

LAPORAN STATUS KEGIATAN KONSERVASI  
KEANEKARAGAMAN HAYATI

---

**PT PERTAMINA EP DONGGI MATINDOK  
FIELD**

**2021**



## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan yang Maha Esa atas segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga kami dapat menyelesaikan **Laporan Status Keanekaragaman Hayati di Taman Kehati Kokolomboi 2021** ini dengan baik. Laporan ini disusun untuk mengetahui tingkat keberagaman atau indeks diversitas flora dan fauna yang ada di area konservasi PT Pertamina EP Donggi Matindok Field yang terdapat di Taman Keanekaragaman Kokolomboi, Banggai Kepulauan, Provinsi Sulawesi Tengah.

Kami berharap, laporan ini dapat menjadi acuan bagi PT Pertamina EP Donggi Matindok Field dan *stakeholder* terkait dalam upaya melindungi kekayaan hayati di area Taman Keanekaragaman Hayati Kokolomboi, Banggai Kepulauan. Akhir kata, semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

Matindok, Juni 2021

Tim Monitoring



## DAFTAR ISI

Kata Pengantar .....	i
Daftar Isi .....	ii
BAB I Pendahuluan .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan.....	1
BAB II Metodologi .....	2
2.1 Lokasi dan Waktu Monitoring Flora dan Fauna .....	2
2.2 Metode yang Digunakan .....	2
2.3 Analisis Data .....	2
BAB III Hasil dan Pembahasan .....	4
BAB IV PENUTUP .....	11
4.1 Simpulan .....	11
4.2 Saran .....	11
DAFTAR PUSTAKA .....	12
DOKUMENTASI .....	13



# BAB I

## Pendahuluan

### 1.1 Latar Belakang

Undang-Undang No 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup telah mewajibkan adanya upaya perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup yang salah satunya terkait dengan keanekaragaman hayati. Didukung juga regulasi Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No. 3 Tahun 2012 tentang Taman Kehati dan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No. 3 Tahun 2014 tentang PROPER, PT Pertamina EP Donggi Matindok Field bersama dengan Pemerintah Daerah Banggai Kepulauan berkomitmen untuk melakukan upaya konservasi kekayaan hayati di Taman Kehati Kokolomboi, Banggai Kepulauan. Melalui kegiatan ini, PT Pertamina EP Donggi Matindok Field bersama *stakeholder* terkait berfokus untuk mengkonservasi satwa-satwa endemik khas Pulau Peleng dengan cara meningkatkan kekayaan pakan dari tanaman lokal yang ada.

### 1.2 Tujuan

Tujuan konservasi ini kemudian dituangkan dalam berbagai rencana kegiatan yaitu studi tanaman lokal yang bisa digunakan sebagai pakan satwa endemik, pemeliharaan dan pengembangan vegetasi, pemberdayaan dan edukasi masyarakat desa setempat dalam kegiatan produksi madu hutan, pengembangan infrastruktur, bimbingan teknis dan peningkatan kapasitas, pembuatan website atau publikasi, serta monitoring dan evaluasi kegiatan. Pada laporan ini, akan disajikan hasil kegiatan yang kedepannya akan menjangkau dan memberikan masukan atas program-program perlindungan keanekaragaman hayati yang telah dilakukan.



## BAB II

### Metodologi

#### 2.1 Lokasi dan Waktu Monitoring Flora dan Fauna

Lokasi monitoring flora dan fauna terletak Kawasan Taman Keanekaragaman Hayati Kokolomboi, Dusun Kokolomboi, Desa Leme-Leme Darat, Kecamatan Buko (S = 01° 28.662' E = 122° 86.928'). Dengan luas areal Taman Keanekaragaman Hayati yaitu 64 Ha (Termasuk Pengembangan) dengan topografi perbukitan pada ketinggian 600 mdpl.

#### 2.2 Metode yang Digunakan

Metode yang digunakan dalam monitoring flora dan fauna ini adalah sensus atau pencatatan semua tanaman dan hewan yang Kawasan Taman Keanekaragaman Hayati Kokolomboi, Dusun Kokolomboi, Desa Leme-Leme Darat, Kecamatan Buko.

#### 2.3 Analisis Data

Hasil sensus flora dan fauna dianalisis untuk memperoleh nilai indeks keanekaragaman (Indeks Shanon Wiener). dengan menggunakan persamaan sebagai berikut :

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

#### Keterangan :

**$H'$**  : Indeks Keanekaragaman Shanon Wiener

**$p_i$**  :  $n/n_i$

**$n$**  : Jumlah setiap jenis

**$n_i$**  : Jumlah seluruh jenis

Nilai indeks keanekaragaman Shanon Wiener dapat diinterpretasikan sebagai kualitas keanekaragaman di suatu area dengan kriteria sebagai berikut :



**Tabel 2.1 Kriteria Indeks Keanekaragaman Shanon Wiener**

<b>INDEKS KEANEKARAGAMAN JENIS</b>	
<b><math>H'</math></b>	<b>Kualitas Keanekaragaman</b>
$1,5 < H' < 3,5$	Rendah
$3,6 < H' < 4,5$	Sedang
$4,6 < H' < 5,0$	Tinggi

*Sumber: Magurran, 1988*



## BAB III

### Hasil dan Pembahasan

#### 3.1 Monitoring Flora di Kawasan Taman Keanekaragaman Hayati Kokolomboi

Berdasarkan hasil kajian lapangan, keragaman tipe ekosistem di Kawasan Taman Keanekaragaman Hayati Kokolomboi bervariasi, vegetasi tutupan lahan di sebagian besar masih berupa hutan primer dan hutan sekunder yang relatif masih cukup baik. Berikut rincian data yang diperoleh berdasarkan monitoring di lapangan :

**Tabel 3.1 Indeks Keanekaragaman (H') Flora Taman Kehati Kokolomboi**

DATA FLORA DI TAMAN KEHATI KOKOLOMBOI				Pi	H'
No.	Nama Lokal/Indonesia	Nama Latin	Jumlah		
1	Lamaso	<i>Planshonella</i>	4	0,00246	0,0147788
2	Kasulangi/Langitan	<i>Pdanchone</i>	13	0,0079951	0,0386077
3	Suloi Pasok/Suloi Putih	<i>Liha carpus</i>	53	0,0325953	0,1115929
4	Tambade/Tambadenan	<i>Michocarpus sundaicuci</i>	18	0,0110701	0,0498543
5	Luwa	<i>Tebernac mantiona sp.</i>	16	0,0098401	0,0454739
6	Kakubek		5	0,003075	0,0177873
7	Uak		4	0,00246	0,0147788
8	Kumbeles		6	0,00369	0,020672
9	Suloi Balengga/Suloi Hitam		9	0,0055351	0,0287638
10	Suloi Melah/Suloi Merah		6	0,00369	0,020672
11	Tutukus		4	0,00246	0,0147788
12	Natu/Nantu	<i>Palagium dasiphylum</i>	12	0,0073801	0,0362286
13	Osa		9	0,0055351	0,0287638
14	Toilang		8	0,00492	0,0261473
15	Limbitan jantan		5	0,003075	0,0177873
16	Limbitan Betina		6	0,00369	0,020672
17	Kokiak	<i>Turpina pendula</i>	12	0,0073801	0,0362286
18	Mameat		7	0,004305	0,0234537
19	Pilapuk		7	0,004305	0,0234537
20	Daka		16	0,0098401	0,0454739
21	Polibat/Poluboti	<i>Dracomelon dao</i>	14	0,0086101	0,0409394
22	Sosolin/Pohon Cina	<i>Podocarpus nerifolius</i>	4	0,00246	0,0147788
23	Lakodok	<i>Engelhardtia serneta</i>	5	0,003075	0,0177873
24	Mbisakal		28	0,0172202	0,0699427
25	langas		5	0,003075	0,0177873
26	Tasan		10	0,0061501	0,0313118
27	Bisalu		8	0,00492	0,0261473
28	Boloa		10	0,0061501	0,0313118



DATA FLORA DI TAMAN KEHATI KOKOLOMBOI				Pi	H'
No.	Nama Lokal/Indonesia	Nama Latin	Jumlah		
29	Pouden		8	0,00492	0,0261473
30	Ouang		10	0,0061501	0,0313118
31	Kasindang		7	0,004305	0,0234537
32	Labani		53	0,0325953	0,1115929
33	Toku Ledek		16	0,0098401	0,0454739
34	Odion		128	0,0787208	0,2000963
35	Tanggesa		5	0,003075	0,0177873
36	Pupuk		13	0,0079951	0,0386077
37	Bandikul		17	0,0104551	0,0476822
38	Sudang Toan		4	0,00246	0,0147788
39	Manuk		4	0,00246	0,0147788
40	Timuson/Timusonan	<i>Saurhala pendula</i>	48	0,0295203	0,1039905
41	Kebo/Kebonan	<i>Mecape confus</i>	6	0,00369	0,020672
42	Onik/Meranti	<i>Shorea selanca</i>	17	0,0104551	0,0476822
43	Mbotal		5	0,003075	0,0177873
44	Ngamela		4	0,00246	0,0147788
45	Kumbango		4	0,00246	0,0147788
46	Ngonis		6	0,00369	0,020672
47	Sanggal/Kayu Ular		10	0,0061501	0,0313118
48	Tubak		7	0,004305	0,0234537
49	Sondi Buka		6	0,00369	0,020672
50	Kau Lambangan		7	0,004305	0,0234537
51	Bakanit		10	0,0061501	0,0313118
52	Landion		12	0,0073801	0,0362286
53	Mbosok		7	0,004305	0,0234537
54	Belendu		8	0,00492	0,0261473
55	Mbolindang		8	0,00492	0,0261473
56	Pinggán/Kayu Piring		7	0,004305	0,0234537
57	Umboyon		4	0,00246	0,0147788
58	Tuu		5	0,003075	0,0177873
59	Betaul/Bintagor		6	0,00369	0,020672
60	Alai		4	0,00246	0,0147788
61	Balade		75	0,0461255	0,1418999
62	Badinggalang		9	0,0055351	0,0287638
63	Pasulit		4	0,00246	0,0147788
64	Gilatong		8	0,00492	0,0261473
65	Basul		5	0,003075	0,0177873
66	Toan		5	0,003075	0,0177873
67	Kemiri		31	0,0190652	0,0754961





DATA FLORA DI TAMAN KEHATI KOKOLOMBOI				Pi	H'
No.	Nama Lokal/Indonesia	Nama Latin	Jumlah		
68	Paisu		5	0,003075	0,0177873
69	Pedeketuk		31	0,0190652	0,0754961
70	Pakak		5	0,003075	0,0177873
71	Kalapisok		17	0,0104551	0,0476822
72	Jati		5	0,003075	0,0177873
73	Moiban		4	0,00246	0,0147788
74	Talon		18	0,0110701	0,0498543
75	Doung		4	0,00246	0,0147788
76	Bitaul Danggalan		6	0,00369	0,020672
77	Sombuton/Sombutonan	<i>Timonius sp.</i>	33	0,0202952	0,0790979
78	Sosom		5	0,003075	0,0177873
79	Boboti	<i>Macaranga tanarius</i>	5	0,003075	0,0177873
80	Lisuk		10	0,0061501	0,0313118
81	Betiku		9	0,0055351	0,0287638
82	Lelak		5	0,003075	0,0177873
83	Tasan Kamal		5	0,003075	0,0177873
84	Mata Puak		20	0,0123001	0,0540977
85	Mosundu		8	0,00492	0,0261473
86	Tekodok		4	0,00246	0,0147788
87	Makatol		4	0,00246	0,0147788
88	Bitaul Kuning		8	0,00492	0,0261473
89	Bodinggopos		6	0,00369	0,020672
90	Tombos		5	0,003075	0,0177873
91	Komboloang		7	0,004305	0,0234537
92	Landing		9	0,0055351	0,0287638
93	Longori		4	0,00246	0,0147788
94	Sambaong		38	0,0233702	0,0877854
95	Tambutai		23	0,0141451	0,0602354
96	Suloi Pasok/Suloi Putih	<i>Liho carpus</i>	17	0,0104551	0,0476822
97	Badinggalang		8	0,00492	0,0261473
98	Mbeleang		9	0,0055351	0,0287638
99	Pakaksua Malane		4	0,00246	0,0147788
100	Boilindang		34	0,0209102	0,0808706
101	Bayul		38	0,0233702	0,0877854
102	Sallo		5	0,003075	0,0177873
103	Kayu Potil		13	0,0079951	0,0386077
104	Kayu Timuson		42	0,0258303	0,0944408
105	Telemanuk		16	0,0098401	0,0454739
106	Mokoton		5	0,003075	0,0177873



DATA FLORA DI TAMAN KEHATI KOKOLOMBOI				Pi	H'
No.	Nama Lokal/Indonesia	Nama Latin	Jumlah		
107	Onang		31	0,0190652	0,0754961
108	Baibanit		17	0,0104551	0,0476822
109	Balande		55	0,0338253	0,114551
110	Bitaul Ombuli		4	0,00246	0,0147788
111	Pedeketuk Malani		9	0,0055351	0,0287638
112	Sudang Leketul		9	0,0055351	0,0287638
113	Leketul		10	0,0061501	0,0313118
114	Sosoang		4	0,00246	0,0147788
115	Ubol		5	0,003075	0,0177873
116	Ulebo		4	0,00246	0,0147788
117	Bolindang Moluko		6	0,00369	0,020672
118	Bolindang Malane		4	0,00246	0,0147788
119	Anggpi		5	0,003075	0,0177873
120	Bisalung		4	0,00246	0,0147788
121	Kayu Colokp		6	0,00369	0,020672
122	Nantu		8	0,00492	0,0261473
123	Beringin		5	0,003075	0,0177873
124	Suloi Mbol		6	0,00369	0,020672
125	Ngaingul		5	0,003075	0,0177873
126	Sombuton	<i>Timonius sp.</i>	9	0,0055351	0,0287638
127	Kalapook		5	0,003075	0,0177873
128	Osundul		5	0,003075	0,0177873
129	Sosoiling		4	0,00246	0,0147788
130	Kayu Meang		5	0,003075	0,0177873
131	Pasak Bumi/Tasak	<i>Zyzygium</i>	6	0,00369	0,020672
132	Pandit		4	0,00246	0,0147788
			<b>1626</b>		<b>4,4229889</b>

Keterangan : Nilai indeks keanekaragaman (Magurran (1988))

Rendah apabila  $1,5 < H' < 3,5$

Sedang apabila  $3,6 < H' < 4,5$

Tinggi apabila  $4,6 < H' < 5,0$



**Gambar 1. *Macaranga hispida* dan Tutukus**

### 3.2 Monitoring Fauna di Kawasan Taman Keanekaragaman Hayati Kokolomboi

Berdasarkan hasil penelitian, kami mengidentifikasi fauna yang ditemukan di area Taman Kehati Kokolomboi sebanyak 65 spesies dan total populasi 795. Berdasarkan status satwa, ada satu spesies masuk kategori kritis (*critically endangered*) yaitu Gagak Banggai (*Corvus unicolor*) dan satu spesies masuk kategori terancam (*endangered*). Berdasarkan hasil sensus fauna di area konservasi, diperoleh data sebagai berikut:

**Tabel 3.2 Indeks Keanekaragaman (H') Fauna Taman Kehati Kokolomboi**

DATA FAUNA DI TAMAN KEHATI KOKOLOMBOI				Pi	H'
No.	Nama Lokal/Indonesia	Nama Latin	Jumlah		
1	Susuit/Burung Madu Hitam	<i>Leptocoma sericea</i>	128	0,15311	0,2873261
2	Sosolondong/Kacamata Dahi Hitam	<i>Zosterops atrifrons</i>	20	0,0239234	0,0893037
3	Pepetek/Cabai Panggul Kelabu	<i>Dicaeum celebicum</i>	21	0,0251196	0,0925433
4	Susukoit/Kehicap Ranting	<i>Hypothymis azurea</i>	20	0,0239234	0,0893037
5	Kokiak/Kancilan Emas	<i>Pachycephala pectoralis</i>	9	0,0107656	0,0487831
6	Pakak/Brinji Emas	<i>Alophoixus affinis</i>	43	0,0514354	0,1526309
7	Sikaleng/Srigunting Jambul Rambu	<i>Dicrurus hottentottus</i>	36	0,0430622	0,1354353
8	Balusumbang/Anis Punggung Merah	<i>Zoothera erythronota</i>	9	0,0107656	0,0487831
9	Tangeak/Elang Bondol	<i>Haliastur indus</i>	17	0,0203349	0,079213
10	Pungeti/Wallik Kembang	<i>Ptilinopus melanospilus</i>	30	0,0358852	0,1194054
11	Bukun/Wallik Malonitik	<i>Ptilinopus subgularis</i>	17	0,0203349	0,079213
12	Tokoloai/Taktarau Besar	<i>Eurostupadus macrotis</i>	10	0,0119617	0,0529431
13	Tasikuten/Bubut Alang-alang	<i>Centropus bengalensis</i>	18	0,0215311	0,0826419
14	Limukon/Delimukan Zamrud	<i>Chalcophaps indica</i>	9	0,0107656	0,0487831
15	Pii/Kapudang Sungu Maniak	<i>Coracina tenuirostris</i>	11	0,0131579	0,0569833
16	Ticak/Mandar Padi Zebra	<i>Gallirallus torquatus</i>	4	0,0047847	0,0255614



**DATA FAUNA DI TAMAN KEHATI KOKOLOMBOI**

No.	Nama Lokal/Indonesia	Nama Latin	Jumlah	Pi	H'
17	Susukai/Burung Madu Sriganti	<i>Nectarinia jugularis</i>	7	0,0083732	0,0400467
18	Taratak/Sikatan Rimba Dada Loreng	<i>Rhinomyias addita</i>	6	0,007177	0,0354321
19	Lakasinding/Tarsius	<i>Tarsiidae</i>	18	0,0215311	0,0826419
20	Kuai		9	0,0107656	0,0487831
21	Walet Sarang Putih	<i>Collocalia fuciphaga</i>	13	0,0155502	0,0647462
22	Kekedeng		5	0,0059809	0,0306172
23	Kapudang Sungu Kelabu	<i>Coracina schistacea</i>	7	0,0083732	0,0400467
24	Koruk		7	0,0083732	0,0400467
25	Tenggesing/Cekakak Sungai	<i>Halcyon chloris</i>	8	0,0095694	0,0444898
26	Ular		4	0,0047847	0,0255614
27	Landing/Raja Peling Sula	<i>Basilornis galeatus</i>	11	0,0131579	0,0569833
28	Kas/Serak Sulawesi	<i>Tyto rosenbergii</i>	7	0,0083732	0,0400467
29	Bolokuang Elang/Ular Sula	<i>Spilornis rufipectus</i>	4	0,0047847	0,0255614
30	Ngadeng/Paok Mopo	<i>Pitta erythrogaster</i>	4	0,0047847	0,0255614
31	Binda Solouno		4	0,0047847	0,0255614
32	Nduo/Elang Dada Merah	<i>Accipiter rhodogaster</i>	4	0,0047847	0,0255614
33	Kakas/Nuri Raja Ambon	<i>Alisterus amboines</i>	7	0,0083732	0,0400467
34	Piaras Kapudang Sungu Kelabu		18	0,0215311	0,0826419
35	Turik/Kering-kering bukit	<i>Prioniturus platurus</i>	19	0,0227273	0,0860043
36	Tii/Kipasan Sulawesi	<i>Rhipidura teysmanni</i>	4	0,0047847	0,0255614
37	Keruk/Celepuk Maluku	<i>Otus magius</i>	5	0,0059809	0,0306172
38	Tamba/Uncal Ambon	<i>Macropygia amboinensis</i>	11	0,0131579	0,0569833
39	Sasalak/Kekep Babi	<i>Artamus leucorhynchus</i>	13	0,0155502	0,0647462
40	Solilangon/Merpati Hitam	<i>Turacoena manadensis</i>	6	0,007177	0,0354321
41	Kalek/Perkili Dora	<i>Trichoglossus ornatus</i>	4	0,0047847	0,0255614
42	Ngalabau Kepudang/Kerudung Hitam	<i>Oriolus xanthomus</i>	5	0,0059809	0,0306172
43	Kumosik/Semut Hitam	<i>Dinomyrmex gigas</i>	96	0,1148325	0,2485298
44	Papaak/Gagak Hutan	<i>Corvus enca</i>	17	0,0203349	0,079213
45	Pungeli/Wali Kembang	<i>Ptilinopus superbus</i>	33	0,0394737	0,1275837
46	Sulleng/Sekakak Merah	<i>Halcyon coramda</i>	9	0,0107656	0,0487831
47	Sosolondong/Kacamata Dahi Hitam	<i>Zosterops antrifrons</i>	4	0,0047847	0,0255614
48	Kalapeng		6	0,007177	0,0354321
49	Kalapeng Buta		4	0,0047847	0,0255614
50	Toilang		7	0,0083732	0,0400467
51	Bukoti Susuit		4	0,0047847	0,0255614
52	Samaat/Pergam Tutu	<i>Ducula forsteni</i>	5	0,0059809	0,0306172
53	Taratak/Sikatan Kepala Abu	<i>Culicicape ceylonensis</i>	5	0,0059809	0,0306172
54	Susukat/Madu Sulawesi		4	0,0047847	0,0255614
55	Elang Sulawesi	<i>Nisaetus lanceolatus</i>	4	0,0047847	0,0255614



DATA FAUNA DI TAMAN KEHATI KOKOLOMBOI				Pi	H'
No.	Nama Lokal/Indonesia	Nama Latin	Jumlah		
56	Kereo Padi	<i>Amauromis phoenicurus</i>	4	0,0047847	0,0255614
57	Tikuson Kaki Kelabu	<i>Rallina eurizonoides</i>	4	0,0047847	0,0255614
58	Celepuk Banggai		5	0,0059809	0,0306172
59	Pakak/Brinji Emas	<i>Xos affinis</i>	3	0,0035885	0,0202034
60	Kuyak/Gagak Banggai	<i>Corvus typicus</i>	4	0,0047847	0,0255614
61	Anis Punggung Merah Pelang	<i>Geokichlaerythronota</i>	2	0,0023923	0,014439
62	Cabai Panggul Kelabu	<i>Dicaeum celebicum</i>	4	0,0047847	0,0255614
<b>TOTAL</b>			<b>836</b>		<b>3,555</b>

Keterangan: Data dari tiga kelas (mamalia, reptilia, dan aves)

Nilai indeks keanekaragaman (Magurran (1988) :

Rendah apabila  $1,5 < H' < 3,5$

Sedang apabila  $3,6 < H' < 4,5$

Tinggi apabila  $4,6 < H' < 5,0$

**Tabel 3.3 Data Gagak Banggai di Taman Kehati Kokolomboi**

DATA GAGAK BANGGAI DI TAMAN KEHATI KOKOLOMBOI			
No.	Nama Lokal/Indonesia	Nama Latin	Jumlah
1	Kuyak Banggai Crow	<i>Corvus unicolor</i>	4



## **BAB IV PENUTUP**

### **4.1 Simpulan**

1. Indeks flora Kawasan Taman Keanekaragaman Hayati Kokolomboi sebesar  $H' = 4,42$  dan ini merupakan indeks keanekaragaman yang tergolong sedang.
2. Berdasarkan pengamatan yang dilakukan di 2021 terdapat 4 individu Gagak Banggai (*Corvus unicolor*)
3. Indeks fauna Kawasan Taman Keanekaragaman Hayati Kokolomboi sebesar  $H' = 3,55$  dan ini juga merupakan indeks keanekaragaman yang tergolong rendah.

### **4.2 Saran**

1. Sebaiknya PT Pertamina EP Donggi Matindok Field terus melakukan monitoring dan evaluasi status kegiatan konservasi keanekaragaman hayati yang dilakukan bersama Taman Kehati Kokolomboi.
2. Sebaiknya PT Pertamina EP Donggi Matindok Field terus melakukan program-program baru terkait kegiatan konservasi keanekaragaman hayati yang dilakukan bersama Taman Kehati Kokolomboi.

## DAFTAR PUSTAKA

Magurran, A. E. 1988. Ecological Diversity and Its Measurement. Princeton University Press. USA.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.106/MENLHK/SETJEN/KUM.1/6/2018 tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa yang Dilindungi

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 1999 Tentang Pengawetan Jenis Tumbuhan dan Satwa Liar.

The IUCN Red List of Threatened Species.

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 1990 Tentang Konservasi Sumberdaya Alam Hayati dan Ekosistemnya

# DOKUMENTASI FLORA



Nama Lokal : Lelak



Nama Lokal : Mameat



Nama Lokal : Damar  
Nama Indonesia : Poluboti



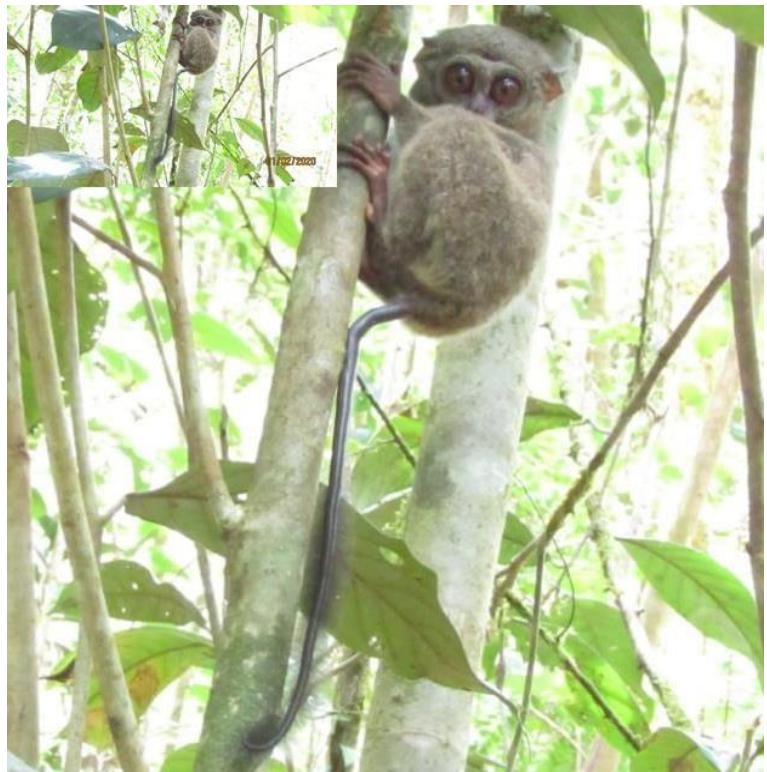
Nama Lokal : Uak  
Nama Indonesia : Beringin



# DOKUMENTASI FAUNA



*Curvus unicolor*



*Tarsius pelengensis*