

**RENCANA STRATEGIS PROGRAM KEANEKARAGAMAN HAYATI
 PT UNITED TRACTORS TBK
 TAHUN 2020 - 2024**

Jakarta, 10 Januari 2020

Dibuat oleh	Diperiksa oleh	Disetujui oleh
		
Indriani Nurul Fitri	Bagus Setiawan	Sara K. Loebis

NO	NAMA PROGRAM	LOKASI	METODE	TUJUAN	SASARAN	INDIKATOR KEBERHASILAN	JADWAL WAKTU					BUDGET (x 1000 Rp)					PIC
							2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	
1	ARHITA (Arjuno Hijau Lestari)	Gunung Arjuno, Jawa Timur	Pemetaan, penanaman, dan pemeliharaan tanaman kayu	1. Merevegetasi area hutan lindung Gunung Arjuno 2. Pemberdayaan ekonomi masyarakat sekitar hutan lindung Gunung Arjuno 3. Berpotensi sebagai area penelitian untuk pelajar dan mahasiswa	Menghijaukan kembali hutan lindung dengan total luas 567 Ha	Peningkatan indeks kehati: 5%						-	-	-	7.900.000	4.400.000	Bagus F
2	Aviary	PT United Tractors Tbk	Pembuatan desain aviary, penanaman flora, pengadaan fauna, pemeliharaan dan perawatan flora dan fauna	1. Konservasi flora dan fauna 2. Meningkatkan status keanekaragaman hayati di lingkungan PT United Tractors Tbk 3. Berpotensi sebagai area penelitian untuk pelajar dan mahasiswa	Konservasi 14 spesies flora dan 10 spesies fauna (aves)	Peningkatan indeks kehati: 5%						-	40.000	2.200.000	100.000	100.000	Bagus F
3	Bird Banding Color Ring	Kawasan Mangrove Gunung Anyar	Pemantauan, pengukuran, penandaan (tagging), dan pelaporan	1. Mengidentifikasi keanekaragaman hayati (status dan indeks) burung liar 2. Memberi penandaan 3. Evaluasi kondisi lingkungan dan keanekaragaman hayati 4. Meningkatkan status dan indeks keanekaragaman hayati	Peningkatan populasi burung liar di kawasan mangrove Gunung Anyar, Pantai Timur Surabaya seluas 3.200 m ²	Peningkatan indeks kehati: 5%						-	25.000	26.000	27.000	28.000	Bagus F
4	Konservasi Rusa Timor	Institut Pertanian Bogor (IPB)	- Penanaman, pemeliharaan dan perawatan fauna - Monitoring dan evaluasi - Pelaporan	1. Mengembangkan Rusa Timor 2. Mengurangi angka kematian Rusa Timor di area penangkaran 3. Mengembangkan area edukasi Rusa Timor bagi pelajar, mahasiswa dan masyarakat	Pemeliharaan, perawatan dan pengembangbiakan Rusa Timor dan Jalak Bali untuk mencegah kepunahan	Penambahan populasi: minimum 2 ekor						250.000	100.000	65.000	66.000	67.000	Bagus F
5	Konservasi Jalak Bali			1. Perbaiki Sex Rasio Curik Bali 2. Menambah populasi Curik Bali 3. Mengembangkan area edukasi Jalak Bali bagi pelajar, mahasiswa dan masyarakat		Penambahan populasi: minimum 1ekor						60.000	30.000	35.000	36.000	37.000	Bagus F
6	Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau (RTH)	Taman Huatan Kampus IPB	- Penanaman, pemeliharaan dan perawatan flora - Monitoring dan evaluasi - Pelaporan	1. Menciptakan area terbuka yang asri dan hijau 2. Menjadi sarana edukasi flora bagi masyarakat 3. Berpotensi sebagai area penelitian untuk pelajar	Pemeliharaan dan perawatan RTH dengan total luas 51.702 m ²	Peningkatan indeks kehati: 5%						72.000	73.000	74.000	75.000	76.000	Alvan
		Kanal Banjir Timur									72.000	73.000	74.000	75.000	76.000	Alvan	
		Taman Hutan UT Head Office									25.000	26.000	27.000	28.000	29.000	Alvan	
7	Konservasi Mangrove	Muara Tawar	- Penanaman, pemeliharaan dan perawatan mangrove - Monitoring dan evaluasi - Pelaporan	1. Mencegah terjadinya abrasi pantai 2. Mewujudkan yang dapat menjadi sarana edukasi ekotourism dan memberi nilai tambah bagi masyarakat sekitar 3. Berpotensi sebagai area penelitian untuk pelajar	Pemeliharaan dan perawatan mangrove pada area Muara Tawar dan Pantai Indah Kapuk dengan total luas 3.800 m ²	Peningkatan indeks kehati: 5%						25.000	30.000	35.000	40.000	45.000	Alvan
		Panati Indah Kapuk									25.000	30.000	35.000	40.000	45.000	Alvan	