

## INVENTARISASI TUMBUHAN DAN SATWA LIAR PT HUTAN KETAPANG INDUSTRI TAHUN 2024

### I. Latar Belakang

Inventarisasi tumbuhan dan satwa liar dilakukan untuk merangkum semua informasi keberadaan tumbuhan dan satwa liar yang berada di dalam konsesi perusahaan. Data inventarisasi secara berkala diperbaharui mengikuti prosedur dan perubahan status konservasi terbaru. Data inventarisasi pertama disusun pada tahun 2017 untuk merangkum data survey dari tahun 2012-2017. Inventarisasi yang kedua dilakukan untuk periode 2017-2019.

Pada tahun 2024 dilakukan kembali *update* data inventarisasi untuk merangkum survey biodiversitas yang telah dilakukan selama periode 2019-2023. Selama periode tersebut juga telah terjadi beberapa perubahan peraturan perundangan dan status konservasi terkait tumbuhan dan satwa liar. Khusus CITES telah menggunakan update terbaru tahun 2023. Beberapa jenis tumbuhan dan satwa juga mengalami perubahan status konservasi pada Redlist IUCN update 2022-2. Dari update status perlindungan tersebut, hasil inventarisasi dari 2019-2023 tidak menunjukkan adanya perubahan, hal ini bias disebabkan oleh jenis-jenis yang terupdate di status perlindungan tidak terdata di dalam survey di PT Hutan Ketapang Industri.

Beberapa contoh perubahan status Redlist IUCN pada spesies satwa antara lain: *Macaca fascicularis* (*Vulnerable*) dan *Presbytis rubicunda* (*Vulnerable*). Kedua spesies tersebut sebelumnya berstatus *Least Concern*. Untuk beberapa jenis tumbuhan justru mengalami penurunan status, contohnya dari status *Critically Endangered* ke *Vulnerable* untuk jenis *Shorea balangeran* dan *Shorea smithiana*. Perubahan status konservasi yang terjadi pada CITES dan IUCN dapat dipengaruhi oleh grafik penurunan dan peningkatan jumlah spesies secara global dalam kurun waktu tertentu.

### II. Metode Inventarisasi

Monitoring inventarisasi dilakukan dengan mengkombinasikan data inventarisasi 2017, 2019 dengan rangkuman data survey lapangan yang telah dilakukan selama tahun 2019-2024. Sumber data selama periode 2019-2024 terdapat pada table di bawah ini.

Tabel 1. Sumber Data Inventarisasi Tumbuhan dan Satwa Liar

No	Sumber Data	Periode Survei	Pelaksana	Keterangan
1.	Survey BKSDA	2018	BKSDA	-
2.	Survey Orangutan	2022-2023	Environment	-
3.	Survey Beruang Madu	2018-2023	Environment	-

No	Sumber Data	Periode Survei	Pelaksana	Keterangan
4.	Survey ESIA	2018	Konsultan Hatfield	-
5.	Survey Biodiversitas Yayasan Palung	2019	Yayasan Palung	-
6.	Survey Analisa Satwa	2021-2024	Fahutan Untan	-
7.	Survey Analisa Vegetasi	2018-2024	Fahutan Untan	-
8.	Monitoring Areal Konservasi	2019-2024	Environment	-
9.	Analisa Regenerasi & Suksesi	2019-2024	Environment	-
10.	Perjumpaan langsung	2019-2024	Karyawan	-
11.	Monitoring Hidrobiota	2020-2023	FMIPA Untan	-

Setelah data secara kolektif terkumpul, kemudian dilakukan pemeriksaan status konservasi terbaru sesuai dengan beberapa acuan sebagai berikut ini:

- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No. 106 Tahun 2018 tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa yang Dilindungi.
- Appendix CITES Tahun 2023 (Valid from January 2023).
- Redlist IUCN versi 2022-2.
- Jenis-Jenis Pohon Endemik Kalimantan (Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, 2015).
- Panduan Identifikasi Jenis Satwa Liar Dilindungi Mamalia (Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan dan LIPI, 2019).
- Panduan Identifikasi Jenis Satwa Liar Dilindungi Herpetofauna (Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan dan LIPI, 2019).

### III. Data Inventarisasi

Rangkuman hasil dari pelaksanaan kegiatan inventarisasi tumbuhan dan satwa liar pada tahun 2024, terdapat pada tabel di bawah ini.

Tabel 2. Rekapitulasi Data Tumbuhan dan Satwa Liar Tahun 2024

No.	Taksa	Jumlah Jenis	P.106	CITES		IUCN Redlist			Endemik
				App. I	App. II	CR	EN	VU	
1	Tumbuhan	552	6	-	9	4	4	16	50
2	Mamalia	52	21	3	-	2	8	11	6
3	Avifauna	180	26	3	10	-	-	1	5
4	Herpetofauna	62	1	6	4	-	-	2	3
5	Ikan	48	-	-	-	-	2	4	2
6	Kupu-kupu	14	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>		<b>908</b>	<b>54</b>	<b>12</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>34</b>	<b>66</b>

Sumber: Analisis Data, 2024.

# PT. Hutan Ketapang Industri

Jumlah jenis tumbuhan pada tahun 2022-2023 mengalami perubahan yaitu dari 568 jenis menjadi 552 jenis, hal ini dikarenakan pada data lama terdapat adanya double data terhadap jenis yang sama. Jenis tumbuhan mengalami penambahan jumlah jenis paling signifikan terjadi pada tahun 2022-2023, dimana jumlah jenis tumbuhan yang terinventarisasi hingga tahun 2021 sebanyak 515 jenis. Dari total 552 jenis tersebut terdapat 4 jenis yang masuk dalam kategori *Critically Endangered* (CR) berdasarkan IUCN Redlist, antara lain: Meranti paya (*Shorea platycarpa*), Meranti (*Shorea revoluta*), Gaharu (*Aquilaria malaccensis*) dan Ramin (*Gonystylus bancanus*). Total jumlah tumbuhan endemik Kalimantan Barat yang terdapat 50 jenis, antara lain seperti: Durian hantu (*Durio lanceolatus*), Sindur (*Sindora beccariana*), Nyatoh (*Palaquium cochleariifolium*) dan Mentibu (*Dactylocladus stenostachys*).



*Gonystylus bancanus*

*Shorea platycarpa*

*Shorea balangeran*

Gambar 1. Dokumentasi Flora

Jumlah jenis satwa liar pada tahun 2022-2023 mengalami perubahan yaitu berjumlah 356 jenis, diantaranya 52 jenis mamalia, 180 jenis avifauna, 62 jenis herpetofauna, 48 jenis ikan dan 14 jenis kupu-kupu. Penambahan tersebut diantaranya adalah *Tyloonycteris pachypus*, *haenicophaeus chlorophaeus*, *Stachyris maculata*, *Myophonus glaucinus*, *Hylarana nicobariensis* dan *Lycodon subscintus*. Jenis satwa dengan kategori *Critically Endangered* tidak mengalami penambahan, antara lain Trenggiling (*Manis javanica*) dan Orangutan (*Pongo pygmaeus*). Jenis satwa endemik diantaranya adalah Burung Bondol Kalimantan (*Lonchura fuscans*), Bekantan (*Nasalis larvatus*) dan Kelampiau (*Hylobates albibarbis*), Kelasi (*Presbytis rubicunda*) dan Biawak Kalimantan (*Lanthanotus borneensis*). Jenis ikan mengalami penambahan jumlah jenis yang signifikan dengan adanya kegiatan monitoring hidrobiota yang dilaksanakan sejak tahun 2020 bekerja sama dengan FMIPA Universitas Tanjungpura (UNTAN). Sebelum tahun 2019, jumlah ikan terinventarisasi berjumlah 3 spesies, sedangkan pada akhir tahun 2021, terjadi penambahan 45 jenis spesies, sehingga totalnya menjadi 48 spesies.



*Nasalis larvatus*



*Hill myna*



*Hylarana chalconata*

Gambar 2. Dokumentasi Fauna

Tabel 3. Data Inventarisasi Tumbuhan

No	Family	Nama ilmiah	Sumber Data	Tahun	P.106	IUCN	CITES	Endemik
1	Anacardiaceae	<i>Gluta renghas</i>	AMDAL	2013	-	NE	-	-
2	Anacardiaceae	<i>Mangifera foetida</i>	AMDAL	2013	-	LC	-	-
3	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	AMDAL	2013	-	DD	-	-
4	Annonaceae	<i>Annona muricata</i>	AMDAL	2013	-	LC	-	-
5	Apocynaceae	<i>Alstonia scholaris</i>	AMDAL	2013	-	LC	-	-
6	Apocynaceae	<i>Dyera costulata</i>	AMDAL	2013	-	LC	-	-
7	Arecaceae	<i>Cocos nucifera</i>	AMDAL	2013	-	NE	-	-
8	Bonnetiaceae	<i>Ploiarium alternifolium</i>	AMDAL	2013	-	LC	-	-
9	Calophyllaceae	<i>Calophyllum sp</i>	AMDAL	2013	-	NE	-	-
10	Caricaceae	<i>Carica papaya</i>	AMDAL	2013	-	DD	-	-
11	Cyperaceae	<i>Cyperus rotundus</i>	AMDAL	2013	-	LC	-	-
12	Dipterocarpaceae	<i>Dipterocarpus sp.</i>	AMDAL	2013	-	NE	-	-
13	Dipterocarpaceae	<i>Dryobalanops beccarii</i>	AMDAL	2013	-	EN	-	-
14	Dipterocarpaceae	<i>Shorea smithiana</i>	AMDAL	2013	-	VU	-	Endemik
15	Dipterocarpaceae	<i>Shorea sp.</i>	AMDAL	2013	-	NE	-	-
16	Euphorbiaceae	<i>Macaranga sp.</i>	AMDAL	2013	-	NE	-	-
17	Euphorbiaceae	<i>Manihot utilisima</i>	AMDAL	2013	-	NE	-	-
18	Fabaceae	<i>Mimosa pudica</i>	AMDAL	2013	-	LC	-	-
19	Fabaceae	<i>Vigna sinensis</i>	AMDAL	2013	-	NE	-	-
20	Lauraceae	<i>Litsea tuberculata</i>	AMDAL	2013	-	NE	-	-
21	Lomariopsidaceae	<i>Nephrolepis exaltata</i>	AMDAL	2013	-	NE	-	-
22	Lomariopsidaceae	<i>Nephrolepis sp.</i>	AMDAL	2013	-	NE	-	-
23	Melastomataceae	<i>Pternandra galeata</i>	AMDAL	2013	-	NE	-	-
24	Moraceae	<i>Artocarpus communis</i>	AMDAL	2013	-	NE	-	-
25	Moraceae	<i>Artocarpus sp.</i>	AMDAL	2013	-	NE	-	-
26	Musaceae	<i>Musa paradisiaca</i>	AMDAL	2013	-	NE	-	-
27	Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i>	AMDAL	2013	-	LC	-	-

# PT. Hutan Ketapang Industri



Sampoerna Agro

No	Family	Nama ilmiah	Sumber Data	Tahun	P.106	IUCN	CITES	Endemik
28	Myrtaceae	<i>Syzygium napiforme</i>	AMDAL	2013	-	NE	-	-
29	Orchidaceae	<i>Cattleya sp.</i>	AMDAL	2013	-	NE	II	-
30	Oxalidaceae	<i>Averrhoa carambola</i>	AMDAL	2013	-	NE	-	-
31	Poaceae	<i>Axonopus compressus</i>	AMDAL	2013	-	NE	-	-
32	Poaceae	<i>Cynodon dactylon</i>	AMDAL	2013	-	NE	-	-
33	Poaceae	<i>Imperata cylindrica</i>	AMDAL	2013	-	LC	-	-
34	Poaceae	<i>Zea mays</i>	AMDAL	2013	-	LC	-	-
35	Rutaceae	<i>Citrus sp.</i>	AMDAL	2013	-	NE	-	-
36	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum cainito</i>	AMDAL	2013	-	NE	-	-
37	Sapotaceae	<i>Palaquium leiocarpum</i>	AMDAL	2013	-	NT	-	-
38	Solanaceae	<i>Capsicum annum</i>	AMDAL	2013	-	LC	-	-
39	Anacardiaceae	<i>Buchanania splendens</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
40	Anacardiaceae	<i>Mallotus miquelianus</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
41	Anacardiaceae	<i>Mangifera caesia</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
42	Anisophylleaceae	<i>Anisophyllea disticha</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
43	Annonaceae	<i>Drepananthus biovulatus</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
44	Annonaceae	<i>Polyalthia flagellaris</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	Endemik
45	Annonaceae	<i>Popowia pisocarpa</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
46	Annonaceae	<i>Xylopia malayana</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
47	Asteraceae	<i>Vernonia arborea</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
48	Burseraceae	<i>Canarium pilosum</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
49	Burseraceae	<i>Canarium pseudodecumanum</i>	HCV Assessment	2017	-	VU	-	-
50	Burseraceae	<i>Dacryodes sp.</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
51	Burseraceae	<i>Santiria griffithii</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
52	Burseraceae	<i>Santiria rubiginosa</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
53	Calophyllaceae	<i>Calophyllum lowei</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
54	Calophyllaceae	<i>Calophyllum pulcherrimum</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
55	Cannabaceae	<i>Gironniera subaequalis</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
56	Cannabaceae	<i>Trema tomentosa</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
57	Celastraceae	<i>Lophopetalum beccarianum</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
58	Chrysobalanaceae	<i>Licania splendens</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
59	Clusiaceae	<i>Garcinia cuspidata</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
60	Clusiaceae	<i>Garcinia urophylla</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
61	Crypteroniaceae	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	Endemik
62	Dilleniaceae	<i>Dillenia indica</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
63	Dilleniaceae	<i>Dillenia pulchella</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
64	Dipterocarpaceae	<i>Hopea dryobalanoides</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
65	Dipterocarpaceae	<i>Hopea sp.</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
66	Dipterocarpaceae	<i>Shorea pallidifolia</i>	HCV Assessment	2017	-	EN	-	Endemik
67	Dipterocarpaceae	<i>Shorea parvifolia</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
68	Dipterocarpaceae	<i>Shorea parvistipulata</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	Endemik

# PT. Hutan Ketapang Industri



Sampoerna Agro

No	Family	Nama ilmiah	Sumber Data	Tahun	P.106	IUCN	CITES	Endemik
69	Dipterocarpaceae	<i>Vatica oblongifolia</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	Endemik
70	Dipterocarpaceae	<i>Vatica pauciflora</i>	HCV Assessment	2017	-	VU	-	-
71	Dipterocarpaceae	<i>Vatica umbonata</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
72	Ebenaceae	<i>Diospyros buxifolia</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
73	Ebenaceae	<i>Diospyros maingayi</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
74	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus acmocarpus</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	Endemik
75	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus mastersii</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
76	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus stipularis</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
77	Euphorbiaceae	<i>Homalanthus populneus</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
78	Euphorbiaceae	<i>Mallotus macrostachyus</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
79	Euphorbiaceae	<i>Pimelodendron griffithianum</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
80	Fabaceae	<i>Archidendron clypearia</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
81	Fabaceae	<i>Fordia brachybotrys</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
82	Fabaceae	<i>Parkia speciosa</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
83	Fabaceae	<i>Parkia sumatrana</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
84	Fabaceae	<i>Senna alata</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
85	Fabaceae	<i>Sindora beccariana</i>	HCV Assessment	2017	-	DD	-	Endemik
86	Fagaceae	<i>Lithocarpus pusillus</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	Endemik
87	Gentianaceae	<i>Fagraea racemosa</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
88	Gentianaceae	<i>Fagraea sp.</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
89	Ixonanthaceae	<i>Ixonanthes petiolaris</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
90	Juglandaceae	<i>Engelhardtia serrata</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
91	Lamiaceae	<i>Callicarpa longifolia</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
92	Lamiaceae	<i>Premna serratifolia</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
93	Lamiaceae	<i>Teijsmanniodendron pteropodum</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
94	Lamiaceae	<i>Teijsmanniodendron sp.</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
95	Lauraceae	<i>Actinodaphne macrophylla</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
96	Lauraceae	<i>Cinnamomum iners</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
97	Lauraceae	<i>Cryptocarya densiflora</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
98	Lauraceae	<i>Cryptocarya nigra</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
99	Lauraceae	<i>Endiandra elongata</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	Endemik
100	Lauraceae	<i>Litsea diversifolia</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
101	Lauraceae	<i>Litsea elliptica</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
102	Lauraceae	<i>Litsea firma</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
103	Lauraceae	<i>Litsea garciae</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
104	Lauraceae	<i>Tetranthera angulata</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
105	Lecythidaceae	<i>Barringtonia conoidea</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
106	Loganiaceae	<i>Norrisia malaccensis</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
107	Magnoliaceae	<i>Magnolia sp.</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
108	Malvaceae	<i>Commersonia bartramia</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
109	Malvaceae	<i>Durio lanceolatus</i>	HCV Assessment	2017	-	NT	-	Endemik

# PT. Hutan Ketapang Industri



Sampoerna Agro

No	Family	Nama ilmiah	Sumber Data	Tahun	P.106	IUCN	CITES	Endemik
110	Malvaceae	<i>Heritiera littoralis</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
111	Malvaceae	<i>Hibiscus tilliaceus</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
112	Malvaceae	<i>Microcos triflora</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
113	Malvaceae	<i>Scaphium macropodium</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
114	Malvaceae	<i>Sterculia parviflora</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
115	Melastomataceae	<i>Memecylon acuminatissimum</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
116	Melastomataceae	<i>Memecylon paniculatum</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
117	Melastomataceae	<i>Memecylon scolopacinum</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	Endemik
118	Melastomataceae	<i>Pternandra cogniauxii</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	Endemik
119	Melastomataceae	<i>Pternandra crassicalyx</i>	Survey Habitat Beruang	2017	-	NE	-	Endemik
120	Meliaceae	<i>Aglaiia rubiginosa</i>	HCV Assessment	2017	-	NT	-	-
121	Meliaceae	<i>Aglaiia tomentosa</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
122	Meliaceae	<i>Dysoxylum sp.</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
123	Meliaceae	<i>Lansium parasiticum</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
124	Meliaceae	<i>Sandoricum beccarianum</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
125	Moraceae	<i>Artocarpus kemando</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
126	Moraceae	<i>Artocarpus rigidus</i>	Survey Habitat Beruang	2017	-	NE	-	-
127	Moraceae	<i>Artocarpus teysmannii</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
128	Moraceae	<i>Ficus glandulifera</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
129	Moraceae	<i>Ficus uncinata</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
130	Myristicaceae	<i>Knema korthalsii</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	Endemik
131	Myristicaceae	<i>Knema latericia</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	Endemik
132	Myristicaceae	<i>Myristica iners</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
133	Myristicaceae	<i>Myristica sp.</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
134	Myrtaceae	<i>Rhodamnia cinerea</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
135	Myrtaceae	<i>Syzygium elliptilimbium</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	Endemik
136	Myrtaceae	<i>Syzygium hirtum</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
137	Myrtaceae	<i>Syzygium jambos</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
138	Myrtaceae	<i>Syzygium nemestrinum</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
139	Ochnaceae	<i>Brackenridgea elegantissima</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
140	Ochnaceae	<i>Brackenridgea palustris</i>	HCV Assessment	2017	-	NT	-	-
141	Olacaceae	<i>Anacolosa frutescens</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
142	Olacaceae	<i>Strombosia ceylanica</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
143	Pandaceae	<i>Galearia fulva</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
144	Pentaphragmaceae	<i>Adinandra dumosa</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
145	Pentaphragmaceae	<i>Eurya nitida</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
146	Pentaphragmaceae	<i>Ternstroemia magnifica</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
147	Phyllanthaceae	<i>Aporosa benthamiana</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
148	Phyllanthaceae	<i>Aporosa lucida</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	Endemik
149	Phyllanthaceae	<i>Aporosa subcaudata</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
150	Phyllanthaceae	<i>Baccaurea bracteata</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-

# PT. Hutan Ketapang Industri



Sampoerna Agro

No	Family	Nama ilmiah	Sumber Data	Tahun	P.106	IUCN	CITES	Endemik
151	Phyllanthaceae	<i>Baccaurea dulcis</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
152	Phyllanthaceae	<i>Baccaurea lanceolata</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
153	Phyllanthaceae	<i>Cleisthantus sp.</i>	Survey Habitat Beruang	2017	-	NE	-	-
154	Phyllanthaceae	<i>Glochidion kerangae</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	Endemik
155	Phyllanthaceae	<i>Glochidion littorale</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
156	Podocarpaceae	<i>Podocarpus neriifolius</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
157	Polygalaceae	<i>Xanthophyllum rufum</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	Endemik
158	Primulaceae	<i>Ardisia korthalsiana</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
159	Primulaceae	<i>Ardisia pterocaulis</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
160	Rhizophoraceae	<i>Gynotroches axillaris</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
161	Rubiaceae	<i>Canthium confertum</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
162	Rubiaceae	<i>Gardenia carinata</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
163	Rubiaceae	<i>Hypobathrum sp.</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
164	Rubiaceae	<i>Jackiopsis ornata</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
165	Rubiaceae	<i>Pavetta sp.</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
166	Rubiaceae	<i>Rothmannia schoemanii</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
167	Rubiaceae	<i>Tarenna winkleri</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
168	Salicaceae	<i>Flacourtia rukam</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
169	Sapindaceae	<i>Lepisanthes alata</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
170	Sapindaceae	<i>Nephelium mangayi</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
171	Sapindaceae	<i>Paranephelium xestophyllum</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
172	Sapindaceae	<i>Xerospermum noronhianum</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
173	Sapotaceae	<i>Madhuca barbata</i>	HCV Assessment	2017	-	NT	-	Endemik
174	Simaroubaceae	<i>Quassia indica</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
175	Stemonuraceae	<i>Cantleya corniculata</i>	HCV Assessment	2017	-	VU	-	-
176	Stemonuraceae	<i>Stemonurus scorpioides</i>	HCV Assessment	2017	-	NE	-	-
177	Thymelaeaceae	<i>Aquilaria malaccensis</i>	HCV Assessment	2017	-	CR	II	-
178	Verbenaceae	<i>Vitex vestita</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
179	Anacardiaceae	<i>Anacardium occidentale</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	NE	-	-
180	Anacardiaceae	<i>Bouea oppositifolia</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	NE	-	-
181	Blechnaceae	<i>Stenochlaena palustris</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	NE	-	-
182	Calophyllaceae	<i>Calophyllum hosei</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	NE	-	-
183	Clusiaceae	<i>Garcinia xanthochymus</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	NE	-	-
184	Cyperaceae	<i>Scleria biflora</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	LC	-	-
185	Davalliaceae	<i>Davalia sp.</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	NE	-	-
186	Dilleniaceae	<i>Dillenia eximia</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	NE	-	-
187	Ebenaceae	<i>Diospyros areolata</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	LC	-	-
188	Ebenaceae	<i>Diospyros hermaphroditica</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	NE	-	-
189	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus beccarii</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	NE	-	Endemik
190	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus glaber</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	NE	-	-
191	Euphorbiaceae	<i>Macaranga pinangensis</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	NE	-	-



# PT. Hutan Ketapang Industri



Sampoerna Agro

No	Family	Nama ilmiah	Sumber Data	Tahun	P.106	IUCN	CITES	Endemik
192	Fabaceae	<i>Dialium procerum</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	LC	-	-
193	Flagellariaceae	<i>Flagellaria sp.</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	NE	-	-
194	Lauraceae	<i>Dehaasia microsepala</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	NE	-	-
195	Lauraceae	<i>Dehaasia sp.</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	NE	-	-
196	Melastomataceae	<i>Memecylon edule</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	NE	-	-
197	Moraceae	<i>Ficus gibbosa</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	NE	-	-
198	Moraceae	<i>Ficus variegata</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	LC	-	-
199	Moraceae	<i>Ficus vasculosa</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	LC	-	-
200	Musaceae	<i>Musa borneensis</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	LC	-	-
201	Myrtaceae	<i>Acmena acuminatissima</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	NE	-	-
202	Myrtaceae	<i>Baeckea frutescens</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	LC	-	-
203	Myrtaceae	<i>Syzygium sp.</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	NE	-	-
204	Myrtaceae	<i>Syzygium valdevenosum</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	NE	-	-
205	Pandanaceae	<i>Pandanus tectorius</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	LC	-	-
206	Piperaceae	<i>Piper nigrum</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	NE	-	-
207	Poaceae	<i>Bambusa sp.</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	NE	-	-
208	Poaceae	<i>Phragmites karka</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	LC	-	-
209	Poaceae	<i>Schizostachyum brachycladum</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	NE	-	-
210	Rubiaceae	<i>Uncaria gambir</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	NE	-	-
211	Sapindaceae	<i>Nephelium cuspidatum</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	NE	-	Endemik
212	Schizaeaceae	<i>Lygodium flexuosum</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	NE	-	-
213	Theaceae	<i>Eurya acuminata</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	NE	-	-
214	Theaceae	<i>Haemocharis ovalis</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	NE	-	-
215	Thelypteridaceae	<i>Cyclosorus gongyloides</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	NE	-	-
216	Zingiberaceae	<i>Amomum cardamomum</i>	Analisa Vegetasi	2018	-	NE	-	-
217	Achariaceae	<i>Hydnocarpus anomala</i>	Survey BKSDA	2019	-	NE	-	-
218	Anacardiaceae	<i>Buchanania arborescens</i>	Survey BKSDA	2019	-	NE	-	-
219	Anacardiaceae	<i>Camposperma auriculatum</i>	Survey BKSDA	2019	-	NE	-	-
220	Anacardiaceae	<i>Dracontomelon dao</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
221	Anacardiaceae	<i>Drimycarpus luridus</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
222	Anacardiaceae	<i>Gluta aptera</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
223	Anacardiaceae	<i>Mangifera longipetiolata</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
224	Anacardiaceae	<i>Mangifera quadrifida</i>	Survey BKSDA	2019	-	LC	-	-
225	Anacardiaceae	<i>Mangifera sp.</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
226	Anacardiaceae	<i>Melanochyla caesia</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
227	Anacardiaceae	<i>Melanochyla castaneifolia</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	Endemik
228	Anacardiaceae	<i>Melanochyla fulvinervis</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
229	Annonaceae	<i>Cyathocalyx deltoideus</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
230	Annonaceae	<i>Polyalthia sp.</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
231	Annonaceae	<i>Uvaria sp.</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
232	Annonaceae	<i>Xylopius fusca</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-

# PT. Hutan Ketapang Industri



Sampoerna Agro

No	Family	Nama ilmiah	Sumber Data	Tahun	P.106	IUCN	CITES	Endemik
233	Apocynaceae	<i>Alstonia angustifolia</i>	Survey BKSDA	2019	-	LC	-	-
234	Apocynaceae	<i>Alstonia iwahigensis</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
235	Apocynaceae	<i>Kibatalia maingayi</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
236	Aquifoliaceae	<i>Ilex havilandii</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
237	Boraginaceae	<i>Dolichandrone spathacea</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
238	Burseraceae	<i>Canarium latistipulatum</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	Endemik
239	Burseraceae	<i>Canarium littorale</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
240	Burseraceae	<i>Canarium megalanthum</i>	Survey BKSDA	2019	-	NE	-	-
241	Burseraceae	<i>Dacryodes longifolia</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
242	Burseraceae	<i>Dacryodes rostrata</i>	Survey BKSDA	2019	-	LC	-	-
243	Burseraceae	<i>Dacryodes rugosa</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
244	Burseraceae	<i>Santiria apiculata</i>	Survey BKSDA	2019	-	LC	-	-
245	Calophyllaceae	<i>Calophyllum inophyllum</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
246	Calophyllaceae	<i>Calophyllum soulattri</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
247	Calophyllaceae	<i>Kaya grandis</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
248	Calophyllaceae	<i>Mammea acuminata</i>	Survey BKSDA	2019	-	LC	-	-
249	Cannabaceae	<i>Gironniera nervosa</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
250	Casuarinaceae	<i>Gymnostoma nobile</i>	Survey BKSDA	2019	-	NE	-	Endemik
251	Chrysobalanaceae	<i>Parinari elmeri</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
252	Clusiaceae	<i>Garcinia vidua</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
253	Dilleniaceae	<i>Dillenia excelsa</i>	Survey BKSDA	2019	-	NE	-	-
254	Dipterocarpaceae	<i>Cotylelobium malayanum</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	VU	-	-
255	Dipterocarpaceae	<i>Shorea amplexicaulis</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NT	-	Endemik
256	Dipterocarpaceae	<i>Shorea ovalis</i>	Survey BKSDA	2019	-	LC	-	Endemik
257	Dipterocarpaceae	<i>Shorea revoluta</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	CR	-	Endemik
258	Dipterocarpaceae	<i>Vatica odorata</i>	Survey BKSDA	2019	-	LC	-	-
259	Dipterocarpaceae	<i>Vatica sp.</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
260	Ebenaceae	<i>Diospyros sumatrana</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
261	Ebenaceae	<i>Diospyros vera</i>	Survey BKSDA	2019	-	NE	-	-
262	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus clementis</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	Endemik
263	Euphorbiaceae	<i>Croton argyratus</i>	Survey BKSDA	2019	-	LC	-	-
264	Euphorbiaceae	<i>Croton griffithii</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
265	Euphorbiaceae	<i>Croton sp.</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
266	Euphorbiaceae	<i>Hancea griffithiana</i>	Survey BKSDA	2019	-	LC	-	-
267	Euphorbiaceae	<i>Macaranga conifera</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
268	Euphorbiaceae	<i>Macaranga gigantea</i>	Survey BKSDA	2019	-	NE	-	-
269	Euphorbiaceae	<i>Macaranga pearsonii</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	Endemik
270	Euphorbiaceae	<i>Mallotus paniculatus</i>	Survey BKSDA	2019	-	LC	-	-
271	Euphorbiaceae	<i>Mallotus sp.</i>	Survey BKSDA	2019	-	NE	-	-
272	Euphorbiaceae	<i>Mallotus tetracoccus</i>	Survey BKSDA	2019	-	NE	-	-
273	Euphorbiaceae	<i>Sloanea javanica</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-

# PT. Hutan Ketapang Industri



Sampoerna Agro

No	Family	Nama ilmiah	Sumber Data	Tahun	P.106	IUCN	CITES	Endemik
274	Fabaceae	<i>Albizia rosulata</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
275	Fabaceae	<i>Archidendron ellipticum</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
276	Fabaceae	<i>Dialium indum</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
277	Fabaceae	<i>Dialium kunstleri</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
278	Fabaceae	<i>Koompassia excelsa</i>	Survey BKSDA	2019	-	CD	-	-
279	Fabaceae	<i>Koompassia malaccensis</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	CD	-	-
280	Fagaceae	<i>Castanopsis megacarpa</i>	Survey BKSDA	2019	-	NE	-	-
281	Fagaceae	<i>Lithocarpus bancanus</i>	Survey BKSDA	2019	-	NE	-	-
282	Fagaceae	<i>Lithocarpus conocarpus</i>	Survey BKSDA	2019	-	NE	-	-
283	Fagaceae	<i>Lithocarpus leptogyne</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
284	Hypericaceae	<i>Cratoxylum arborescens</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
285	Lauraceae	<i>Actinodaphne borneensis</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
286	Lauraceae	<i>Alseodaphne borneensis</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
287	Lauraceae	<i>Alseodaphne nigrescens</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
288	Lauraceae	<i>Alseodaphne oblanceolata</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	Endemik
289	Lauraceae	<i>Alseodaphne sp.</i>	Survey BKSDA	2019	-	NE	-	-
290	Lauraceae	<i>Dehaasia firma</i>	Survey BKSDA	2019	-	NE	-	Endemik
291	Lauraceae	<i>Dehaasia incrassata</i>	Survey BKSDA	2019	-	NE	-	-
292	Lauraceae	<i>Endiandra rubescens</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
293	Lauraceae	<i>Litsea castanea</i>	Survey BKSDA	2019	-	LC	-	-
294	Lecythidaceae	<i>Barringtonia sp.</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
295	Malvaceae	<i>Durio griffithii</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
296	Malvaceae	<i>Durio sp.</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
297	Malvaceae	<i>Microcos antidesmifolia</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
298	Malvaceae	<i>Microcos fibrocarpa</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
299	Malvaceae	<i>Microcos sumatrana</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
300	Malvaceae	<i>Pentace borneensis</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
301	Malvaceae	<i>Sterculia multiflora</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
302	Meliaceae	<i>Aglai leptantha</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NT	-	-
303	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Survey BKSDA	2019	-	NE	-	-
304	Moraceae	<i>Artocarpus odoratissimus</i>	Survey BKSDA	2019	-	NT	-	-
305	Moraceae	<i>Ficus aurata</i>	Survey BKSDA	2019	-	NE	-	-
306	Moraceae	<i>Ficus crassiramea</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
307	Moraceae	<i>Ficus midotis</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	Endemik
308	Moraceae	<i>Ficus sp.</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
309	Moraceae	<i>Ficus subcordata</i>	Survey BKSDA	2019	-	LC	-	-
310	Myristicaceae	<i>Gymnacranthera bancana</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
311	Myristicaceae	<i>Gymnacranthera forbesii</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
312	Myristicaceae	<i>Horsfieldia borneensis</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	VU	-	Endemik
313	Myristicaceae	<i>Horsfieldia grandis</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
314	Myristicaceae	<i>Horsfieldia motleyi</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	VU	-	Endemik

# PT. Hutan Ketapang Industri



Sampoerna Agro

No	Family	Nama ilmiah	Sumber Data	Tahun	P.106	IUCN	CITES	Endemik
315	Myristicaceae	<i>Horsfieldia polyspherula</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	Endemik
316	Myristicaceae	<i>Horsfieldia sp.</i>	Survey BKSDA	2019	-	NE	-	-
317	Myristicaceae	<i>Knema glauca</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
318	Myristicaceae	<i>Knema glaucescens</i>	Survey BKSDA	2019	-	NE	-	-
319	Myristicaceae	<i>Knema latifolia</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
320	Myristicaceae	<i>Knema oblongata</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
321	Myristicaceae	<i>Myristica maxima</i>	Survey BKSDA	2019	-	LC	-	-
322	Myrtaceae	<i>Rhodomyrtus tomentosa</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
323	Myrtaceae	<i>Syzygium acuminatissimum</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
324	Myrtaceae	<i>Syzygium grande</i>	Survey BKSDA	2019	-	NE	-	-
325	Myrtaceae	<i>Syzygium havilandii</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	Endemik
326	Myrtaceae	<i>Syzygium leucocladum</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	Endemik
327	Myrtaceae	<i>Syzygium longiflorum</i>	Survey BKSDA	2019	-	NE	-	-
328	Myrtaceae	<i>Syzygium oligomyrum</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	Endemik
329	Nepentaceae	<i>Nepenthes ampularia</i>	Langsung	2019	d	NE	II	-
330	Nepentaceae	<i>Nepenthes maxima</i>	Langsung	2019	d	NE	II	-
331	Nepentaceae	<i>Nepenthes rafflesiana</i>	Langsung	2019	d	NE	II	-
332	Nepentaceae	<i>Nepenthes reinwardtiana</i>	Langsung	2019	d	NE	II	-
333	Nepentaceae	<i>Nepenthes xhookeriana</i>	Langsung	2019	d	NE	II	-
334	Olacaceae	<i>Ochanostachys amentacea</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	DD	-	-
335	Oxalidaceae	<i>Sarcotheca diversifolia</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
336	Phyllanthaceae	<i>Aporosa granularis</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	Endemik
337	Phyllanthaceae	<i>Baccaurea edulis</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
338	Phyllanthaceae	<i>Baccaurea maingayi</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
339	Phyllanthaceae	<i>Baccaurea motleyana</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
340	Phyllanthaceae	<i>Baccaurea parviflora</i>	Survey BKSDA	2019	-	NE	-	-
341	Phyllanthaceae	<i>Baccaurea polyneura</i>	Survey BKSDA	2019	-	CD	-	-
342	Phyllanthaceae	<i>Glochidion arborescens</i>	Survey BKSDA	2019	-	NE	-	-
343	Phyllanthaceae	<i>Glochidion sp.</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
344	Phyllanthaceae	<i>Glochidion superbum</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
345	Picrodendraceae	<i>Austrobuxus nitidus</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
346	Polygalaceae	<i>Xanthophyllum obscurum</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
347	Rubiaceae	<i>Aidia densiflora</i>	Survey BKSDA	2019	-	NE	-	-
348	Rubiaceae	<i>Nauclea officinalis</i>	Survey BKSDA	2019	-	NE	-	-
349	Rubiaceae	<i>Porterandia anisophylla</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
350	Rutaceae	<i>Melicope hookeri</i>	Survey BKSDA	2019	-	NE	-	-
351	Sapindaceae	<i>Nephelium subfalcatum</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
352	Sapotaceae	<i>Madhuca korthalsii</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NT	-	-
353	Sapotaceae	<i>Palaquium pseudocuneatum</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	Endemik
354	Sapotaceae	<i>Palaquium walsurifolium</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
355	Sapotaceae	<i>Payena ferruginea</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-

# PT. Hutan Ketapang Industri



Sampoerna Agro

No	Family	Nama ilmiah	Sumber Data	Tahun	P.106	IUCN	CITES	Endemik
356	Sapotaceae	<i>Payena microphylla</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	Endemik
357	Sapotaceae	<i>Pouteria obovata</i>	Survey BKSDA	2019	-	NE	-	-
358	Stemonuraceae	<i>Cantleya sp.</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
359	Stemonuraceae	<i>Stemonurus umbellatus</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
360	Symplocaceae	<i>Symplocos fasciculata</i>	Survey BKSDA	2019	-	NE	-	-
361	Thymelaeaceae	<i>Gonystylus bancanus</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	CR	II	-
362	Thymelaeaceae	<i>Gordonia integerrima</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NE	-	-
363	Achariaceae	<i>Hydnocarpus sp.</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
364	Anacardiaceae	<i>Bouea macrophylla</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
365	Anacardiaceae	<i>Camposperma coriaceum</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
366	Anacardiaceae	<i>Gluta wallichii</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
367	Anacardiaceae	<i>Mangifera odorata</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	DD	-	-
368	Anacardiaceae	<i>Mangifera pajang</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	VU	-	-
369	Anacardiaceae	<i>Mangifera parvifolia</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
370	Anacardiaceae	<i>Semecarpus sp.</i>	Survey Orangutan	2022				
371	Anacardiaceae	<i>Swintonia acuta</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
372	Anacardiaceae	<i>Swintonia glauca</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
373	Anisophyllaeaceae	<i>Combretocarpus rotundatus</i>	Survey Orangutan	2022				
374	Annonaceae	<i>Goniothalamus malayanus</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
375	Annonaceae	<i>Maasia glauca</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
376	Annonaceae	<i>Maasia sumatrana</i>	Survey Orangutan	2022	-	LC	-	-
377	Annonaceae	<i>Mezzettia parviflora</i>	Survey Orangutan	2022				
378	Annonaceae	<i>Polyalthia glauca</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
379	Annonaceae	<i>Xylopia elliptica</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
380	Apocynaceae	<i>Alstonia angustiloba</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
381	Apocynaceae	<i>Alstonia spatulata</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
382	Apocynaceae	<i>Dyera polyphylla</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	VU	-	-
383	Aquifoliaceae	<i>Ilex cymosa</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
384	Aquifoliaceae	<i>Ilex hypoglauca</i>	Survey Orangutan	2022	-	-	-	-
385	Araceae	<i>Alocasia sp.</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
386	Arecaceae	<i>Areca catechu</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
387	Arecaceae	<i>Pholidocarpus macrocarpus</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	VU	-	-
388	Burseraceae	<i>Dacryodes incurvata</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
389	Burseraceae	<i>Santiria laevigata</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
390	Calophyllaceae	<i>Calophyllum ferrugineum</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	Endemik
391	Calophyllaceae	<i>Calophyllum lanigerum</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
392	Calophyllaceae	<i>Calophyllum piferum</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
393	Calophyllaceae	<i>Calophyllum sclerophyllum</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
394	Cannabaceae	<i>Trema orientalis</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
395	Centroplacaceae	<i>Bhesa paniculata</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
396	Clusiaceae	<i>Garcinia bancana</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-

# PT. Hutan Ketapang Industri



Sampoerna Agro

No	Family	Nama ilmiah	Sumber Data	Tahun	P.106	IUCN	CITES	Endemik
397	Clusiaceae	<i>Garcinia mangostana</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
398	Clusiaceae	<i>Garcinia parvifolia</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
399	Clusiaceae	<i>Garcinia sp.</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
400	Ctenolophonaceae	<i>Ctenolophon parvifolius</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	VU	-	-
401	Dilleniaceae	<i>Dillenia reticulata</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
402	Dilleniaceae	<i>Dillenia suffruticosa</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
403	Dipterocarpaceae	<i>Cotylelobium melanoxydon</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
404	Dipterocarpaceae	<i>Shorea balangeran</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	VU	-	-
405	Dipterocarpaceae	<i>Shorea leprosula</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NT	-	-
406	Ebenaceae	<i>Diospyros confertiflora</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
407	Ebenaceae	<i>Diospyros evena</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
408	Ebenaceae	<i>Diospyros siamang</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
409	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus griffithii</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
410	Euphorbiaceae	<i>Croton oblongus</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
411	Euphorbiaceae	<i>Croton paniculatus</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
412	Euphorbiaceae	<i>Endospermum diadenum</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
413	Euphorbiaceae	<i>Hevea brasiliensis</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
414	Euphorbiaceae	<i>Macaranga bancana</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
415	Euphorbiaceae	<i>Macaranga caladiifolia</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
416	Euphorbiaceae	<i>Macaranga hypoleuca</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
417	Euphorbiaceae	<i>Macaranga pruinosa</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
418	Euphorbiaceae	<i>Macaranga trichocarpa</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
419	Euphorbiaceae	<i>Neoscortechinia kingii</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
420	Fabaceae	<i>Acacia mangium</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
421	Fabaceae	<i>Albizia pedicellata</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
422	Fabaceae	<i>Archidendron borneense</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	Endemik
423	Fabaceae	<i>Archidendron jiringa</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
424	Fabaceae	<i>Archidendron microcarpum</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
425	Fagaceae	<i>Lithocarpus ewyckii</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
426	Fagaceae	<i>Lithocarpus gracilis</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
427	Gentianaceae	<i>Fagraea volubilis</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
428	Hypericaceae	<i>Cratoxylum formosum</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
429	Hypericaceae	<i>Cratoxylum glaucum</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
430	Lamiaceae	<i>Callicarpa pentandra</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
431	Lamiaceae	<i>Peronema canescens</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
432	Lamiaceae	<i>Teijsmanniodendron coriaceum</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
433	Lauraceae	<i>Actinodaphne glabra</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
434	Lauraceae	<i>Alseodaphne bancana</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
435	Lauraceae	<i>Cinnamomum kerangas</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	EN	-	Endemik
436	Lauraceae	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	VU	-	-
437	Lauraceae	<i>Litsea grandis</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-

# PT. Hutan Ketapang Industri



Sampoerna Agro

No	Family	Nama ilmiah	Sumber Data	Tahun	P.106	IUCN	CITES	Endemik
438	Lauraceae	<i>Litsea resinosa</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
439	Lecythidaceae	<i>Barringtonia macrostachya</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
440	Leeceae	<i>Leea indica</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
441	Leguminosae	<i>Adenanthera borneensis</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
442	Malvaceae	<i>Durio carinatus</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NT	-	-
443	Malvaceae	<i>Durio zibethinus</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
444	Malvaceae	<i>Sterculia foetida</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
445	Malvaceae	<i>Sterculia gilva</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
446	Malvaceae	<i>Sterculia macrophylla</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
447	Malvaceae	<i>Sterculia rubiginosa</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
448	Melastomataceae	<i>Bellucia pentamera</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
449	Melastomataceae	<i>Melastoma malabathricum</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
450	Melastomataceae	<i>Memecylon oleifolium</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
451	Melastomataceae	<i>Pternandra azurea</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
452	Melastomataceae	<i>Pternandra coerulescens</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
453	Melastomataceae	<i>Pternandra multiflora</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	Endemik
454	Melastomataceae	<i>Pternandra rostrata</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
455	Meliaceae	<i>Aglaiia angustifolia</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	VU	-	-
456	Meliaceae	<i>Aglaiia elliptica</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
457	Meliaceae	<i>Aglaiia sp.</i>	Survey Orangutan	2022	-	-	-	-
458	Meliaceae	<i>Lansium domesticum</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
459	Moraceae	<i>Artocarpus anisophyllus</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	VU	-	-
460	Moraceae	<i>Artocarpus elasticus</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
461	Moraceae	<i>Artocarpus integer</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
462	Moraceae	<i>Ficus benjamina</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
463	Moraceae	<i>Ficus fistulosa</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
464	Moraceae	<i>Ficus grossularioides</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
465	Myristicaceae	<i>Horsfieldia crassifolia</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NT	-	-
466	Myristicaceae	<i>Knema intermedia</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NT	-	-
467	Myristicaceae	<i>Myristica elliptica</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
468	Myristicaceae	<i>Myristica lowiana</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NT	-	-
469	Myrtaceae	<i>Melaleuca cajuputi</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
470	Myrtaceae	<i>Syzygium antisepticum</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
471	Myrtaceae	<i>Syzygium bankense</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
472	Myrtaceae	<i>Syzygium borneense</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
473	Myrtaceae	<i>Syzygium cerinum</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
474	Myrtaceae	<i>Syzygium chloranthum</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
475	Myrtaceae	<i>Syzygium glaucum</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
476	Myrtaceae	<i>Syzygium leptostemon</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
477	Myrtaceae	<i>Syzygium lineatum</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
478	Myrtaceae	<i>Syzygium polyanthum</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-

# PT. Hutan Ketapang Industri



Sampoerna Agro

No	Family	Nama ilmiah	Sumber Data	Tahun	P.106	IUCN	CITES	Endemik
479	Myrtaceae	<i>Syzygium scortechinii</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
480	Myrtaceae	<i>Tristaniopsis merguensis</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
481	Myrtaceae	<i>Tristaniopsis obovata</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
482	Myrtaceae	<i>Tristaniopsis whiteana</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
483	Olacaceae	<i>Strombosia javanica</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
484	Phyllanthaceae	<i>Antidesma coriaceum</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
485	Phyllanthaceae	<i>Antidesma neurocarpum</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
486	Phyllanthaceae	<i>Aporosa nervosa</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
487	Phyllanthaceae	<i>Baccaurea sp.</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
488	Phyllanthaceae	<i>Baccaurea tetrandra</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
489	Phyllanthaceae	<i>Cleistanthus hieraciifolius</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
490	Phyllanthaceae	<i>Glochidion rubrum</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
491	Pittosporaceae	<i>Pittosporum revolutum</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
492	Podocarpaceae	<i>Dacrydium elatum</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
493	Podocarpaceae	<i>Nageia wallichiana</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
494	Polygalaceae	<i>Xanthophyllum amoenum</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
495	Proteaceae	<i>Helicia robusta</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
496	Rhizophoraceae	<i>Carallia brachiata</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
497	Rhizophoraceae	<i>Pellacalyx axillaris</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
498	Rubiaceae	<i>Gardenia tubifera</i>	Survey Orangutan	2022				
499	Rubiaceae	<i>Ixora pyrantha</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
500	Rubiaceae	<i>Ixora sp.</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
501	Rubiaceae	<i>Lasianthus borneensis</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
502	Rubiaceae	<i>Psychotria viridiflora</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
503	Rubiaceae	<i>Saprosma arboreum</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
504	Rubiaceae	<i>Tarenna fragrans</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
505	Rubiaceae	<i>Timonius borneensis</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
506	Rubiaceae	<i>Timonius flavescens</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
507	Rubiaceae	<i>Uncaria tomentosa</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
508	Rubiaceae	<i>Urophyllum arboreum</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
509	Rutaceae	<i>Melicope denhamii</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
510	Rutaceae	<i>Melicope lunu-ankenda</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
511	Rutaceae	<i>Tetractomia tetrandra</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
512	Sapindaceae	<i>Guioa diplopetala</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
513	Sapindaceae	<i>Guioa pleuropteris</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
514	Sapindaceae	<i>Lepisanthes amoena</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
515	Sapindaceae	<i>Nephelium lappaceum</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	Endemik
516	Sapindaceae	<i>Nephelium uncinatum</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
517	Sapotaceae	<i>Madhuca motleyana</i>	Survey Orangutan	2022				
518	Sapotaceae	<i>Madhuca sp.</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
519	Sapotaceae	<i>Palaquium cochleariifolium</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	Endemik



# PT. Hutan Ketapang Industri



Sampoerna Agro

No	Family	Nama ilmiah	Sumber Data	Tahun	P.106	IUCN	CITES	Endemik
520	Sapotaceae	<i>Palaquium ridleyi</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
521	Sapotaceae	<i>Palaquium rostratum</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
522	Sapotaceae	<i>Payena acuminata</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
523	Simaroubaceae	<i>Eurycoma longifolia</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
524	Stemonuraceae	<i>Stemonurus secundiflorus</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
525	Tetrameristaceae	<i>Tetramerista glabra</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
526	Theaceae	<i>Gordonia borneensis</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	Endemik
527	Theaceae	<i>Schima wallichii</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
528	Trigoniaceae	<i>Trigoniastrium hypoleucum</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	NE	-	-
529	Verbenaceae	<i>Vitex pinnata</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
530	Zingiberaceae	<i>Etingera nasuta</i>	Analisa Vegetasi	2022	-	LC	-	-
531	Annonaceae	<i>Artabotrys sp.</i>	Survey Orangutan	2023	-	-	-	-
532	Annonaceae	<i>Popowia hirta</i>	Survey Orangutan	2023	-	NE	-	-
533	Calophyllaceae	<i>Calophyllum sundaicum</i>	Survey Orangutan	2023	-	-	-	-
534	Dipterocarpaceae	<i>Shorea platycarpa</i>	Survey Orangutan	2023	-	CR	-	-
535	Dipterocarpaceae	<i>Shorea uliginosa</i>	Survey Orangutan	2023	-	VU	-	-
536	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus floribundus</i>	Survey Orangutan	2023	-	-	-	-
537	Euphorbiaceae	<i>Blumeodendron kurzii</i>	Survey Orangutan	2023	-	NE	-	-
538	Euphorbiaceae	<i>Blumeodendron tokbrai</i>	Survey Orangutan	2023	-	NE	-	-
539	Meliaceae	<i>Chisocheton ceramicus</i>	Survey Orangutan	2023	-	-	-	-
540	Moraceae	<i>Artocarpus nitidus</i>	Survey Orangutan	2023	-	-	-	-
541	Moraceae	<i>Ficus acamptophylla</i>	Survey Orangutan	2023	-	-	-	-
542	Moraceae	<i>Ficus deltoidea</i>	Survey Orangutan	2023	-	-	-	-
543	Moraceae	<i>Ficus punctata</i>	Survey Orangutan	2023	-	-	-	-
544	Moraceae	<i>Ficus racemosa</i>	Survey Orangutan	2023	-	-	-	-
545	Moraceae	<i>Ficus rosulata</i>	Survey Orangutan	2023	-	-	-	-
546	Moraceae	<i>Ficus sundaica</i>	Survey Orangutan	2023	-	-	-	-
547	Myristicaceae	<i>Gymnacranthera farquhariana</i>	Survey Orangutan	2023	-	-	-	-
548	Myrtaceae	<i>Syzygium tawahense</i>	Survey Orangutan	2023	-	-	-	-
549	Myrtaceae	<i>Syzygium zeylanicum</i>	Survey Orangutan	2023	-	EN	-	-
550	Nepentheceae	<i>Nepenthes bicalcarata</i>	Langsung	2023	d	NE	II	-
551	Pentaphragmaceae	<i>Ternstroemia coriacea</i>	Survey Orangutan	2023	-	-	-	-
552	Rutaceae	<i>Melicope glabra</i>	Langsung	2023	-	-	-	-

Tabel 4. Data Inventarisasi Mamalia

No	Family	Nama Ilmiah	Sumber Data	Tahun	P.106	IUCN	CITES	Endemik
1	<i>Cercopithecidae</i>	<i>Nasalis larvatus</i>	ESIA Air Hitam	2018	d	EN	I	Endemik
2	<i>Sciuridae</i>	<i>Lariscus hosei</i>	ESIA Air Hitam	2018	d	LC	-	-
3	<i>Ursidae</i>	<i>Helarctos malayanus</i>	ESIA Air Hitam	2018	d	VU	-	Endemik
4	<i>Cervidae</i>	<i>Muntiacus atherodes</i>	Analisa Satwa	2020	d	NT	-	-

# PT. Hutan Ketapang Industri



Sampoerna Agro

No	Family	Nama Ilmiah	Sumber Data	Tahun	P.106	IUCN	CITES	Endemik
5	Cervidae	<i>Muntiacus muntjak</i>	Analisa Satwa	2020	d	LC	-	-
6	Mustelidae	<i>Arctogalidia trivirgata</i>	Analisa Satwa	2020	-	LC	-	-
7	Mustelidae	<i>Lutra sumatrana</i>	Analisa Satwa	2020	d	EN	-	-
8	Tupaiidae	<i>Tupaia sp.</i>	Langsung	2020	-	-	-	-
9	Cercopithecidae	<i>Macaca nemestrina</i>	Analisa Satwa	2021	-	EN	-	-
10	Cercopithecidae	<i>Presbytis rubicunda</i>	Analisa Satwa	2021	d	VU	-	Endemik
11	Cercopithecidae	<i>Trachypithecus cristatus</i>	Analisa Satwa	2021	d	VU	-	-
12	Cervidae	<i>Rusa timorensis</i>	Analisa Satwa	2021	d	VU	-	-
13	Cynocephalidae	<i>Galeopterus variegatus</i>	Analisa Satwa	2021	-	LC	-	-
14	Erinaceidae	<i>Echinosorex gymnura</i>	Analisa Satwa	2021	-	LC	-	-
15	Felidae	<i>Neofelis diardi</i>	Analisa Satwa	2021	d	VU	-	Endemik
16	Felidae	<i>Prionailurus planiceps</i>	Analisa Satwa	2021	d	EN	-	-
17	Hystricidae	<i>Hystrix brachyura</i>	Langsung	2021	-	LC	-	-
18	Hystricidae	<i>Hystrix crassispinis</i>	Analisa Satwa	2021	-	LC	-	-
19	Hystricidae	<i>Trichys fasciculata</i>	Langsung	2021	-	LC	-	-
20	Lorisidae	<i>Nycticebus menagensis</i>	Analisa Satwa	2021	d	VU	-	-
21	Mephitidae	<i>Mydaus javanensis</i>	Analisa Satwa	2021	-	LC	-	-
22	Muridae	<i>Rattus sp.</i>	Analisa Satwa	2021	-	-	-	-
23	Mustelidae	<i>Lutrogale perspicillata</i>	Analisa Satwa	2021	d	VU	-	-
24	Mustelidae	<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	Analisa Satwa	2021	-	LC	-	-
25	Pteropodidae	<i>Cynopterus sp.</i>	Analisa Satwa	2021	-	-	-	-
26	Pteropodidae	<i>Pteropus vampyrus</i>	Langsung	2021	-	EN	-	-
27	Rhinolophidae	<i>Rhinolophus borneensis</i>	Analisa Satwa	2021	-	LC	-	-
28	Rodentia	<i>Petaurista sp.</i>	Analisa Satwa	2021	-	-	-	-
29	Sciuridae	<i>Ratufa affinis</i>	Analisa Satwa	2021	-	NT	-	-
30	Sciuridae	<i>Rheithrosciurus macrotis</i>	Analisa Satwa	2021	-	VU	-	-
31	Sciuridae	<i>Rhinosciurus laticaudatus</i>	Analisa Satwa	2021	-	NT	-	-
32	Tarsiidae	<i>Tarsius bancanus</i>	Analisa Satwa	2021	d	VU	-	-
33	Tragulidae	<i>Tragulus napu</i>	Analisa Satwa	2021	d	LC	-	-
34	Tupaiidae	<i>Tupaia glis</i>	Analisa Satwa	2021	-	LC	-	-
35	Tupaiidae	<i>Tupaia tana</i>	Analisa Satwa	2021	-	LC	-	-
36	Viverridae	<i>Cynogale bennettii</i>	Analisa Satwa	2021	d	EN	-	-
37	Viverridae	<i>Herpestes brachyurus</i>	Analisa Satwa	2021	-	NT	-	-
38	Viverridae	<i>Viverra tangalunga</i>	Langsung	2021	-	LC	-	-
39	Viverridae	<i>Hemigalus derbyanus</i>	Langsung	2022	-	NT	-	-
40	Cercopithecidae	<i>Macaca fascicularis</i>	Analisa Satwa	2023	-	EN	-	-
41	Cervidae	<i>Rusa unicolor</i>	Langsung	2023	d	VU	-	-
42	Felidae	<i>Prionailurus bengalensis</i>	Langsung	2023	d	LC	-	-
43	Hylobatidae	<i>Hylobates albibarbis</i>	Analisa Satwa	2023	d	EN	-	Endemik
44	Manidae	<i>Manis javanica</i>	Analisa Satwa	2023	d	CR	I	-
45	Pongidae	<i>Pongo pygmaeus</i>	Survey Orangutan	2023	-	CR	I	Endemik

# PT. Hutan Ketapang Industri



Sampoerna Agro

No	Family	Nama Ilmiah	Sumber Data	Tahun	P.106	IUCN	CITES	Endemik
46	Sciuridae	<i>Callosciurus notatus</i>	Analisa Satwa	2023	-	LC	-	-
47	Sciuridae	<i>Callosciurus prevostii</i>	Langsung	2023	-	LC	-	-
48	Sciuridae	<i>Nannosciurus melanotis</i>	Analisa Satwa	2023	-	LC	-	-
49	Sciuridae	<i>Sundasciurus tenuis</i>	Langsung	2023	-	LC	-	-
50	Suidae	<i>Sus barbatus</i>	Langsung	2023	-	VU	-	-
51	Tragulidae	<i>Tragulus kanchil</i>	Analisa Satwa	2023	d	LC	-	-
52	Vesvertionidae	<i>Tylonycteris pachypus</i>	Analisa Satwa	2023	-	LC	-	-

Tabel 5. Data Inventarisasi Avifauna

No	Family	Nama Ilmiah	Sumber Data	Tahun	P.106	IUCN	CITES	Endemik
1	Accipitridae	<i>Ichthyophaga ichthyaetus</i>	AMDAL	2013	d	LC	-	-
2	Alcedinidae	<i>Pelargopsis capensis</i>	AMDAL	2013	-	LC	-	-
3	Coraciidae	<i>Gracula religiosa</i>	AMDAL	2013	d	LC	II	-
4	Dicaeidae	<i>Prionochilus percussus</i>	AMDAL	2013	-	LC	-	-
5	Eurylaimidae	<i>Cymbirhynchus macrorhynchus</i>	AMDAL	2013	-	LC	-	-
6	Hirundinidae	<i>Hirundo rustica</i>	AMDAL	2013	-	LC	-	-
7	Meropidae	<i>Merops viridis</i>	AMDAL	2013	-	LC	-	-
8	Psittacidae	<i>Loriculus galgulus</i>	AMDAL	2013	d	LC	II	-
9	Sylviidae	<i>Dicaeum cruentatum</i>	AMDAL	2013	-	LC	-	-
10	Trogonidae	<i>Harpactes orrhohpaeus</i>	AMDAL	2013	d	LC	-	-
11	Alcedinidae	<i>Ceyx erithaca</i>	Report ESIA	2016	-	LC	-	-
12	Caprimulgidae	<i>Caprimulgus affinis</i>	Report ESIA	2016	-	LC	-	-
13	Columbidae	<i>Geopelia striata</i>	Report ESIA	2016	-	LC	-	-
14	Columbidae	<i>Streptopelia chinensis</i>	Report ESIA	2016	-	LC	-	-
15	Columbidae	<i>Treron vernans</i>	Report ESIA	2016	-	LC	-	-
16	Cuculidae	<i>Chrysococcyx xanthorhynchus</i>	Report ESIA	2016	-	LC	-	-
17	Muscicapidae	<i>Copsychus saularis</i>	Report ESIA	2016	-	LC	-	-
18	Muscicapidae	<i>Cyornis turcosus</i>	Report ESIA	2016	-	LC	-	-
19	Nectariniidae	<i>Cinnyris jugularis</i>	Report ESIA	2016	-	LC	-	-
20	Picidae	<i>Meiglyptes tristis</i>	Report ESIA	2016	-	LC	-	-
21	Sylviidae	<i>Dicaeum trigonostigma</i>	Report ESIA	2016	-	LC	-	-
22	Accipitridae	<i>Pandion haliaetus</i>	HCV Assessment	2017	d	LC	-	-
23	Alcedinidae	<i>Halcyon pileata</i>	HCV Assessment	2017	-	VU	I	-
24	Alcedinidae	<i>Halcyon smyrnensis</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
25	Apodidae	<i>Collocalia esculenta</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
26	Apodidae	<i>Cypsiurus balasiensis</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
27	Apodidae	<i>Rhaphidura leucopygialis</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
28	Ardeidae	<i>Ardea purpurea</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	I	Endemik

# PT. Hutan Ketapang Industri



Sampoerna Agro

No	Family	Nama Ilmiah	Sumber Data	Tahun	P.106	IUCN	CITES	Endemik
29	Ardeidae	<i>Butorides striata</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
30	Bucerotidae	<i>Anthracoseros albirostris</i>	HCV Assessment	2017	d	LC	-	Endemik
31	Campephagidae	<i>Hemipus hirundinaceus</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
32	Campephagidae	<i>Tephrodornis gularis</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
33	Caprimulgidae	<i>Caprimulgus indicus</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	I	-
34	Ciconiidae	<i>Leptoptilos javanicus</i>	HCV Assessment	2017	d	LC	-	-
35	Columbidae	<i>Columba livia</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
36	Columbidae	<i>Ducula aenea</i>	HCV Assessment	2017	-	NT	-	-
37	Columbidae	<i>Ducula bicolor</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
38	Coraciidae	<i>Eurystomus orientalis</i>	Langsung	2017	-	LC	II	Endemik
39	Cuculidae	<i>Cacomantis merulinus</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
40	Cuculidae	<i>Cacomantis sonneratii</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
41	Cuculidae	<i>Cuculus micropterus</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
42	Dicaeidae	<i>Prionochilus maculatus</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
43	Falconidae	<i>Falco peregrinus</i>	HCV Assessment	2017	d	LC	-	-
44	Hirundinidae	<i>Hirundo tahitica</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
45	Laniidae	<i>Lanius schach</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
46	Megalaimidae	<i>Megalaima rafflesii</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
47	Meropidae	<i>Merops philippinus</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
48	Monarchidae	<i>Hypothymis azurea</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
49	Muscicapidae	<i>Ficedula hyperythra</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
50	Muscicapidae	<i>Ficedula narcissina</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
51	Muscicapidae	<i>Ficedula westermanni</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
52	Nectariniidae	<i>Anthreptes malacensis</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
53	Nectariniidae	<i>Arachnothera longirostra</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
54	Nectariniidae	<i>Nectarinia calcostetha</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
55	Phasianidae	<i>Coturnix chinensis</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
56	Phasianidae	<i>Melanoperdix nigra</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	II	-
57	Picidae	<i>Dendrocopos moluccensis</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
58	Picidae	<i>Dinopium javanense</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
59	Picidae	<i>Picus puniceus</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
60	Psittacidae	<i>Psittacula longicauda</i>	HCV Assessment	2017	d	LC	-	-
61	Pycnonotidae	<i>Criniger phaeocephalus</i>	HCV Assessment	2017	-	NT	-	-
62	Pycnonotidae	<i>Iole olivacea</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
63	Pycnonotidae	<i>Ixos malaccensis</i>	HCV Assessment	2017	-	NT	-	-
64	Pycnonotidae	<i>Pycnonotus atriceps</i>	HCV Assessment	2017	-	NT	-	-
65	Pycnonotidae	<i>Pycnonotus erythrophthalmos</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
66	Pycnonotidae	<i>Pycnonotus eutilotus</i>	HCV Assessment	2017	-	NT	-	-

# PT. Hutan Ketapang Industri



Sampoerna Agro

No	Family	Nama Ilmiah	Sumber Data	Tahun	P.106	IUCN	CITES	Endemik
67	<i>Pycnonotidae</i>	<i>Pycnonotus plumosus</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
68	<i>Rallidae</i>	<i>Amaurornis phoenicurus</i>	HCV Assessment	2017	-	NT	-	-
69	<i>Scolopacidae</i>	<i>Actitis hypoleucos</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
70	<i>Strigidae</i>	<i>Ketupa ketupa</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
71	<i>Sylvidae</i>	<i>Dicaeum concolor</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
72	<i>Sylvidae</i>	<i>Dicaeum trochileum</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
73	<i>Trogonidae</i>	<i>Harpactes duvaucelii</i>	HCV Assessment	2017	d	LC	-	-
74	<i>Zosteropidae</i>	<i>Zosterops palpebrosus</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	II	-
75	<i>Megalaimidae</i>	<i>Caloramphus fuliginosus</i>	ESIA Air Hltam	2018	-	LC	-	-
76	<i>Alcedinidae</i>	<i>Todirhamphus chloris</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
77	<i>Ardeidae</i>	<i>Egretta garzetta</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
78	<i>Bucerotidae</i>	<i>Anthracoceros malayanus</i>	Survey Yayasan Palung	2019	d	LC	-	-
79	<i>Campephagidae</i>	<i>Coracina fimbriata</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NT	-	-
80	<i>Campephagidae</i>	<i>Coracina striata</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
81	<i>Chloropseidae</i>	<i>Chloropsis cyanopogon</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
82	<i>Cisticolidae</i>	<i>Prinia flaviventris</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NT	-	-
83	<i>Corvidae</i>	<i>Dicrurus paradiseus</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
84	<i>Cuculidae</i>	<i>Phaenicophaeus sumatranus</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
85	<i>Irenidae</i>	<i>Irena puella</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
86	<i>Megalaimidae</i>	<i>Psilopogon duvaucelii</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
87	<i>Muscicapidae</i>	<i>Cyornis rufigastra</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
88	<i>Nectariniidae</i>	<i>Anthreptes singalensis</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
89	<i>Nectariniidae</i>	<i>Hypogramma hypogrammicum</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NT	-	-
90	<i>Nectariniidae</i>	<i>Nectarinia jugularis</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
91	<i>Pellorneidae</i>	<i>Malacocincla malaccense</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
92	<i>Pellorneidae</i>	<i>Malacopteron cinereum</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NT	-	-
93	<i>Pellorneidae</i>	<i>Malacopteron magnum</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
94	<i>Pellorneidae</i>	<i>Trichastoma rostratum</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NT	-	-
95	<i>Phasianidae</i>	<i>Rollulus rouloul</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
96	<i>Picidae</i>	<i>Blythipicus rubiginosus</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NT	-	-
97	<i>Picidae</i>	<i>Dryocopus javensis</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NT	-	-
98	<i>Picidae</i>	<i>Mixornis bornensis</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
99	<i>Picidae</i>	<i>Picus miniaceus</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
100	<i>Picidae</i>	<i>Sasia abnormis</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	NT	-	-
101	<i>Pycnonotidae</i>	<i>Pycnonotus aurigaster</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
102	<i>Rallidae</i>	<i>Porzana fusca</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
103	<i>Strigidae</i>	<i>Otus lempiji</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
104	<i>Sturnidae</i>	<i>Acridotheres javanicus</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-

# PT. Hutan Ketapang Industri



Sampoerna Agro

No	Family	Nama Ilmiah	Sumber Data	Tahun	P.106	IUCN	CITES	Endemik
105	Sylviidae	<i>Orthotomus sericeus</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
106	Timaliidae	<i>Macronus ptilosus</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
107	Turdidae	<i>Copsychus malabaricus</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	LC	-	-
108	Accipitridae	<i>Elanus caeruleus</i>	Analisa Satwa	2020	d	LC	-	-
109	Accipitridae	<i>Nisaetus cirrhatus</i>	Monitoring Areal Konservasi	2020	d	LC	II	-
110	Accipitridae	<i>Pernis ptilorhynchus</i>	Analisa Satwa	2020	d	LC	-	-
111	Aegithinidae	<i>Aegithina viridissima</i>	Analisa Satwa	2020	-	LC	II	-
112	Anatidae	<i>Dendrocygna arcuata</i>	Analisa Satwa	2020	-	LC	-	-
113	Anhingidae	<i>Anhinga melanogaster</i>	Analisa Satwa	2020	-	LC	-	-
114	Apodidae	<i>Collocalia fuciphaga</i>	Analisa Satwa	2020	-	LC	-	-
115	Ardeidae	<i>Ixobrychus cinnamomeus</i>	Monitoring Areal Konservasi	2020	-	NT	-	-
116	Artamidae	<i>Artamus leucorhynchus</i>	Monitoring Areal Konservasi	2020	-	NT	-	-
117	Columbidae	<i>Treron curvirostra</i>	Analisa Satwa	2020	-	LC	-	-
118	Corvidae	<i>Corvus enca</i>	Analisa Satwa	2020	-	LC	-	-
119	Corvidae	<i>Dicrurus annectans</i>	Monitoring Areal Konservasi	2020	-	LC	-	-
120	Cuculidae	<i>Centropus cinensis</i>	Analisa Satwa	2020	-	LC	-	-
121	Cuculidae	<i>Rhopodytes sumatranus</i>	Analisa Satwa	2020	-	LC	-	-
122	Picidae	<i>Dendrocopos canicapillus</i>	Monitoring Areal Konservasi	2020	-	LC	-	-
123	Picidae	<i>Mulleripicus pulverulentus</i>	Analisa Satwa	2020	d	LC	-	Endemik
124	Pycnonotidae	<i>Pycnonotus brunneus</i>	Monitoring Areal Konservasi	2020	-	LC	-	-
125	Rhipiduridae	<i>Rhipidura javanica</i>	Monitoring Areal Konservasi	2020	d	LC	-	-
126	Rhipiduridae	<i>Rhipidura perlata</i>	Monitoring Areal Konservasi	2020	-	LC	-	-
127	Sylviidae	<i>Dicaeum everetti</i>	Analisa Satwa	2020	-	LC	-	-
128	Sylviidae	<i>Orthotomus ruficeps</i>	Monitoring Areal Konservasi	2020	-	LC	-	-
129	Timaliidae	<i>Stachyris erythroptera</i>	Analisa Satwa	2020	-	LC	-	-
130	Timaliidae	<i>Stachyris nigricollis</i>	Monitoring Areal Konservasi	2020	-	NT	-	-
131	Vangidae	<i>Philentoma pyrhopterum</i>	Monitoring Areal Konservasi	2020	-	LC	-	-
132	Accipitridae	<i>Haliastur indus</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	d	LC	-	-
133	Accipitridae	<i>Ictinaetus malayensis</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	d	NT	-	Endemik
134	Accipitridae	<i>Nisaetus nanus</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	d	LC	-	-
135	Accipitridae	<i>Spilornis cheela</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	d	LC	-	-
136	Aegithinidae	<i>Aegithina tiphia</i>	Analisa Satwa	2021	-	LC	-	-
137	Alcedinidae	<i>Alcedo meninting</i>	Analisa Satwa	2021	-	LC	-	-
138	Alcedinidae	<i>Ceyx rufidorsa</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	LC	-	-
139	Anatidae	<i>Anas gibberifrons</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	LC	-	-
140	Ardeidae	<i>Ixobrychus eurhythmus</i>	Analisa Satwa	2021	-	LC	-	-
141	Campephagidae	<i>Pericrocotus flammeus</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	LC	-	-
142	Campephagidae	<i>Pericrocotus igneus</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	LC	-	-

# PT. Hutan Ketapang Industri



Sampoerna Agro

No	Family	Nama Ilmiah	Sumber Data	Tahun	P.106	IUCN	CITES	Endemik
143	<i>Ciconiidae</i>	<i>Ciconia stormi</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	d	LC	-	-
144	<i>Columbidae</i>	<i>Chalcophaps indica</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	LC	-	-
145	<i>Columbidae</i>	<i>Treron fulvicollis</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	LC	-	-
146	<i>Columbidae</i>	<i>Treron olax</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	LC	-	-
147	<i>Cuculidae</i>	<i>Centropus bengalensis</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	LC	-	-
148	<i>Cuculidae</i>	<i>Phaenicophaeus curvirostris</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	LC	-	-
149	<i>Cuculidae</i>	<i>Phaenicophaeus diardi</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	NT	-	-
150	<i>Cuculidae</i>	<i>Rhamphococcyx curvirostris</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	LC	-	-
151	<i>Dicaeidae</i>	<i>Prionochilus thoracicus</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	LC	-	-
152	<i>Estrildidae</i>	<i>Lonchura fuscans</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	LC	II	-
153	<i>Estrildidae</i>	<i>Lonchura malacca</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	LC	-	-
154	<i>Falconidae</i>	<i>Microhierax fringillarius</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	d	LC	-	-
155	<i>Hemiprocidae</i>	<i>Hemiprocne longipennis</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	LC	II	-
156	<i>Motacillidae</i>	<i>Anthus novaeseelandiae</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	LC	-	-
157	<i>Nectariniidae</i>	<i>Aethopyga siparaja</i>	Analisa Satwa	2021	d	LC	-	-
158	<i>Nectariniidae</i>	<i>Anthreptes simplex</i>	Analisa Satwa	2021	-	LC	-	-
159	<i>Nectariniidae</i>	<i>Leptocoma sperata</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	LC	-	-
160	<i>Paridae</i>	<i>Parus major</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	LC	-	-
161	<i>Passeridae</i>	<i>Passer montanus</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	LC	-	-
162	<i>Phylloscopidae</i>	<i>Phylloscopus borealis</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	LC	-	-
163	<i>Picidae</i>	<i>Celeus brachyurus</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	LC	-	-
164	<i>Picidae</i>	<i>Chloropicoides rafflesii</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	LC	-	-
165	<i>Picidae</i>	<i>Chrysocolaptes validus</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	LC	-	-
166	<i>Pityriaseidae</i>	<i>Pityriasis gymnocephala</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	NT	-	-
167	<i>Pycnonotidae</i>	<i>Pycnonotus goiavier</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	LC	-	-
168	<i>Pycnonotidae</i>	<i>Pycnonotus simplex</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	LC	-	-
169	<i>Pycnonotidae</i>	<i>Setornis criniger</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	d	LC	-	-
170	<i>Pycnonotidae</i>	<i>Tricholestes criniger</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	LC	-	-
171	<i>Sittidae</i>	<i>Sitta frontalis</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	LC	II	-
172	<i>Strigidae</i>	<i>Ninox scutulata</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	LC	-	-
173	<i>Sylviidae</i>	<i>Dicaeum chrysorrheum</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	LC	-	-
174	<i>Sylviidae</i>	<i>Orthotomus atrogularis</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	LC	-	-
175	<i>Trogonidae</i>	<i>Harpactes diardii</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	d	LC	-	-
176	<i>Accipitridae</i>	<i>Nisaetus alboniger</i>	Analisa Satwa	2022	d	LC	-	-
177	<i>Corvidae</i>	<i>Corvus macrorhynchus</i>	Analisa Satwa	2022	-	LC	-	-
178	<i>Cuculidae</i>	<i>Phaenicophaeus chlorophaeus</i>	Analisa Satwa 2023	2023	-	LC	-	-
179	<i>Timaliidae</i>	<i>Stachyris maculata</i>	Analisa Satwa 2023	2023	-	NT	-	-
180	<i>Turdidae</i>	<i>Myophonus glaucinus</i>	Analisa Satwa 2023	2023	-	LC	-	-

Tabel 6. Data Inventarisasi Amfibi

No	Family	Nama Ilmiah	Sumber Data	Tahun	P.106	IUCN	CITES	Endemik
1	<i>Rhacophoridae</i>	<i>Rhacophorus sp.</i>	AMDAL	2013	-	LC	-	-
2	<i>Bufonidae</i>	<i>Ansonia spinulifer</i>	Report ESIA	2016	-	LC	-	-
3	<i>Bufonidae</i>	<i>Ingerophrynus biporcatus</i>	Report ESIA	2016	-	LC	-	-
4	<i>Dicroglossidae</i>	<i>Occidozyga laevis</i>	Report ESIA	2016	-	LC	-	-
5	<i>Dicroglossidae</i>	<i>Occidozyga sumatrana</i>	Report ESIA	2016	-	LC	-	-
6	<i>Megophryidae</i>	<i>Leptobranchium abbotti</i>	Report ESIA	2016	-	LC	-	-
7	<i>Microhylidae</i>	<i>Microhyla malang</i>	Report ESIA	2016	-	LC	-	-
8	<i>Rhacophoridae</i>	<i>Kurixalus appendiculatus</i>	Report ESIA	2016	-	LC	-	-
9	<i>Bufonidae</i>	<i>Ingerophrynus quadriporcatus</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
10	<i>Ranidae</i>	<i>Indosylvirana nicobariensis</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
11	<i>Rhacophoridae</i>	<i>Kurixalus chaseni</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	II	-
12	<i>Rhacophoridae</i>	<i>Leptomantis cyanopunctatus</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	II	-
13	<i>Bufonidae</i>	<i>Duttaphrynus melanostictus</i>	Analisa Satwa	2020	-	LC	-	-
14	<i>Bufonidae</i>	<i>Pseudobofo subasper</i>	Analisa Satwa	2020	-	LC	-	-
15	<i>Ranidae</i>	<i>Amnirana nicobariensis</i>	Analisa Satwa	2020	-	LC	-	-
16	<i>Ranidae</i>	<i>Pulchrana baramica</i>	Analisa Satwa	2020	-	LC	-	-
17	<i>Dicroglossidae</i>	<i>Occidozyga sp.</i>	Analisa Satwa	2021	-	NE	-	-
18	<i>Ranidae</i>	<i>Chalcorana megalonesa</i>	Analisa Satwa	2021	-	LC	-	-
19	<i>Ranidae</i>	<i>Chalcorana raniceps</i>	Analisa Satwa	2021	-	LC	-	-
20	<i>Ranidae</i>	<i>Fejervarya cancrivora</i>	Analisa Satwa	2021	-	LC	-	-
21	<i>Ranidae</i>	<i>Limnonectes kuhlii</i>	Analisa Satwa	2021	-	LC	-	-
22	<i>Ranidae</i>	<i>Limnonectes leporinus</i>	Analisa Satwa	2021	-	LC	-	-
23	<i>Ranidae</i>	<i>Limnonectes paramacrodon</i>	Analisa Satwa	2021	-	LC	-	-
24	<i>Rhacophoridae</i>	<i>Polypedates colletti</i>	Analisa Satwa	2021	-	LC	-	-
25	<i>Rhacophoridae</i>	<i>Polypedates macrotis</i>	Analisa Satwa	2021	-	LC	-	-
26	<i>Rhacophoridae</i>	<i>Polypedates leucomystax</i>	Analisa Satwa	2021	-	LC	-	-
27	<i>Rhacophoridae</i>	<i>Rhacophorus pardalis</i>	Analisa Satwa	2021	-	LC	-	-
28	<i>Bufonidae</i>	<i>Ingerophrynus parvus</i>	Analisa Satwa	2023	-	LC	-	-
29	<i>Microhylidae</i>	<i>Cophixalus bombiens</i>	Analisa Satwa	2023	-	LC	-	-
30	<i>Ranidae</i>	<i>Fejervarya limnocharis</i>	Analisa Satwa	2023	-	LC	-	-
31	<i>Ranidae</i>	<i>Hylarana chalconota</i>	Analisa Satwa	2023	-	LC	-	-
32	<i>Ranidae</i>	<i>Hylarana erythraea</i>	Analisa Satwa	2023	-	LC	-	-
33	<i>Ranidae</i>	<i>Hylarana nicobariensis</i>	Analisa Satwa	2023	-	LC	-	-



Tabel 7. Data Inventarisasi Reptil

No	Family	Nama Ilmiah	Sumber Data	Tahun	P.106	IUCN	CITES	Endemik
1	Colubridae	<i>Psammodynastes pictus</i>	AMDAL	2013	-	LC	II	-
2	Elapidae	<i>Bungarus fasciatus</i>	AMDAL	2013	-	LC	-	-
3	Geomydidae	<i>Notochelys platynota</i>	AMDAL	2013	-	VU	I	Endemik
4	Colubridae	<i>Ahaetulla fasciolata</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
5	Colubridae	<i>Boiga cynodon</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
6	Colubridae	<i>Coelognathus radiatus</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	II	-
7	Gekkonidae	<i>Cyrtodactylus sp</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	I	-
8	Gekkonidae	<i>Hemidactylus frenatus</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
9	Viperidae	<i>Calloselasma rhodostoma</i>	Langsung	2018	-	LC	I	Endemik
10	Acrochordidae	<i>Acrochordus javanicus</i>	Survey Fahutan Untan	2019	-	NE	-	-
11	Colubridae	<i>Ahaetulla prasina</i>	Survey Fahutan Untan	2019	-	NE	-	-
12	Colubridae	<i>Asthenodipsas laevis</i>	Langsung	2019	-	LC	-	-
13	Colubridae	<i>Dendrelaphis caudolineatus</i>	Survey Fahutan Untan	2019	-	LC	-	-
14	Colubridae	<i>Dendrelaphis pictus</i>	Survey Fahutan Untan	2019	-	NE	-	-
15	Colubridae	<i>Enhydris enhydris</i>	Survey Fahutan Untan	2019	-	NE	-	-
16	Gekkonidae	<i>Gekko gekko</i>	Survey Fahutan Untan	2019	-	NE	-	-
17	Lacertidae	<i>Takydromus sexlineatus</i>	Survey Fahutan Untan	2019	-	NE	-	-
18	Lanthanotidae	<i>Lanthanotus borneensis</i>	Survey Fahutan Untan	2019	-	NE	-	-
19	Natricinae	<i>Xenochrophis trianguligerus</i>	Survey Fahutan Untan	2019	-	NE	-	-
20	Scincidae	<i>Sphenomorphus sp.</i>	Survey Fahutan Untan	2019	-	NE	-	-
21	Varanidae	<i>Varanus salvator</i>	Survey Fahutan Untan	2019	-	LC	-	-
22	Viperidae	<i>Trimeresurus sp</i>	Survey Fahutan Untan	2019	-	NE	-	-
23	Colubridae	<i>Calamaria schlegelii</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	LC	I	-
24	Colubridae	<i>Coelognathus flavolineatus</i>	Survey Orangutan	2021	-	LC	I	Endemik
25	Crocodylidae	<i>Tomistoma schlegelii</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	d	VU	I	-
26	Geoemydidae	<i>Cuora amboinensis</i>	Analisa Satwa	2021	-	LC	-	-
27	Colubridae	<i>Lycodon subscintus</i>	Analisa Satwa	2023	-	LC	-	-
28	Pythonidae	<i>Python reticulatus</i>	Analisa Satwa	2023	-	LC	-	-
29	Scincidae	<i>Eutropis multifasciata</i>	Analisa Satwa	2023	-	LC	-	-

Tabel 8. Data Inventarisasi Ikan

No	Family	Nama Ilmiah	Sumber Data	Tahun	P.106	IUCN	CITES	Endemik
1	Cobitidae	<i>Lepidocephalichthys pristis</i>	AMDAL	2013	-	LC	-	-
2	Nandidae	<i>Nandus nebulosus</i>	AMDAL	2013	-	LC	-	-
3	Osphronemidae	<i>Luciocephalus aura</i>	AMDAL	2013	-	LC	-	-
4	Siluridae	<i>Kryptopterus sp.</i>	AMDAL	2013	-	LC	-	-

# PT. Hutan Ketapang Industri



Sampoerna Agro

No	Family	Nama Ilmiah	Sumber Data	Tahun	P.106	IUCN	CITES	Endemik
5	Zenarchopteridae	<i>Hemirhamphodon sp.</i>	AMDAL	2013	-	LC	-	-
6	Clariidae	<i>Clarias nieuwhofi</i>	Report ESIA	2016	-	LC	-	-
7	Cyprinidae	<i>Desmopuntius rhomboocellatus</i>	Report ESIA	2016	-	LC	-	-
8	Notopteridae	<i>Notopterus sp.</i>	Report ESIA	2016	-	-	-	-
9	Anabantidae	<i>Anabas testudineus</i>	HCV Assessment	2017	-	NT	-	-
10	Channidae	<i>Channa bankanensis</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
11	Cyprinidae	<i>Brevibora cheeya</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
12	Gobiidae	<i>Brachygobius sabanus</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
13	Osphronemidae	<i>Belontia hasselti</i>	HCV Assessment	2017	-	VU	-	-
14	Osphronemidae	<i>Betta edithae</i>	HCV Assessment	2017	-	VU	-	-
15	Tetraodontidae	<i>Carinotetraodon borneensis</i>	HCV Assessment	2017	-	LC	-	-
16	Tetraodontidae	<i>Carinotetraodon irrubescens</i>	HCV Assessment	2017	-	EN	-	-
17	Tetraodontidae	<i>Carinotetraodon lorteti</i>	HCV Assessment	2017	-	NT	-	-
18	Tetraodontidae	<i>Carinotetraodon sp.</i>	HCV Assessment	2017	-	NT	-	-
19	Cyprinidae	<i>Osteochilus spilurus</i>	ESIA Air Hltam	2018	-	EN	-	-
20	Notopteridae	<i>Notopterus chitala</i>	ESIA Air Hltam	2018	-	LC	-	Endemik
21	Osphronemidae	<i>Trichogaster leeri</i>	ESIA Air Hltam	2018	-	LC	-	-
22	Osteoglossidae	<i>Scleropages sp.</i>	ESIA Air Hltam	2018	-	-	-	-
23	Siluridae	<i>Ompok sp.</i>	ESIA Air Hltam	2018	-	-	-	-
24	Channidae	<i>Channa striata</i>	Survey Yayasan Palung	2019	-	VU	-	-
25	Channidae	<i>Channa micropeltes</i>	Analisa Satwa	2020	-	LC	-	-
26	Clariidae	<i>Clarias leiacanthus</i>	Analisa Satwa	2020	-	LC	-	Endemik
27	Cyprinidae	<i>Desmopuntius gemellus</i>	Analisa Satwa	2020	-	LC	-	-
28	Cyprinidae	<i>Osteochilus vittatus</i>	Analisa Satwa	2020	-	LC	-	-
29	Cyprinidae	<i>Rasbora bankanensis</i>	Analisa Satwa	2020	-	LC	-	-
30	Cyprinidae	<i>Rasbora einthovenii</i>	Analisa Satwa	2020	-	NE	-	-
31	Cyprinidae	<i>Rasbora kalochroma</i>	Analisa Satwa	2020	-	NE	-	-
32	Cyprinidae	<i>Rasbora sp.</i>	Analisa Satwa	2020	-	-	-	-
33	Mastacembelidae	<i>Macrogathus aculeatus</i>	Analisa Satwa	2020	-	LC	-	-
34	Nandidae	<i>Pristolepis grooti</i>	Analisa Satwa	2020	-	NE	-	-
35	Syngnathidae	<i>Hippichthys sp.</i>	Analisa Satwa	2020	-	LC	-	-
36	Bagridae	<i>Hemibagrus hoevenii</i>	Analisa Satwa	2021	-	LC	-	-
37	Channidae	<i>Channa lucius</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	VU	-	-
38	Channidae	<i>Channa pleurophthalma</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	NT	-	-
39	Clariidae	<i>Clarias sp.</i>	Analisa Satwa	2021	-	LC	-	-
40	Cyprinidae	<i>Epalzeorhynchus kalopterus</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	LC	-	-
41	Cyprinidae	<i>Osteochilus waandersii</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	LC	-	-
42	Cyprinidae	<i>Rasbora cephalotaenia</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	LC	-	-

No	Family	Nama Ilmiah	Sumber Data	Tahun	P.106	IUCN	CITES	Endemik
43	Cyprinidae	<i>Rasbora trilineata</i>	Analisa Satwa	2021	-	LC	-	-
44	Cyprinidae	<i>Striuntius lineatus</i>	Analisa Satwa	2021	-	NE	-	-
45	Cyprinidae	<i>Tor tambra</i>	Analisa Satwa	2021	-	LC	-	-
46	Cyprinidae	<i>Trigonopoma gracile</i>	Analisa Satwa	2021	-	LC	-	-
47	Cyprinidae	<i>Trigonopoma pauciperforatum</i>	Analisa Satwa	2021	-	LC	-	-
48	Gobiidae	<i>Brachygobius sp.</i>	Monitoring Areal Konservasi	2021	-	LC	-	-

Tabel 9. Data Inventarisasi Kupu-Kupu

No	Family	Nama Ilmiah	Sumber Data	Tahun	P.106	IUCN	CITES	Endemik
1	Lycaenidae	<i>Jamides pura</i>	Penelitian UNTAN	2020	-	NT	-	-
2	Nymphalidae	<i>Acraea violae</i>	Penelitian UNTAN	2020	-	LC	-	-
3	Nymphalidae	<i>Euploea mulciber</i>	Penelitian UNTAN	2020	-	LC	-	-
4	Nymphalidae	<i>Melanitis leda</i>	Penelitian UNTAN	2020	-	LC	-	-
5	Nymphalidae	<i>Mycalesis perseus</i>	Penelitian UNTAN	2020	-	LC	-	-
6	Nymphalidae	<i>Mycalesis sirius</i>	Penelitian UNTAN	2020	-	LC	-	-
7	Nymphalidae	<i>Neptis hylas</i>	Penelitian UNTAN	2020	-	LC	-	-
8	Nymphalidae	<i>Phaedyma columella</i>	Penelitian UNTAN	2020	-	LC	-	-
9	Papilionidae	<i>Graphium agamemnon</i>	Penelitian UNTAN	2020	-	LC	-	-
10	Papilionidae	<i>Graphium sarpedon</i>	Penelitian UNTAN	2020	-	LC	-	-
11	Papilionidae	<i>Papilio polytes</i>	Penelitian UNTAN	2020	-	LC	-	-
12	Pieridae	<i>Eurema blanda</i>	Penelitian UNTAN	2020	-	LC	-	-
13	Pieridae	<i>Eurema sari</i>	Penelitian UNTAN	2020	-	LC	-	-
14	Pieridae	<i>Leptosia nina</i>	Penelitian UNTAN	2020	-	LC	-	-

KBS, 20 Agustus 2024

Disusun oleh,



**Andre Ronaldo**  
Asisten Environment

Diperiksa oleh,



**Muhammad Eric Ernandes**  
Askep EHS

Diketahui oleh,



**James Simatupang**  
SM Planning & Sustainability