------------------|--------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 3527 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 6,05 | 0,011 | 0,005 | 0,019 |
| 3528 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 5,41 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 3529 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 5,10 | 0,007 | 0,003 | 0,012 |
| 3530 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 4,46 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 3531 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 3532 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 4,46 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 3533 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 6,05 | 0,011 | 0,005 | 0,019 |
| 3534 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 3,82 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 3535 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 5,73 | 0,009 | 0,005 | 0,017 |
| 3536 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 4,46 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 3537 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 3,82 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 3538 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 3539 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 3540 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 4,78 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 3541 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 3542 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 3,82 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 3543 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 4,14 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 3544 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 4,46 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 3545 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 10,19 | 0,042 | 0,021 | 0,077 |
| 3546 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 7,96 | 0,022 | 0,011 | 0,040 |
| 3547 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 6,37 | 0,012 | 0,006 | 0,022 |
| 3548 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 5,10 | 0,007 | 0,003 | 0,012 |
| 3549 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 5,41 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 3550 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 4,46 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 3551 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 3,18 | 0,002 | 0,001 | 0,004 |
| 3552 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 5,41 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 3553 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 40,13 | 1,523 | 0,761 | 2,791 |
| 3554 | Rasamala | <i>Altingia excelsa</i> | Altingiaceae | 0,60 | 23,57 | 0,387 | 0,193 | 0,709 |
| 3555 | Saga | <i>Adenanthera pavonina</i> | Fabaceae | 0,55 | 13,69 | 0,085 | 0,042 | 0,155 |
| 3556 | Saga | <i>Adenanthera pavonina</i> | Fabaceae | 0,55 | 5,10 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 3557 | Saga | <i>Adenanthera pavonina</i> | Fabaceae | 0,55 | 6,37 | 0,011 | 0,006 | 0,020 |
| 3558 | Saga | <i>Adenanthera pavonina</i> | Fabaceae | 0,55 | 34,39 | 0,943 | 0,472 | 1,729 |
| 3559 | Salam | <i>Syzygium polyanthum</i> | Myrtaceae | 0,64 | 21,02 | 0,306 | 0,153 | 0,560 |
| 3560 | Salam | <i>Syzygium polyanthum</i> | Myrtaceae | 0,64 | 19,43 | 0,248 | 0,124 | 0,455 |
| 3561 | Salam | <i>Syzygium polyanthum</i> | Myrtaceae | 0,64 | 26,75 | 0,574 | 0,287 | 1,052 |
| 3562 | Salam | <i>Syzygium polyanthum</i> | Myrtaceae | 0,64 | 26,75 | 0,574 | 0,287 | 1,052 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|---------|----------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 3563 | Salam | <i>Syzygium polyanthum</i> | Myrtaceae | 0,64 | 31,21 | 0,855 | 0,428 | 1,568 |
| 3564 | Salam | <i>Syzygium polyanthum</i> | Myrtaceae | 0,64 | 7,64 | 0,021 | 0,010 | 0,038 |
| 3565 | Salam | <i>Syzygium polyanthum</i> | Myrtaceae | 0,64 | 7,32 | 0,019 | 0,009 | 0,034 |
| 3566 | Salam | <i>Syzygium polyanthum</i> | Myrtaceae | 0,64 | 10,83 | 0,053 | 0,026 | 0,097 |
| 3567 | Salam | <i>Syzygium polyanthum</i> | Myrtaceae | 0,64 | 12,42 | 0,076 | 0,038 | 0,139 |
| 3568 | Salam | <i>Syzygium polyanthum</i> | Myrtaceae | 0,64 | 12,74 | 0,081 | 0,041 | 0,149 |
| 3569 | Salam | <i>Syzygium polyanthum</i> | Myrtaceae | 0,64 | 10,51 | 0,049 | 0,024 | 0,089 |
| 3570 | Salam | <i>Syzygium polyanthum</i> | Myrtaceae | 0,64 | 13,06 | 0,087 | 0,043 | 0,159 |
| 3571 | Salam | <i>Syzygium polyanthum</i> | Myrtaceae | 0,64 | 14,33 | 0,111 | 0,056 | 0,204 |
| 3572 | Salam | <i>Syzygium polyanthum</i> | Myrtaceae | 0,64 | 23,57 | 0,413 | 0,206 | 0,756 |
| 3573 | Salam | <i>Syzygium polyanthum</i> | Myrtaceae | 0,64 | 19,11 | 0,238 | 0,119 | 0,436 |
| 3574 | Salam | <i>Syzygium polyanthum</i> | Myrtaceae | 0,64 | 31,53 | 0,878 | 0,439 | 1,610 |
| 3575 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 19,75 | 0,324 | 0,162 | 0,594 |
| 3576 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 22,93 | 0,480 | 0,240 | 0,880 |
| 3577 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 14,33 | 0,139 | 0,069 | 0,255 |
| 3578 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 31,85 | 1,126 | 0,563 | 2,065 |
| 3579 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 16,56 | 0,204 | 0,102 | 0,374 |
| 3580 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 15,61 | 0,174 | 0,087 | 0,319 |
| 3581 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 44,59 | 2,646 | 1,323 | 4,852 |
| 3582 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 34,08 | 1,340 | 0,670 | 2,456 |
| 3583 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 35,03 | 1,438 | 0,719 | 2,636 |
| 3584 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 24,84 | 0,592 | 0,296 | 1,085 |
| 3585 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 22,61 | 0,463 | 0,231 | 0,848 |
| 3586 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 28,98 | 0,883 | 0,442 | 1,619 |
| 3587 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 17,20 | 0,225 | 0,113 | 0,413 |
| 3588 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 20,70 | 0,367 | 0,184 | 0,673 |
| 3589 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 24,52 | 0,572 | 0,286 | 1,049 |
| 3590 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 19,11 | 0,297 | 0,149 | 0,545 |
| 3591 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 25,48 | 0,632 | 0,316 | 1,159 |
| 3592 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 16,88 | 0,214 | 0,107 | 0,393 |
| 3593 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 27,39 | 0,763 | 0,381 | 1,398 |
| 3594 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 22,61 | 0,463 | 0,231 | 0,848 |
| 3595 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 19,11 | 0,297 | 0,149 | 0,545 |
| 3596 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 19,43 | 0,311 | 0,155 | 0,569 |
| 3597 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 25,48 | 0,632 | 0,316 | 1,159 |
| 3598 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 9,87 | 0,052 | 0,026 | 0,095 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|----------|-----------------------------|------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 3599 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 11,78 | 0,083 | 0,041 | 0,151 |
| 3600 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 21,97 | 0,429 | 0,215 | 0,787 |
| 3601 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 15,92 | 0,184 | 0,092 | 0,337 |
| 3602 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 23,25 | 0,498 | 0,249 | 0,912 |
| 3603 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 17,83 | 0,248 | 0,124 | 0,454 |
| 3604 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 24,84 | 0,592 | 0,296 | 1,085 |
| 3605 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 44,90 | 2,694 | 1,347 | 4,939 |
| 3606 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 10,83 | 0,066 | 0,033 | 0,121 |
| 3607 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 19,43 | 0,311 | 0,155 | 0,569 |
| 3608 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 33,76 | 1,308 | 0,654 | 2,398 |
| 3609 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 18,47 | 0,272 | 0,136 | 0,498 |
| 3610 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 39,81 | 1,990 | 0,995 | 3,648 |
| 3611 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 67,20 | 7,240 | 3,620 | 13,273 |
| 3612 | Sampang | <i>Vitex altissima</i> | Lamiaceae | 0,80 | 3,82 | 0,004 | 0,002 | 0,008 |
| 3613 | Saninten | <i>Castanopsis argentea</i> | Fagaceae | 0,73 | 6,05 | 0,013 | 0,006 | 0,024 |
| 3614 | Saninten | <i>Castanopsis argentea</i> | Fagaceae | 0,73 | 6,37 | 0,015 | 0,007 | 0,027 |
| 3615 | Saninten | <i>Castanopsis argentea</i> | Fagaceae | 0,73 | 6,69 | 0,017 | 0,008 | 0,031 |
| 3616 | Saninten | <i>Castanopsis argentea</i> | Fagaceae | 0,73 | 9,24 | 0,039 | 0,020 | 0,072 |
| 3617 | Saninten | <i>Castanopsis argentea</i> | Fagaceae | 0,73 | 56,37 | 4,316 | 2,158 | 7,913 |
| 3618 | Saninten | <i>Castanopsis argentea</i> | Fagaceae | 0,73 | 6,05 | 0,013 | 0,006 | 0,024 |
| 3619 | Saninten | <i>Castanopsis argentea</i> | Fagaceae | 0,73 | 5,41 | 0,010 | 0,005 | 0,018 |
| 3620 | Saninten | <i>Castanopsis argentea</i> | Fagaceae | 0,73 | 29,30 | 0,829 | 0,414 | 1,520 |
| 3621 | Saninten | <i>Castanopsis argentea</i> | Fagaceae | 0,73 | 38,22 | 1,637 | 0,819 | 3,002 |
| 3622 | Saninten | <i>Castanopsis argentea</i> | Fagaceae | 0,73 | 4,78 | 0,007 | 0,003 | 0,013 |
| 3623 | Saninten | <i>Castanopsis argentea</i> | Fagaceae | 0,73 | 4,14 | 0,005 | 0,002 | 0,009 |
| 3624 | Saninten | <i>Castanopsis argentea</i> | Fagaceae | 0,73 | 5,10 | 0,008 | 0,004 | 0,015 |
| 3625 | Saninten | <i>Castanopsis argentea</i> | Fagaceae | 0,73 | 41,72 | 2,044 | 1,022 | 3,747 |
| 3626 | Sanrego | <i>Lunasia amara</i> | Rutaceae | 0,40 | 3,18 | 0,001 | 0,001 | 0,002 |
| 3627 | Sarikaya | <i>Annona squamosa</i> | Annonaceae | 0,55 | 14,97 | 0,107 | 0,054 | 0,196 |
| 3628 | Sarikaya | <i>Annona squamosa</i> | Annonaceae | 0,55 | 5,41 | 0,007 | 0,004 | 0,013 |
| 3629 | Sarikaya | <i>Annona squamosa</i> | Annonaceae | 0,55 | 10,19 | 0,039 | 0,019 | 0,071 |
| 3630 | Sarikaya | <i>Annona squamosa</i> | Annonaceae | 0,55 | 4,78 | 0,005 | 0,003 | 0,010 |
| 3631 | Sarikaya | <i>Annona squamosa</i> | Annonaceae | 0,55 | 9,87 | 0,036 | 0,018 | 0,065 |
| 3632 | Sarikaya | <i>Annona squamosa</i> | Annonaceae | 0,55 | 6,37 | 0,011 | 0,006 | 0,020 |
| 3633 | Sawo | <i>Manilkara zapota</i> | Sapotaceae | 1,01 | 30,57 | 1,280 | 0,640 | 2,346 |
| 3634 | Sawo | <i>Manilkara zapota</i> | Sapotaceae | 1,01 | 7,01 | 0,026 | 0,013 | 0,048 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|------------|----------------------------------|------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 3635 | Sawo hutan | <i>Palaquium sp.</i> | Sapotaceae | 1,01 | 44,27 | 3,282 | 1,641 | 6,016 |
| 3636 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 14,33 | 0,057 | 0,029 | 0,105 |
| 3637 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 14,33 | 0,057 | 0,029 | 0,105 |
| 3638 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 13,38 | 0,048 | 0,024 | 0,087 |
| 3639 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 21,97 | 0,177 | 0,089 | 0,325 |
| 3640 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 15,61 | 0,072 | 0,036 | 0,132 |
| 3641 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 8,60 | 0,015 | 0,007 | 0,027 |
| 3642 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 19,75 | 0,134 | 0,067 | 0,245 |
| 3643 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 19,11 | 0,123 | 0,061 | 0,225 |
| 3644 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 14,33 | 0,057 | 0,029 | 0,105 |
| 3645 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 18,15 | 0,107 | 0,054 | 0,196 |
| 3646 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 14,65 | 0,061 | 0,030 | 0,111 |
| 3647 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 12,42 | 0,039 | 0,020 | 0,072 |
| 3648 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 15,61 | 0,072 | 0,036 | 0,132 |
| 3649 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 23,89 | 0,220 | 0,110 | 0,404 |
| 3650 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 16,24 | 0,080 | 0,040 | 0,146 |
| 3651 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 31,21 | 0,441 | 0,221 | 0,809 |
| 3652 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 17,83 | 0,102 | 0,051 | 0,187 |
| 3653 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 9,24 | 0,018 | 0,009 | 0,033 |
| 3654 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 32,17 | 0,477 | 0,238 | 0,874 |
| 3655 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 10,83 | 0,027 | 0,014 | 0,050 |
| 3656 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 15,92 | 0,076 | 0,038 | 0,139 |
| 3657 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 24,20 | 0,228 | 0,114 | 0,418 |
| 3658 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 23,57 | 0,213 | 0,106 | 0,390 |
| 3659 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 21,34 | 0,164 | 0,082 | 0,301 |
| 3660 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 25,48 | 0,261 | 0,130 | 0,478 |
| 3661 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 11,46 | 0,032 | 0,016 | 0,058 |
| 3662 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 29,94 | 0,396 | 0,198 | 0,726 |
| 3663 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 22,61 | 0,191 | 0,095 | 0,350 |
| 3664 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 12,10 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 3665 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 20,38 | 0,145 | 0,073 | 0,266 |
| 3666 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 16,24 | 0,080 | 0,040 | 0,146 |
| 3667 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 22,29 | 0,184 | 0,092 | 0,337 |
| 3668 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 17,52 | 0,097 | 0,049 | 0,179 |
| 3669 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 26,43 | 0,287 | 0,143 | 0,526 |
| 3670 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 19,11 | 0,123 | 0,061 | 0,225 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|--------|----------------------------------|----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 3671 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 15,61 | 0,072 | 0,036 | 0,132 |
| 3672 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 26,75 | 0,296 | 0,148 | 0,543 |
| 3673 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 20,38 | 0,145 | 0,073 | 0,266 |
| 3674 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 12,42 | 0,039 | 0,020 | 0,072 |
| 3675 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 28,98 | 0,364 | 0,182 | 0,668 |
| 3676 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 19,75 | 0,134 | 0,067 | 0,245 |
| 3677 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 20,70 | 0,151 | 0,076 | 0,278 |
| 3678 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 27,07 | 0,305 | 0,153 | 0,560 |
| 3679 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 13,38 | 0,048 | 0,024 | 0,087 |
| 3680 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 15,29 | 0,068 | 0,034 | 0,125 |
| 3681 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 25,48 | 0,261 | 0,130 | 0,478 |
| 3682 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 16,24 | 0,080 | 0,040 | 0,146 |
| 3683 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 23,89 | 0,220 | 0,110 | 0,404 |
| 3684 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 12,10 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 3685 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 14,01 | 0,054 | 0,027 | 0,099 |
| 3686 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 18,47 | 0,112 | 0,056 | 0,206 |
| 3687 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 8,60 | 0,015 | 0,007 | 0,027 |
| 3688 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 15,29 | 0,068 | 0,034 | 0,125 |
| 3689 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 17,83 | 0,102 | 0,051 | 0,187 |
| 3690 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 17,83 | 0,102 | 0,051 | 0,187 |
| 3691 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 14,97 | 0,064 | 0,032 | 0,118 |
| 3692 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 14,01 | 0,054 | 0,027 | 0,099 |
| 3693 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 17,20 | 0,093 | 0,046 | 0,170 |
| 3694 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 11,46 | 0,032 | 0,016 | 0,058 |
| 3695 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 34,39 | 0,566 | 0,283 | 1,037 |
| 3696 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 9,24 | 0,018 | 0,009 | 0,033 |
| 3697 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 21,34 | 0,164 | 0,082 | 0,301 |
| 3698 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 10,83 | 0,027 | 0,014 | 0,050 |
| 3699 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 16,88 | 0,088 | 0,044 | 0,162 |
| 3700 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 7,01 | 0,009 | 0,004 | 0,016 |
| 3701 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 6,69 | 0,008 | 0,004 | 0,014 |
| 3702 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 11,15 | 0,029 | 0,015 | 0,054 |
| 3703 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 10,83 | 0,027 | 0,014 | 0,050 |
| 3704 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 5,73 | 0,005 | 0,003 | 0,009 |
| 3705 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 7,96 | 0,012 | 0,006 | 0,022 |
| 3706 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 10,19 | 0,023 | 0,012 | 0,042 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|-------------|----------------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 3707 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 8,92 | 0,016 | 0,008 | 0,030 |
| 3708 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 8,92 | 0,016 | 0,008 | 0,030 |
| 3709 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 12,10 | 0,037 | 0,018 | 0,067 |
| 3710 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 12,74 | 0,042 | 0,021 | 0,077 |
| 3711 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 9,55 | 0,020 | 0,010 | 0,036 |
| 3712 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 5,41 | 0,004 | 0,002 | 0,008 |
| 3713 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 8,60 | 0,015 | 0,007 | 0,027 |
| 3714 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 7,01 | 0,009 | 0,004 | 0,016 |
| 3715 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 7,96 | 0,012 | 0,006 | 0,022 |
| 3716 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 7,64 | 0,011 | 0,005 | 0,020 |
| 3717 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 7,32 | 0,010 | 0,005 | 0,018 |
| 3718 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 6,69 | 0,008 | 0,004 | 0,014 |
| 3719 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 7,64 | 0,011 | 0,005 | 0,020 |
| 3720 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 14,01 | 0,054 | 0,027 | 0,099 |
| 3721 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 21,34 | 0,164 | 0,082 | 0,301 |
| 3722 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 14,33 | 0,057 | 0,029 | 0,105 |
| 3723 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 38,54 | 0,756 | 0,378 | 1,386 |
| 3724 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 13,06 | 0,045 | 0,022 | 0,082 |
| 3725 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 26,43 | 0,287 | 0,143 | 0,526 |
| 3726 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 10,51 | 0,025 | 0,013 | 0,046 |
| 3727 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Fabaceae | 0,33 | 50,96 | 1,522 | 0,761 | 2,790 |
| 3728 | Sengon | <i>Paraserianthes falcataria</i> | Lauraceae | 0,33 | 77,71 | 4,218 | 2,109 | 7,732 |
| 3729 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 0,33 | 190,76 | 30,052 | 15,026 | 55,096 |
| 3730 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 0,33 | 124,84 | 12,376 | 6,188 | 22,690 |
| 3731 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 0,33 | 171,66 | 24,277 | 12,138 | 44,507 |
| 3732 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 0,33 | 111,15 | 9,579 | 4,790 | 17,562 |
| 3733 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 0,33 | 41,72 | 0,924 | 0,462 | 1,694 |
| 3734 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 0,33 | 54,46 | 1,793 | 0,897 | 3,287 |
| 3735 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 0,33 | 83,76 | 5,027 | 2,513 | 9,216 |
| 3736 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 0,33 | 120,70 | 11,495 | 5,748 | 21,075 |
| 3737 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 0,33 | 192,99 | 30,757 | 15,378 | 56,388 |
| 3738 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 0,33 | 115,61 | 10,453 | 5,226 | 19,164 |
| 3739 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 0,33 | 42,36 | 0,960 | 0,480 | 1,760 |
| 3740 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 0,33 | 36,94 | 0,679 | 0,340 | 1,245 |
| 3741 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 0,33 | 90,76 | 6,054 | 3,027 | 11,099 |
| 3742 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 0,33 | 33,44 | 0,527 | 0,263 | 0,965 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|-------------|------------------------------|--------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 3743 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 0,33 | 64,01 | 2,657 | 1,329 | 4,872 |
| 3744 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 0,33 | 129,30 | 13,358 | 6,679 | 24,489 |
| 3745 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 0,33 | 33,12 | 0,514 | 0,257 | 0,942 |
| 3746 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 0,33 | 19,75 | 0,134 | 0,067 | 0,245 |
| 3747 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 0,33 | 38,85 | 0,772 | 0,386 | 1,415 |
| 3748 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 0,33 | 28,66 | 0,354 | 0,177 | 0,649 |
| 3749 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 0,33 | 80,25 | 4,549 | 2,275 | 8,341 |
| 3750 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 0,33 | 48,09 | 1,318 | 0,659 | 2,417 |
| 3751 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 0,33 | 35,67 | 0,621 | 0,310 | 1,138 |
| 3752 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 0,33 | 33,76 | 0,539 | 0,270 | 0,989 |
| 3753 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 0,33 | 65,61 | 2,819 | 1,410 | 5,169 |
| 3754 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 0,33 | 86,31 | 5,389 | 2,695 | 9,880 |
| 3755 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 0,33 | 20,70 | 0,151 | 0,076 | 0,278 |
| 3756 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 0,33 | 165,92 | 22,641 | 11,320 | 41,508 |
| 3757 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 0,33 | 135,03 | 14,670 | 7,335 | 26,894 |
| 3758 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 0,33 | 227,71 | 42,478 | 21,239 | 77,877 |
| 3759 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 0,33 | 39,17 | 0,788 | 0,394 | 1,445 |
| 3760 | Sengon buto | <i>Albizia chinensis</i> | Fabaceae | 0,33 | 97,77 | 7,177 | 3,589 | 13,158 |
| 3761 | Simpur | <i>Dillenia suffruticosa</i> | Dilleniaceae | 0,80 | 27,07 | 0,740 | 0,370 | 1,357 |
| 3762 | Simpur | <i>Dillenia suffruticosa</i> | Dilleniaceae | 0,80 | 31,85 | 1,126 | 0,563 | 2,065 |
| 3763 | Simpur | <i>Dillenia suffruticosa</i> | Dilleniaceae | 0,80 | 24,52 | 0,572 | 0,286 | 1,049 |
| 3764 | Simpur | <i>Dillenia suffruticosa</i> | Dilleniaceae | 0,80 | 20,06 | 0,338 | 0,169 | 0,620 |
| 3765 | Sirsak | <i>Annona muricata</i> | Annonaceae | 0,36 | 8,92 | 0,018 | 0,009 | 0,033 |
| 3766 | Sirsak | <i>Annona muricata</i> | Annonaceae | 0,36 | 8,28 | 0,015 | 0,007 | 0,027 |
| 3767 | Sirsak | <i>Annona muricata</i> | Annonaceae | 0,36 | 9,24 | 0,019 | 0,010 | 0,036 |
| 3768 | Sirsak | <i>Annona muricata</i> | Annonaceae | 0,36 | 9,24 | 0,019 | 0,010 | 0,036 |
| 3769 | Sirsak | <i>Annona muricata</i> | Annonaceae | 0,36 | 9,24 | 0,019 | 0,010 | 0,036 |
| 3770 | Sirsak | <i>Annona muricata</i> | Annonaceae | 0,36 | 4,78 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 3771 | Sirsak | <i>Annona muricata</i> | Annonaceae | 0,36 | 4,46 | 0,003 | 0,001 | 0,005 |
| 3772 | Sirsak | <i>Annona muricata</i> | Annonaceae | 0,36 | 4,14 | 0,002 | 0,001 | 0,004 |
| 3773 | Sirsak | <i>Annona muricata</i> | Annonaceae | 0,36 | 4,78 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 3774 | Sirsak | <i>Annona muricata</i> | Annonaceae | 0,36 | 4,14 | 0,002 | 0,001 | 0,004 |
| 3775 | Sirsak | <i>Annona muricata</i> | Annonaceae | 0,36 | 4,14 | 0,002 | 0,001 | 0,004 |
| 3776 | Sirsak | <i>Annona muricata</i> | Annonaceae | 0,36 | 4,46 | 0,003 | 0,001 | 0,005 |
| 3777 | Sirsak | <i>Annona muricata</i> | Annonaceae | 0,36 | 5,10 | 0,004 | 0,002 | 0,007 |
| 3778 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | Moraceae | 0,40 | 16,24 | 0,097 | 0,048 | 0,177 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ₂ (ton) |
|------|----------|------------------------------|--------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 3779 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | Moraceae | 0,40 | 13,06 | 0,054 | 0,027 | 0,099 |
| 3780 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | Moraceae | 0,40 | 5,73 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 3781 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | Moraceae | 0,40 | 7,64 | 0,013 | 0,007 | 0,024 |
| 3782 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | Moraceae | 0,40 | 8,60 | 0,018 | 0,009 | 0,033 |
| 3783 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | Moraceae | 0,40 | 7,32 | 0,012 | 0,006 | 0,021 |
| 3784 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | Moraceae | 0,40 | 5,73 | 0,006 | 0,003 | 0,011 |
| 3785 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | Moraceae | 0,40 | 4,46 | 0,003 | 0,002 | 0,006 |
| 3786 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | Moraceae | 0,40 | 5,10 | 0,005 | 0,002 | 0,008 |
| 3787 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | Moraceae | 0,40 | 3,50 | 0,002 | 0,001 | 0,003 |
| 3788 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | Moraceae | 0,40 | 5,10 | 0,005 | 0,002 | 0,008 |
| 3789 | Sukun | <i>Artocarpus altilis</i> | Moraceae | 0,40 | 5,41 | 0,005 | 0,003 | 0,010 |
| 3790 | Sungkai | <i>Peronema canescens</i> | Verbenaceae | 0,63 | 6,69 | 0,015 | 0,007 | 0,027 |
| 3791 | Sungkai | <i>Peronema canescens</i> | Verbenaceae | 0,63 | 11,15 | 0,056 | 0,028 | 0,103 |
| 3792 | Suren | <i>Toona sureni</i> | Meliaceae | 0,39 | 11,15 | 0,035 | 0,017 | 0,064 |
| 3793 | Suren | <i>Toona sureni</i> | Meliaceae | 0,39 | 7,64 | 0,013 | 0,006 | 0,023 |
| 3794 | Suren | <i>Toona sureni</i> | Meliaceae | 0,39 | 12,42 | 0,046 | 0,023 | 0,085 |
| 3795 | Suren | <i>Toona sureni</i> | Meliaceae | 0,39 | 12,10 | 0,043 | 0,022 | 0,079 |
| 3796 | Suren | <i>Toona sureni</i> | Meliaceae | 0,39 | 85,99 | 6,315 | 3,157 | 11,577 |
| 3797 | Tabebuya | <i>Tabebuia aurea</i> | Bignoniaceae | 0,66 | 14,01 | 0,108 | 0,054 | 0,198 |
| 3798 | Terap | <i>Artocarpus elasticus</i> | Moraceae | 0,55 | 94,90 | 11,177 | 5,589 | 20,491 |
| 3799 | Ulin | <i>Eusyderoxylon zwageri</i> | Lauraceae | 1,04 | 3,18 | 0,004 | 0,002 | 0,006 |
| 3800 | Waru | <i>Hibiscus tiliaceus</i> | Malvaceae | 0,37 | 14,65 | 0,068 | 0,034 | 0,125 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Jumlah Individu | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ² (ton) |
|----|------------|-------------------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1 | Jambu air | <i>Syzygium aqueum</i> | Myrtaceae | 250 | 0,89 | 2,548 | 0,43391 | 0,21696 | 0,79550 |
| 2 | Jambu air | <i>Syzygium aqueum</i> | Myrtaceae | 250 | 0,89 | 2,866 | 0,58085 | 0,29042 | 1,06489 |
| 3 | Jambu air | <i>Syzygium aqueum</i> | Myrtaceae | 250 | 0,89 | 3,185 | 0,75609 | 0,37805 | 1,38617 |
| 4 | Jambu air | <i>Syzygium aqueum</i> | Myrtaceae | 250 | 0,89 | 3,503 | 0,96178 | 0,48089 | 1,76327 |
| 5 | Jambu biji | <i>Psidium guajava</i> | Myrtaceae | 500 | 0,89 | 2,548 | 0,86782 | 0,43391 | 1,59101 |
| 6 | Jambu biji | <i>Psidium guajava</i> | Myrtaceae | 500 | 0,89 | 2,866 | 1,16170 | 0,58085 | 2,12978 |
| 7 | Jambu biji | <i>Psidium guajava</i> | Myrtaceae | 500 | 0,89 | 3,185 | 1,51219 | 0,75609 | 2,77235 |
| 8 | Jambu biji | <i>Psidium guajava</i> | Myrtaceae | 500 | 0,89 | 3,503 | 1,92357 | 0,96178 | 3,52654 |
| 9 | Kemang | <i>Mangifera caesia</i> | Anacardiaceae | 500 | 0,55 | 2,548 | 0,53630 | 0,26815 | 0,98321 |

| No | Jenis | Nama Ilmiah | Famili | Jumlah Individu | Berat Jenis | Diameter (cm) | Biomassa (ton) | Karbon (ton) | CO ² (ton) |
|----|----------|---------------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 10 | Kemang | <i>Mangifera caesia</i> | Anacardiaceae | 500 | 0,55 | 3,503 | 1,18872 | 0,59436 | 2,17932 |
| 11 | Kemang | <i>Mangifera caesia</i> | Anacardiaceae | 500 | 0,55 | 4,140 | 1,82025 | 0,91013 | 3,33713 |
| 12 | Kemang | <i>Mangifera caesia</i> | Anacardiaceae | 500 | 0,55 | 4,459 | 2,20253 | 1,10127 | 4,03797 |
| 13 | Matoa | <i>Pometia pinnata</i> | Sapindaceae | 65 | 0,76 | 2,229 | 0,06951 | 0,03476 | 0,12744 |
| 14 | Matoa | <i>Pometia pinnata</i> | Sapindaceae | 65 | 0,76 | 2,548 | 0,09634 | 0,04817 | 0,17662 |
| 15 | Matoa | <i>Pometia pinnata</i> | Sapindaceae | 60 | 0,76 | 2,866 | 0,11904 | 0,05952 | 0,21824 |
| 16 | Matoa | <i>Pometia pinnata</i> | Sapindaceae | 60 | 0,76 | 3,503 | 0,19711 | 0,09856 | 0,36137 |
| 17 | Meranti | <i>Shorea sp</i> | Dipterocarpaceae | 65 | 0,52 | 3,185 | 0,11486 | 0,05743 | 0,21057 |
| 18 | Meranti | <i>Shorea sp</i> | Dipterocarpaceae | 65 | 0,52 | 3,503 | 0,14610 | 0,07305 | 0,26786 |
| 19 | Meranti | <i>Shorea sp</i> | Dipterocarpaceae | 60 | 0,52 | 3,822 | 0,16827 | 0,08413 | 0,30849 |
| 20 | Meranti | <i>Shorea sp</i> | Dipterocarpaceae | 60 | 0,52 | 4,140 | 0,20652 | 0,10326 | 0,37861 |
| 21 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 250 | 0,55 | 4,777 | 1,31618 | 0,65809 | 2,41300 |
| 22 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 250 | 0,55 | 5,732 | 2,11518 | 1,05759 | 3,87783 |
| 23 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 250 | 0,55 | 6,369 | 2,78757 | 1,39379 | 5,11055 |
| 24 | Nangka | <i>Artocarpus heterophyllus</i> | Moraceae | 250 | 0,55 | 7,325 | 4,02707 | 2,01353 | 7,38296 |
| 25 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 25 | 0,91 | 2,548 | 0,04437 | 0,02218 | 0,08134 |
| 26 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 25 | 0,91 | 3,185 | 0,07731 | 0,03865 | 0,14173 |
| 27 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 10 | 0,91 | 3,503 | 0,03934 | 0,01967 | 0,07212 |
| 28 | Rambutan | <i>Nephelium lappaceum</i> | Sapindaceae | 10 | 0,91 | 4,140 | 0,06023 | 0,03012 | 0,11043 |

Ket.: Pi (Perbandingan jumlah individu suatu jenis terhadap keseluruhan jenis); LnPi (logaritma natural dari Pi); H' (Indeks Shannon-Weinier); E (Eveness), LC (Least Concern: resiko rendah); NT (Near Threatened: mendekati terancam); VU (Vulnerable: rentan); NR (Not Recognized: belum dipertimbangkan); TD (Tidak Dilindungi); D (Dilindungi); KR (Kerapatan Relatif), FR (Frekuensi Relatif), DR (Dominansi Relatif), INP (Indeks Nilai Penting), Endangered (Genting), Vulnerable (Rentan), Near Threatened (Hampir Terancam), Least Concern (Resiko Rendah), Data Deficient (Kurang Data).