

**RENCANA STRATEGIS PENGELOLAAN PERLINDUNGAN KEANEKARAGAMAN HAYATI
PT UNITED TRACTORS TBK
Tahun 2018 - 2022**

Jakarta, 8 Januari 2018		
Dibuat Oleh	Diperiksa Oleh	Disetujui Oleh
		
A. Sekar Sari	Bagus Setiawan	Sara K. Loebis

JENIS	PROGRAM	KEGIATAN	SUMBER DATA	TUJUAN	SASARAN	PIC	BUDGET (x1000 Rp)					TARGET PENCAPAIAN				
							2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
F L O R A	Edu Eco Forest	Konservasi Tanaman Langka	Dialog dengan mitra kerja (BKSDA/Institusi pendidikan/ DLH)	1. Melestarikan Tanaman Langka 2. Menjadikan sebagai sarana edukasi bagi bagi pelajar, mahasiswa dan masyarakat.	Pelestarian 9 varietas tanaman langka sebanyak 400 bibit pohon	A. Sekar S	-	24.000	20.000	20.000	25.000	-	100%	100%	100%	100%
		Taman UT KBT	Rencana Tata Ruang Kota (RTRK)	1. Menciptakan taman yang Asri, Hijau. 2. Menjadi sarana edukasi Flora bagi masyarakat. 3. Berpotensi sebagai area penelitian untuk pelajar.	Pemeliharaan dan perawatan Taman UT KBT di sepanjang 1,4 Km di Kanal Banjir Timur, Duren Sawit, Jakarta Timur.	A. Sekar S	72.000	100.000	72.000	73.000	74.000	100%	100%	100%	100%	100%
		ARBORETUM UT	Rencana tata ruang PT United Tractors Tbk	1. Memberdayakan area terbuka hijau sehingga dapat dinikmati oleh karyawan dan tamu 2. Menjadi sarana eco edukasi flora bagi karyawan dan tamu. 3. Berpotensi sebagai area penelitian untuk pelajar dan mahasiswa.	Pemeliharaan dan perawatan 5 taman di area PT United Tractors Tbk. dengan total luas 3.702 m2	A. Sekar S	60.000	100.000	72.000	73.000	74.000	100%	100%	100%	100%	100%
		UT Mangrove Conservation	Dialog dengan LPP Mangrove.	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 di Pantai Indah Kapuk seluas 12.000 m2	A. Sekar S	20.000	20.000	44.000	30.000	30.000	100%	100%	100%	100%	100%
F A U N A	Konservasi Hewan Langka	Konservasi Rusa Timor	Dialod dengan mitra kerja (BKSDA/Institusi pendidikan/ DLH)	1. Mengembangkan Rusa Timor 2. Mengurangi angka kematian Rusa Timor di area penangkaran. 3. Mengembangkan area edukasi Rusa Timor bagi pelajar, mahasiswa dan masyarakat.	Penambahan populasi Rusa Timor minimal 2 ekor	Belly R	-	51.000	210.000	80.000	100.000	-	100%	100%	100%	100%
		Konservasi Curik Bali	Dialod dengan mitra kerja (BKSDA/Institusi pendidikan/ DLH)	1. Perbaiki Sex Rasio Curik Bali 2. Menambah populasi Curik Bali. 3. Mengembangkan area edukasi Jalak Bali bagi pelajar, mahasiswa dan masyarakat.	Penambahan populasi Curik Bali minimal 2 ekor	Belly R	-	30.000	60.000	32.000	35.000	-	100%	100%	100%	100%