

DAFTAR PUSTAKA

- Abu, A., Kurniati, dan A, Hading. 2016. Pewarnaan Tumbuhan Alami Kain Sutera Dengan Menggunakan Fiksator Tawas, Tunjung dan Kapur Tohor. *Jurnal Scientific Pinisi*, 2 (2), 86-91.
- Ahmad, A. dan Hamzah, A. 2016. Database Karst Sulawesi Selatan. Badan Lingkungan Hidup Daerah, Provinsi Sulawesi Selatan.
- Atika, V., Farida, dan T. Pujilestari. 2016. Kualitas Pewarnaan Ekstrak Gambir pada Batik Sutera. *Dinamika Kerajinan dan Batik*, 33 (1), 25-32.
- Azizah, H. P. dan B. Utami. 2016. Pemanfaatan Zat Warna Hijau dari Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) sebagai Pewarna Alami Tekstil. *Seminar Nasional Kimia UNY*, Fakultas PMIPA, Universitas Negeri Yogyakarta..
- Balai Pelestarian Cagar Budaya Kalimantan Timur. 2016. *Kawasan Karst Sangkulirang Mangkalihat*. Sangkulirang Mangkalihat Karst Natural & Cultural Heritage, Preparing World Heritage Nominations. Kalimantan Timur.
- Bappenas. 2003. Indonesia Biodiversity and Action Plan 2003-2020. URL: <http://www.bappenas.go.id/node/82/406-strategi-dan-rencana-aksi-keanekaragaman-hayati-indonesia--indonesian-biodiversity-strategy-and-action-plan---ibsap-english-version/>. Di akses tanggal 17 Juli 2021.
- Eskak, E. dan I. R. Salma. 2020. Kajian Pemanfaatan Limbah Perkebunan Untuk Substitusi Bahan Pewarna Alami Batik. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 15(2), 27-37.
- Fatinaware, A., A. Fausi., dan S. Hadi. 2019. Kebijakan Pengelolaan Ruang dan Keberlanjutan Kawasan Karst Maros Pangkep Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Ekonomi Pertanian, Sumberdaya dan Lingkungan*, 2(1), 26-37.
- Fazruza, M., Mukhlis, dan Novita. 2018. Eksplorasi Daun Jati Sebagai Zat Pewarna Alami Pada Kain Katun Sebagai Produk Pashmina Dengan Teknik Ecoprint. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Kesejahteraan Keluarga*, 3(3), 1-16.
- Flint, I. 2008. *Eco Colour: Botanical Dyes for Beautiful Textiles*. Murdoch Books, Australia.
- Furqoni, A. L., D. Almatuty., dan S. A. Almira. 2020. Analisis Hukum Terhadap Kebijakan Izin Pertambangan di Bentang Alam Karst Sangkulirang-Mangkalihat. *Jurnal Lex Suprema*, 2(2), 420-433.

- Haryono, E. M. Widyastuti., C. Rahmadi., P. Setiawan., P. Matius., M. I. Novian., A. Cahyadi., R. Aryasari., G. Zulqisthi., M. H. Damar., A. A. Hakim., M. A. Labib. 2016. *Pedoman Praktis Survei Terintegrasi Kawasan Karst*. Badan Penerbit Fakultas Gografi (BPGF) Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Haryono, M. Faizal, C. Liamita, A. Rostika. 2018. Pengolahan Limbah Zat Warna Tekstil Terdispersi dengan Metode Elektroflotasi. *EduChemia (Jurnal Kimia dan Pendidikan)*, 3 (1), 94-105.
- Hidayat, P. 2015. Serangga dalam Kehidupan Manusia: Teman Sekaligus Lawan. *Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Entomologi Malang, 1-2 Oktober 2015*. Perhimpunan Entomologi Indonesia (PEI), Malang.
- Hamidi, A., K. S. Y. T. Kalima., A. Randi. 2019. *Strategi Konservasi 12 Spesies Pohon Prioritas Nasional 2019-2029*. LIPI Press, Jakarta.
- Husna. 2015. Penerapan Teknik Ecoprint pada Busana dengan Mengadaptasi Tema Biohemian. *E-proceeding of Art Design*, 6(2), 2-4.
- Inanna. 2018. Kearifan Lokal Pada Industri Kerajinan Kain Sutera Tenun Sutera Di Kabupaten Wajo. *Prosiding Pluralisme Ekonomi dan Pendidikan*, 1(2), 263-277.
- Kartikasari, E. dan Y. T. Susanti. 2016. Pengaruh Fiksator pada Ekstrak Daun Mangga Dalam Pewarnaan Tekstil Batik Ditinjau dari Ketahanan Luntur Warna Terhadap Keringat. *Jurnal Sciencetech*, 2(1), 136-143.
- Kwartiningsih, E., D. A. Setyawardhani., A. Wiyatno., A. Triyono. 2009. Zat Warna Alami Tekstil Dari Kulit Buah Manggis. *Ekuilibrium*, 8(1), 41-47.
- Lemmens, H. M. J. dan W. N. Soetjipto. 1999. Tumbuhan Penghasil Pewarna dan Tanin. Balai Pustaka, Jakarta.
- Leps. J. 2005. Diversity and Ecosystem Function. Blackwell Publishing, Australia.
- Maharani, A. 2018. Motif dan Pewarnaan Tekstil di Home Industry Kain Art Fabric “Ecoprint Natural Dye”. *Skripsi*. Fakultas Bahasa dan Seni. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Marwiyadi. 2012. Ekologi Vegetasi dan Etnobotani Kawasan Karst Gunung Cibodas, Ciampela, Bogor. *Skripsi tidak diterbitkan*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nuraeni, S., D.F. Wahab., N. Latif., N. Armidha. 2020. Eksplorasi Pewarna Dan Motif Alami Pada Kain Sutera Dari Vegetasi Hutan. *Perennial*, 16(2), 52-58.
- Pamungkas, N. dan S. Suryaningrum. 2020. *Pengelolaan Kain Dengan Teknik Ecoprint di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Nugra Media, Jawa Tengah.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.20/MENLHK/SETJEN/KUM.1/6/2018 Tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa yang Dilindungi.

Radiansyah, A. D., A. Susmianto., W. Siswanto., S. Tjitrosoedirdjo., D. J. Djohor., T. Setyawati., B. Sugianti., I. Ervandiari., S. Harmono., Fauziah, R. Alaydrus., A. P. Arta, dan N. Gunadharma. 2015. *Strategi Nasional dan Arahan Rencana Aksi Pengelolaan Jenis Asing Invasif di Indonesia*. Deputi Bidang Pengendalian Kerusakan Lingkungan dan Perubahan Iklim Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia, Jakarta.

Rosyida, A. dan Subiyati. 2018. Pemanfaatan Limbah Serutan Kayu Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) Untuk Pewarnaan Kain Sutera. *Dinamika Kerajinan dan Batik*, 35(2), 111-118.

Saini, S. dan P. Satsangi. 2014. Sesbania Aculeata: A Plant for Colouring Cotton and Silk Fabric. *International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering*. 4(10), 141-145.

Salsabila, B. dan M. S. Ramadhan. 2018. Eksplorasi Teknik Ecoprint dengan Menggunakan Kain Linen Untuk Produk Fashion. *e-Proceeding of Art & Design*, 5(3), 2277-2292.

Sari, R.P., M. Arsyad., dan V. A. Tiwow. 2019. Analisis Mineral Pembentukan Facies Gua Salukang Kallang Kawasan Karst Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung Maros. *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika (JSPF)*, 15(3), 78-85.

Siregar, A. H. 2016. Pembuatan Zat Warna Alam Dari Tumbuhan Berasal Dari Daun. *Bina Teknika*, 12(1), 103-110.

Suhendar, A. S., E. Yani, dan P. Widodo. 2018. Analisis Vegetasi Kawasan Karst Gombong Selatan Kebumen Jawa Tengah. *Scripta Biologica*, 5(1), 37-40.

Sulistiyani, R. 2015. Pengaruh Proses Mordanting dan Jenis Mordan Terhadap Terhadap Kualitas Kain Celup Ikat yang Diwarnai dengan Zat Warna Alam Jantung Pisang. *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang, Semarang.

Suliyanthini, D. 2016. *Ilmu Tekstil*. PT RajaGrafindo Persada, Jakarta.

Sunarya, I. K. 2014. Zat Warna Alam Alternatif Warna Batik yang Menarik. *Skripsi*. FBS Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.

Syachrir, M., S. Subaedah. dan A. K. Parawansa. 2018. Analisis Komposisi Jenis dan Potensi Simpanan Karbon pada Ekosistem Karst di Resort Tondong Tallasa Nasional Bantimurung Bulusaraung. *Jurnal Agrotek*, 2 (2), 48-60.

- Tambunan, R. N. 2016. Kontribusi Internasional Union For Conservation of Nature and Natural Resources (IUCN) Terhadap Badan Konservasi Sumber Daya Alam (BKSDA) Medan Dalam Perlindungan Hukum Keanekaragaman Hayati Indonesia. *Skripsi*. Fakultas Hukum, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Tresnarupi, A. N. dan A. Hendrawan. 2019. Penerapan Teknik Ecoprint pada Busana dengan Mengadaptasi Tema Bohemian. *e-Proceeding of Art & Design*, 6(2), 1954-1960.
- Vermeulen, J. dan T. Whitten. 1999. Biodiversity and Cultural Property in the Management of Limestone Resources. The World Bank, Washonton DC.
- Yendri, O. 2019. Tinjauan Hukum Menurut CITES (*Convention On International Trade In Endangered Species*) Tahun 1973 Tentang Perlindungan Satwa Liar Jenis Badak Sumatera (*Dicerorhinus sumatrensis*). *Skripsi*. Fakultas Hukum. Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Yunianti, A. D., S. Nuraeni., A. C. Malina, dan Suhasman. 2020. Sentra Pengembangan Sutera, Desa Pising, Kabupaten Soppeng. *Jurnal Dinamika Pengabdian*, 5(2), 152-161.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Tally sheet pengamatan pada lokasi Karts (I) Rammang-Rammang Maros, (II) Dewi Lamsang Pangkep, (III) Leang Kado' Maros, (IV) Sangkulirang-Mangkalihat Kutai Timur.

Kode	Nama Umum	Nama Ilmiah	Famili	Bagian	Kode Lokasi
1	Sunset	<i>Hygrophila auriculata</i>	Acanthaceae	Daun	I
2	Urang aring	<i>Eclipta prostrata</i>	Asteraceae	Daun	I
4	Paku laut	<i>Acrostichum aureum</i> L.	Pteridaceae	Daun	I
5	Galing-galing	<i>Cayratia trifolia</i> L.	Vitaceae	Daun	I
7	Pakis	<i>Pteris longifolia</i> L.	Pteridaceae	Daun	I
8	Kremah	<i>Alternanthera sessilis</i> L.	Amaranthaceae	Daun	I
9	Mengkudu	<i>Morinda citrifolia</i> L.	Rubiaceae	Daun	I
10	Tirai	<i>Cissus verticillata</i> L.	Vitaceae	Daun	I
11	Semak	<i>Leea guineensis</i> G.Don	Vitaceae	Daun	I
11	Semak	<i>Leea guineensis</i> G.Don	Vitaceae	Bunga	I
12	Maman ungu	<i>Cleome rutidosperma</i> Dc.	Cleomaceae	Daun	I
13	Akar tikus	<i>Rauvolfia caffra</i> S.	Apocynaceae	Daun	I
14	Lamuran	<i>Sapindus saponaria</i> L.	Sapindaceae	Daun	I
15	Angelica liar	<i>Angelica sylvestris</i>	Apiaceae	Daun	I
16	Argyreia	<i>Argyreia nervosa</i> (Burm.f.) Bojer	Convolvulaceae	Daun	I
17	Kayu pedang atau lanang	<i>Oroxylum indicum</i> L.	Bignoniaceae	Daun	I
17	Kayu pedang atau lanang	<i>Oroxylum indicum</i> L.	Bignoniaceae	Tangkai	I
18	Pulutan	<i>Urena lobata</i> L.	Malvaceae	Daun	I
19	Tanaman penutup tanah	<i>Muehlenbeckia complexa</i> A.C	Polygonaceae	Daun	I
20	Jeruk atau limau	<i>Citrus</i> sp.	Rutaceae	Daun	I
21	Ficus	<i>Ficus callosa</i> W.	Moraceae	Daun	I
22	Inga	<i>Inga sarmentosa</i> D.	Fabaceae	Daun	I
23	Longkida	<i>Nauclea orientalis</i> L.	Rubiaceae	Daun	I

Kode	Nama Umum	Nama Ilmiah	Famili	Bagian	Kode Lokasi
24	Mentimun bur	<i>Sicyos angulatus</i> L.	Cucurbitaceae	Daun	I
25	Pedada	<i>Sonneratia alba</i> J. Smith.	Sonneratiaceae	Daun	I
26	Jeruju	<i>Acanthus ebracteatus</i> V.	Acanthaceae	Daun	I
27	Bunga Terompet	<i>Podranaea ricasoliana</i> T.	Bignoniaceae	Daun	I
28	Senggugu	<i>Volkameria inermis</i> L.	Lamiaceae	Daun	I
30	Paku Laut	<i>Acrostichum</i> sp.	Pteridaceae	Daun	I
31	Putut	<i>Bruguiera gymnorhiza</i> L.	Rhizophoraceae	Daun	I
32	Dadap	<i>Erythrina variegata</i> V.	Fabaceae	Daun	I
33	Ceri	<i>Prunus avium</i> L.	Rosaceae	Daun	I
34	Prunella	<i>Prunella vulgaris</i> V.	Lamiaceae	Daun	I
35	Akar ara tanah	<i>Aganosma marginata</i>	Apocynaceae	Daun	I
36	Tanaman paku	<i>Lygodium venustum</i> Sw.	Lygodiaceae	Daun	I
37	Biji Chia	<i>Salvia hispanica</i> L.	Lamiaceae	Daun	I
38	Jarak besar	<i>Ricinus communis</i>	Euphorbiaceae	Daun	I
39	Dedalu	<i>Salix caprea</i> L.	Salicaceae	Daun	I
40	Ficus	<i>Ficus thonningii</i> Blüme	Moraceae	Daun	I
41	Ficus	<i>Ficus tinctoria</i>	Moraceae	Daun	I
42	Mahang	<i>Macaranga</i> sp.	Euphorbiaceae	Daun	I
43	Tilia	<i>Tilia platyphyllos</i>	Malvaceae	Daun	I
44	Katuk	<i>Sauvagesia androgynus</i> L.	Phyllanthaceae	Daun	I
45	Lapachillo	<i>Poecilanthe parviflora</i> B.	Fabaceae	Daun	I
46	Doraxilon	<i>Doratoxylon apetalum</i> (Poir.) Radlk	Sapindaceae	Daun	I
47	Barleria	<i>Barleria</i> sp.	Acanthaceae	Daun	I
48	Solamun	<i>Solanum hirtum</i> V.	Solanaceae	Daun	I
49	Ficus	<i>Ficus</i> sp.	Moraceae	Daun	I
50	Tanaman merambat	<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) M.	Cucurbitaceae	Daun	I
51	Ficus	<i>Ficus tinctoria</i>	Moraceae	Daun	I
52	Paku laut atau pakis	<i>Acrostichum</i> sp.	Pteridaeaceae	Daun	I

Kode	Nama Umum	Nama Ilmiah	Famili	Bagian	Kode Lokasi
53	Ande-ande	<i>Antidesma ghaesembilla</i> G.	Phyllanthaceae	Daun	I
54	Jarongan	<i>Achyranthes aspera</i>	Amaranthaceae	Daun	I
55	Pohon buah kenari	<i>Juglans nigra</i> L.	Junglandaceae	Daun	I
56	Bakau	<i>Rhizophora mucronata</i> L.	Rhizophoraceae	Daun	I
57	Samolus	<i>Samolus floribundus</i> Kunth.	Primulaceae	Daun	I
58	Beluntas	<i>Pluchea odorata</i>	Asteraceae	Daun	I
59	Ficus	<i>Ficus benjamina</i> L.	Moraceae	Daun	I
60	Paliasa	<i>Sterculia tragacantha</i> L.	Malvaceae	Daun	II
61	Tembelekan	<i>Lantana camara</i> L.	Verbenaceae	Daun	II
62	Bumeria	<i>Boehmeria cylindrica</i> L	Urticaceae	Daun	II
64	Planchonella	<i>Planchonella rufocostata</i> Munzinger & Swenson	Sapotaceae	Daun	II
65	Jaranan atau kakas	<i>Hiptage benghalensis</i> (L.) Kurz	Malpighiaceae	Daun	II
66	Galing-galing	<i>Cayratia</i> sp.	Vitaceae	Daun	II
67	Prunus	<i>Prunus</i> sp.	Rosaceae	Daun	II
68	Buah nona	<i>Annona reticulata</i> L.	Annonaceae	Daun	II
69	Daun kaki kuda	<i>Guarea guidonia</i>	Meliaceae	Daun	II
70	Pohon asoka	<i>Saraca indica</i> L.	Leguminosae	Daun	II
71	Inga	<i>Inga alba</i> (Sw.) W.	Fabaceae	Daun	II
72	Pulutan	<i>Urena</i> sp.	Malvaceae	Daun	II
73	Ipomea	<i>Ipomea</i> sp.	Convolvulaceae	Daun	II
74	Betula	<i>Betula pubescens</i>	Betulaceae	Daun	II
75	Tilia atau pohon bodhi	<i>Tilia</i> sp.	Malvaceae	Daun	II
76	Gatak	<i>Flemingia strobelifera</i> (L.) W.T.Aiton	Leguminosae	Daun	II
0,7	Pandan karst	<i>Dracaena multiflora</i> Warb. Ex Sarasin	Dracaenaceae	Daun	II
1	Rumput	<i>Impatiens parviflora</i> Dc.	Balsaminaceae	Daun	III
2	Bridelia	<i>Bridelia micrantha</i> (Hochst.) Baill	Phyllanthaceae	Daun	III
4	Inga	<i>Inga</i> sp.	Leguminosae	Daun	III
5	Kupea	<i>Cuphea strigulosa</i> Künth	Lythraceae	Daun	III

Kode	Nama Umum	Nama Ilmiah	Famili	Bagian	Kode Lokasi
6	Lamtoro	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit.	Fabaceae	Daun	III
7	Semak	<i>Leea</i> sp.	Vitaceae	Daun	III
8	Rami	<i>Boehmeria</i> sp.	Urticaceae	Daun	III
9	Ki pahit atau ki brahma	<i>Picrasma javanica</i> Blume	Simaroubaceae	Daun	III
10	Tovomita	<i>Tovomita brasiliensis</i>	Clusiaceae	Daun	III
11	Daun karuk	<i>Piper sarmentosum</i> Roxb.	Piperaceae	Daun	III
12	Rofu	<i>Elatostema</i> sp.	Urticaceae	Daun	III
13	Akapu	<i>Vouacapoua americana</i> Aubl.	Leguminosae	Daun	III
14	Smilax	<i>Smilax siphilitica</i> Humb & Bonpl.	Smilacaceae	Daun	III
16	Sarai	<i>Caryota mitis</i> Lour	Arecaceae	Daun	III
17	Benalu batu	<i>Boehmeria cylindrica</i> (L.) sw.	Urticaceae	Daun	III
18	Artocarpus	<i>Artocarpus</i> sp.	Moraceae	Daun	III
20	Paku kijang	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt	Thelypteridaceae	Daun	III
21	Paku ata	<i>Lygodium circinatum</i> (Burm.f.) Sw	Schizaeaceae	Daun	III
22	Sirih	<i>Piper</i> sp.	Piperaceae	Daun	III
23	Privet	<i>Ligustrum sinensis</i> Lour.	Oleaceae	Daun	III
24	Kerukup	<i>Flacourtie jangomas</i> (Lour.) Raeusch.	Salicaceae	Daun	III
25	Kemukus semu	<i>Piper caninum</i> Blume	Piperaceae	Tangkai	III
27	Katalpa	<i>Catalpa bignonioides</i> Walter	Bignoniaceae	Daun	III
28	Rumput penutup tanah	<i>Circaeа lutetiana</i> L.	Onagraceae	Daun	III
29	Paliasa atau katimaha	<i>Kleinholia hospita</i> L.	Malvaceae	Daun	III
30	Semak	<i>Leea indica</i> (Burm.f.) Merr	Vitaceae	Daun	III
31	Suweg	<i>Amorphophallus paeonifolius</i> (Dennst) Nicolson	Araceae	Daun	III
32	Glisidendron	<i>Glycydendron amesonium</i> Ducke	Euphorbiaceae	Daun	III
33	Jarak pagar	<i>Jatropha curcas</i> L.	Euphorbiaceae	Daun	III
34	Pancing tawar	<i>Costus speciosus</i> (J.Koenig) Sm.	Costaceae	Daun	III
35	Jati putih	<i>Gmelina arborea</i> Roxb.	Verbenaceae	Daun	III

Kode	Nama Umum	Nama Ilmiah	Famili	Bagian	Kode Lokasi
36	Sirih	<i>Piper macropiper</i> Pennant	Piperaceae	Daun	III
38	Nampu	<i>Homalomena occulta</i> (Lour.) Schott	Araceae	Daun	III
39	Pilea	<i>Pilea cadierei</i> Gagnep & Guillaumin	Urticaceae	Daun	III
40	Solanum	<i>Solanum</i> sp.	Solanaceae	Daun	III
42	Rumput	<i>Persicaria maculosa</i> Gray	Polynaceae	Daun	III
43	Begonia	<i>Begonia sparreana</i>	Begoniaceae	Daun	III
44	Rumput	<i>Lithospermum officinale</i> L.	Boraginaceae	Daun	III
45	Junglas	<i>Juglasus regia</i> L.	Junglandaceae	Daun	III
46	Tumbuhan merambat	<i>Muehlenbeckia</i> sp.	Polynaceae	Daun	III
47	Pokok renek besar	<i>Dichapetalum geloniooides</i> (Roxb.) Engl.	Dichapetalacea e	Daun	III
48	Begonia	<i>Begonia comestibitis</i> D.C. Thomas & Ardi	Begoniaceae	Daun	III
49	Mostera	<i>Monstera pittieri</i> Engl.	Polynaceae	Daun	III
50	Hoya	<i>Hoya</i> sp.	Apocynaceae	Daun	III
51	Nilam	<i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth.	Lamiaceae	Daun	III
52	Rumput kaca	<i>Parietaria officinalis</i> L.	Urticaceae	Daun	III
54	Begonia	<i>Begonia cucullata</i> Willd	Begoniaceae	Daun	III
55	Glodokan	<i>Polyalthia longifolia</i> (Soon.) thwaites	Annonaceae	Daun	III
56	Landep	<i>Barleria cristata</i> L.	Acanthaceae	Daun	III
57	Paku pedang	<i>Nephrolepis cordifolia</i>	Lamariopsidacea e	Daun	III
58	Bunga ungu	<i>Moricandia moricandioides</i> (Boss)	Brassicaceae	Daun	III
59	Tanaman kepuh	<i>Sterculia foetida</i>	Malvaceae	Daun	III
60	Kecruton	<i>Spathodea campanulata</i>	Bignoniaceae	Daun	III
61	Kacang gude	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp.	Leguminosceae	Daun	III
1	Ortosia	<i>Orthosia virgata</i> (Poir.) E. Fourn	Apocynaceae	Daun	IV
2	Ipuh	<i>Antiaris toxicaria</i> Lesch.	Moraceae	Daun	IV
3	Tumbuhan paku	<i>Anemia phyllitidis</i> (L.) Sw.	Anemiaceae	Daun	IV
4	Pawpaw	<i>Asimina triloba</i> (L.) Dünal	Annonaceae	Daun	IV

Kode	Nama Umum	Nama Ilmiah	Famili	Bagian	Kode Lokasi
5	Pohon tanduk	<i>Dryobalanops lanceolata</i>	Dipterocarpaceae	Daun	IV
6	Semak	<i>Leea</i> sp.	Vitaceae	Daun	IV
7	Cengal	<i>Upuna borneensis</i>	Dipterocarpaceae	Daun	IV
8	Dolar rambat	<i>Ficus pumila</i>	Moraceae	Daun	IV
9	Kayu bawang	<i>Scorodocarpus borneensis</i>	Strombosiaceae	Daun	IV
10	Corylus	<i>Corylus maxima</i> Mill.	Betulaceae	Daun	IV
13	Bunga abadi	<i>Saxifraga mertensiana</i> Bong	Saxifragaceae	Daun	IV
14	Lengkuas merah	<i>Alpinia purpurata</i> (Vieill.)	Zingiberaceae	Daun	IV
16	Ficus	<i>Ficus pantoniana</i>	Moraceae	Daun	IV
17	Polyaltia	<i>Polyalthia cinnamomea</i> Hook.f	Annonaceae	Daun	IV
18	Temmu	<i>Aframomum danielli</i> (Hook.f.) K.Schum.	Zingiberaceae	Daun	IV
19	Tumbuhan paku	<i>Phymatosorus</i> sp.	Polypodiaceae	Daun	IV
20	Prunus	<i>Prunus virginiana</i> L.	Rosaceae	Daun	IV
21	Mahang	<i>Macaranga vedeliana</i> (Baill.) Mull.Arg	Euphorbiaceae	Daun besar	IV
21	Mahang	<i>Macaranga vedeliana</i> (Baill.) Mull.Arg	Euphorbiaceae	Pucuk	IV
22	-	<i>Chrysophyllum argenteum</i> Jacq.	Sapotaceae	Daun	IV
23	Begonia	<i>Begonia maculata</i> Raddi	Begoniaceae	Daun	IV
24	Kayu pasang	<i>Lithocarpus</i> sp.	Fagaceae	Daun	IV
26	Begonia	<i>Begonia</i> sp.	Begoniaceae	Daun	IV
27	Mabea	<i>Mabea occidentalis</i> Benth.	Euphorbiaceae	Daun	IV
28		<i>Peperomia urocarpa</i> Fisch & C.A. Mey	Piperaceae	Daun	IV
29	Begonia	<i>Begonia glabra</i> Aubl.	Begoniaceae	Daun	IV
30	Garcinia	<i>Garcinia madruno</i> (Kunth.) Hammel	Clusiaceae	Daun	IV
32	Keci beling	<i>Hemigraphis alternata</i> (Burm.f.) T. A	Acanthaceae	Daun	IV
33	Mahang	<i>Macaranga peltata</i>	Euphorbiaceae	Daun	IV
34	Kayu angin	<i>Darycarpus imbricatus</i>	Podocarpaceae	Daun	IV
35	-	<i>Quararibea parvifolia</i> Standl.	Malvaceae	Daun	IV
36	Planchonella	<i>Planchonella laetevirens</i> (Baill.) Pierre	Sapotaceae	Daun	IV

Kode	Nama Umum	Nama Ilmiah	Famili	Bagian	Kode Lokasi
37	Bangkirai tanduk	<i>Hopea dyeri</i>	Dipterocarpaceae	Daun	IV
38	Pakis	<i>Diplazium proliferum</i> (Lam.) Thouars	Athyriaceae	Daun	IV
39	Garut	<i>Maranta arundinacea</i> L.	Marantaceae	Daun	IV
40	Mahang	<i>Macaranga</i> sp.	Euphorbiaceae	Daun	IV
41	Ludwiigia	<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott	Onagraceae	Daun	IV
43	Shorea	<i>Shorea</i> sp.	Dipterocarpaceae	Daun	IV
44	-	<i>Pouteria caimito</i> Radlk	Sapotaceae	Daun	IV
45	Keladi tikus	<i>Typhonium flagelliforme</i> (Lodd) Bl.	Araceae	Daun	IV
46	Sirih hutan	<i>Piper perbrecaule</i> Yunck	Piperaceae	Daun	IV
47	Senna	<i>Senna didymobotrya</i> (Frisian.) H.S	Leguminosae	Daun	IV
48	Ipil	<i>Intsia bijuga</i>	Fagaceae	Daun	IV
49	Mahoni	<i>Swietenia mahagoni</i> L.	Maliaceae	Daun	IV
50	Costus	<i>Costus spiralis</i> (Jacq.) Roscoe	Costaceae	Daun	IV
51	Malasiro	<i>Gomphandra</i> sp.	Icacinaceae	Daun	IV
52A	Daun pacing	<i>Costus comosus</i> (Jacq.) Roscoe	Costaceae	Daun	IV
52A	Daun pacing	<i>Costus comosus</i> (Jacq.) Roscoe	Costaceae	Bunga/buah	IV
53	Ocotea	<i>Ocotea leucoxylon</i> (Sea.) Lanes	Lauraceae	Daun	IV
54	Sawang puteh	<i>Shorea parvifolia</i>	Annonaceae	Daun	IV
55	Pohon Ulin	<i>Eusideroxylon zwageri</i> T. et B.	Lauraceae	Daun	IV
56	Gadog atau Singkam	<i>Bischofia javanica</i> Blume	Phyllanthaceae	Daun	IV
57	Dichapetalum	<i>Dichapetalum axillare</i> Woodson	Dichapetalaceae	Daun	IV
58	Gandarusa hijau	<i>Justicia gendarussa</i> Burm.f.	Acanthaceae	Daun	IV
59	Ocotea	<i>Ocotea insularis</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	Daun	IV
60	Langgai	<i>Shorea amplexicaulis</i>	Dipterocarpaceae	Daun	IV
61	Mahang	<i>Macaranga trichocarpa</i> (Reichb.f & Inch)	Euphorbiaceae	Daun	IV
62	Sirih hutan	<i>Piper</i> sp.	Piperaceae	Daun	IV
63	-	<i>Perebea hispidula</i> Standl.	Moraceae	Daun	IV
64	Tumbuhan paku	<i>Polypodium virginianum</i> L.	Polypodiaceae	Daun	IV

Kode	Nama Umum	Nama Ilmiah	Famili	Bagian	Kode Lokasi
65	Begonia	<i>Begonia hirtella</i> Link	Begoniaceae	Daun	IV
66	Pilodendron	<i>Philodendron alliodorum</i> Croat & Grayum	Araceae	Daun	IV
67	Rane	<i>Selaginella eurynota</i> A. Braun	Selaginellaceae	Daun	IV
68	Pilea	<i>Pilea ecboliophylla</i> Donn. Sm	Urticaceae	Daun	IV
69	Sorose	<i>Sorocea pubivena</i> Hemsl.	Moraceae	Daun	IV
70	Hiria	<i>Hiraea smilacina</i> Standl.	Malpighiaceae	Daun	IV
71	Bocoa	<i>Bocoa prouacensis</i> Aubl.	Leguminosae	Daun	IV
72	Eurochinus	<i>Euroschinus rubromarginatus</i> Baker f.	Anacardiaceae	Daun	IV
72	Eurochinus	<i>Euroschinus rubrimarginatus</i> Baker f.	Anacardiaceae	Tangkai	IV
73	Daun pala	<i>Iryanthera hostmannii</i> (Benth.) Warb.	Myristicaceae	Pucuk	IV
73	Pohon pala	<i>Iryanthera hostmannii</i> (Benth.) Warb.	Myristicaceae	Daun	IV
74	Badam	<i>Hydnocarpus wightianus</i>	Achariaceae	Daun	IV
75	Wudani	<i>Combretum indicum</i> (L.) DeFilipps	Combretaceae	Daun	IV
76	Hoya atau bunga lilin	<i>Hoya carnosa</i> (L.f.) R. Br.	Apocynaceae	Daun	IV
77	Heteropsis	<i>Heteropsis oblongifolia</i> Kunth.	Araceae	Daun	IV
79	Mulwo	<i>Annona</i> sp.	Annonaceae	Daun	IV
80	Dicorina	<i>Dicorynia guianensis</i> Anshoff	Leguminosae	Daun	IV
81	Omphalodes	<i>Omphalodes verna</i> Moench	Boraginaceae	Daun	IV
82	Celtis	<i>Celtis</i> sp.	Cnnabaceae	Daun	IV
83	Omnia	<i>Chrysophyllum imperiale</i> (Linden ex. K. Koch & finteln.)	Sapotaceae	Daun	IV
84	Daun pancing	<i>Costus spiralis</i> (Jacq.) Roscoe	Costaceae	Buah/Bunga	IV
85	Karet	<i>Hevea brasiliensis</i>	Euphorbiaceae	Daun	IV
86	Akar Ulur	<i>Tetrastigma</i> sp.	Vitaceae	Liana	IV

Lampiran 2. Status konservasi IUCN dan CITES Tahun 2022 pada lokasi Karts (I)
 Rammang-Rammang Maros, (II) Dewi Lamsang Pangkep, (III)
 Leang Kado' Maros, (IV) Sangkulirang-Mangkalihat Kutai Timur.

Kode	Nama Umum	Nama Ilmiah	Famili	IUCN	Ket.	CITES	Kode Lokasi
1	Sunset	<i>Hygrophila auriculata</i>	Acanthaceae	LC	Unknown	-	I
2	Urang aring	<i>Eclipta prostrata</i>	Asteraceae	LC	Stable	-	I
4	Paku laut	<i>Acrostichum aureum L.</i>	Pteridaceae	LC	Stable	-	I
5	Galing-galing	<i>Cayratia trifolia L.</i>	Vitaceae	-	-	-	I
7	Pakis	<i>Pteris longifolia L.</i>	Pteridaceae	-	-	-	I
8	Kremah	<i>Alternanthera sessilis L.</i>	Amaranthaceae	LC	Increasing	-	I
9	Mengkudu	<i>Morinda citrifillata L.</i>	Rubiaceae	-	-	-	I
10	Tirai	<i>Cissus verticillata L.</i>	Vitaceae	LC	Stable	-	I
11	Semak	<i>Leea guineensis G.Don</i>	Vitaceae	-	-	-	I
12	Maman ungu	<i>Cleome rutidosperma Dc.</i>	Cleomaceae	-	-	-	I
13	Akar tikus	<i>Rauvolfia caffra S.</i>	Apocynaceae	LC	Stable	-	I
14	Lamuran	<i>Sapindus saponaria L.</i>	Sapindaceae	LC	Stable	-	I
15	Angelica liar	<i>Angelica sylvestris</i>	Apiaceae	LC	Unknown	-	I
16	Argyreia	<i>Argyreia nervosa (Burm.f.) Bojer</i>	Convolvulaceae	-	-	-	I
17	Kayu pedang atau lanang	<i>Oroxylum indicum L.</i>	Bignoniaceae	-	-	-	I
18	Pulutan	<i>Urena lobata L.</i>	Malvaceae	LC	Stable	-	I
19	Tanaman penutup tanah	<i>Muehlenbeckia complexa A.C</i>	Polygonaceae	-	-	-	I
20	Jeruk atau limau	<i>Citrus sp.</i>	Rutaceae	-	-	-	I
21	Ficus	<i>Ficus callosa W.</i>	Moraceae	-	-	-	I
22	Inga	<i>Inga sarmentosa D.</i>	Fabaceae	LC	Decreasing	-	I
23	Longkida	<i>Nauclea orientalis L.</i>	Rubiaceae	LC	Stable	-	I
24	Mentimun bur	<i>Sicyos angulatus L.</i>	Cucurbitaceae	-	-	-	I
25	Pedada	<i>Sonneratia alba J. Smith.</i>	Sonneratiaceae	LC	Decreasing	-	I

Kode	Nama Umum	Nama Ilmiah	Famili	IUCN	Ket.	CITES	Kode Lokasi
26	Jeruju	<i>Acanthus ebracteatus</i> V.	Acanthaceae	LC	Decreasing	-	I
27	Bunga Terompeta	<i>Podranea ricasoliana</i> T.	Bignoniaceae	-	-	-	I
28	Senggugu	<i>Volkameria inermis</i> L.	Lamiaceae	-	-	-	I
30	Paku Laut	<i>Acrostichum</i> sp.	Pteridaceae	LC	Stable	-	I
31	Putut	<i>Bruguiera gymnorhiza</i> L.	Rhizophoraceae	-	-	-	I
32	Dadap	<i>Erythrina variegata</i> V.	Fabaceae	LC	Stable	-	I
33	Ceri	<i>Prunus avium</i> L.	Rosaceae	LC	Stable	-	I
34	Prunella	<i>Prunella vulgaris</i> V.	Lamiaceae	LC	Unknown	-	I
35	Akar aratanah	<i>Aganosma marginata</i>	Apocynaceae	-	-	-	I
36	Tanaman paku	<i>Lygodium venustum</i> Sw.	Lygodiaceae	-	-	-	I
37	Biji Chia	<i>Salvia hispanica</i> L.	Lamiaceae	-	-	-	I
38	Jarak besar	<i>Ricinus communis</i>	Euphorbiaceae	-	-	-	I
39	Dedalu	<i>Salix caprea</i> L.	Salicaceae	LC	Stable	-	I
40	Ficus	<i>Ficus thonningii</i> Blume	Moraceae	LC	Stable	-	I
41	Ficus	<i>Ficus tinctoria</i>	Moraceae	LC	Stable	-	I
42	Mahang	<i>Macaranga</i> sp.	Euphorbiaceae	LC	Unknown	-	I
43	Tilia	<i>Tilia platyphyllos</i>	Malvaceae	LC	Decreasing	-	I
44	Katuk	<i>Sauvagesia androgynus</i> L.	Phyllanthaceae	-	-	-	I
45	Lapachillo	<i>Poecilanthe parviflora</i> B.	Fabaceae	DD	-	-	I
46	Doraxilon	<i>Doratoxylon apetalum</i> (Poir.) Radlk	Sapindaceae	-	-	-	I
47	Barleria	<i>Barleria</i> sp.	Acanthaceae	-	-	-	I
48	Solamun	<i>Solanum hirtum</i> V.	Solanaceae	-	-	-	I
49	Ficus	<i>Ficus</i> sp.	Moraceae	LC	Stable	-	I
50	Tanaman merambat	<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) M.	Cucurbitaceae	-	-	-	I
51	Ficus	<i>Ficus tinctoria</i>	Moraceae	LC	Stable	-	I
52	Paku laut atau pakis	<i>Acrostichum</i> sp.	Pteridaeae	LC	Stable	-	I

Kode	Nama Umum	Nama Ilmiah	Famili	IUCN	Ket.	CITES	Kode Lokasi
53	Ande-ande	<i>Antidesma ghaesembilla</i> G.	Phyllanthaceae	LC	Stable	-	I
54	Jarongan	<i>Achyranthes aspera</i>	Amaranthaceae	-	-	-	I
55	Pohon buah kenari	<i>Juglans nigra</i> L.	Junglandaceae	LC	Stable	-	I
56	Bakau	<i>Rhizophora mucronata</i> L.	Rhizophoraceae	LC	Decreasing	-	I
57	Samolus	<i>Samolus floribundus</i> Kunth.	Primulaceae	-	-	-	I
58	Beluntas	<i>Pluchea odorata</i>	Asteraceae	-	-	-	I
59	Ficus	<i>Ficus benjamina</i> L.	Moraceae	LC	Stable	-	I
60	Paliasa	<i>Sterculia tragacantha</i> L.	Malvaceae	LC	Stable	-	II
61	Tembele kan	<i>Lantana camara</i> L.	Verbenaceae	-	-	-	II
62	Bumeria	<i>Boehmeria cylindrica</i> L	Urticaceae	LC	Unknown	-	II
64	Planchon ella	<i>Planchonella rufocostata</i> Munzinger & Swenson	Sapotaceae	-	-	-	II
65	Jaranan atau kakas	<i>Hiptage benghalensis</i> (L.) Kurz	Malpighiaceae	LC	Stable	-	II
66	Galing-galing	<i>Cayratia</i> sp.	Vitaceae	-	-	-	II
67	Prunus	<i>Prunus</i> sp.	Rosaceae	-	-	-	II
68	Buah nona	<i>Annona reticulata</i> L.	Annonaceae	LC	Unknown	-	II
69	Daun kaki kuda	<i>Guarea guidonia</i>	Meliaceae	LC	Unknown	-	II
70	Pohon asoka	<i>Saraca indica</i> L.	Leguminosae	LC	Stable	-	II
71	Inga	<i>Inga alba</i> (Sw.) W.	Fabaceae	LC	Unknown	-	II
72	Pulutan	<i>Urena</i> sp.	Malvaceae	-	-	-	II
73	Ipomea	<i>Ipomea</i> sp.	Convolvulaceae	-	-	-	II
74	Betula	<i>Betula pubescens</i>	Betulaceae	LC	Stable	-	II
75	Tilia atau pohon bodhi	<i>Tilia</i> sp.	Malvaceae	LC	Decreasing	-	II
76	Gatak	<i>Flemingia strobelifera</i> (L.) W.T.Aiton	Leguminosae	-	-	-	II
0,7	Pandan karst	<i>Dracaena multiflora</i> Warb. Ex Sarasin	Dracaenaceae	-	-	-	II

Kode	Nama Umum	Nama Ilmiah	Famili	IUCN	Ket.	CITES	Kode Lokasi
1	Rumput	<i>Impatiens parviflora</i> Dc.	Balsaminaceae	-	-	-	III
2	Bridelia	<i>Bridelia micrantha</i> (Hochst.) Baill	Phyllanthaceae	LC	Stable	-	III
4	Inga	<i>Inga</i> sp.	Leguminosae	-	-	-	III
5	Kupea	<i>Cuphea strigulosa</i> Künth	Lythraceae	-	-	-	III
6	Lamtoro	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit.	Fabaceae	-	-	-	III
7	Semak	<i>Leea</i> sp.	Vitaceae	-	-	-	III
8	Rami	<i>Boehmeria</i> sp.	Urticaceae	-	-	-	III
9	Ki pahit atau ki brahma	<i>Picrasma javanica</i> Blume	Simaroubaceae	LC	Stable	-	III
10	Tovomit a	<i>Tovomita brasiliensis</i>	Clusiaceae	-	-	-	III
11	Daun karuk	<i>Piper sarmentosum</i> Roxb.	Piperaceae	-	-	-	III
12	Rofu	<i>Elatostema</i> sp.	Urticaceae	-	-	-	III
13	Akapu	<i>Vouacapoua americana</i> Aubl.	Leguminosae	CR	-	-	III
14	Smilax	<i>Smilax siphilitica</i> Humb & Bonpl.	Smilacaceae	-	-	-	III
16	Sarai	<i>Caryota mitis</i> Lour	Arecaceae	LC	Stable	-	III
17	Benalu batu	<i>Boehmeria cylindrica</i> (L.) sw.	Urticaceae	LC	Unknown	-	III
18	Artocarpus	<i>Artocarpus</i> sp.	Moraceae	-	-	-	III
20	Paku kijang	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt	Thelypteridaceae	-	-	-	III
21	Paku ata	<i>Lygodium circinatum</i> (Burm.f.) Sw	Schizaeaceae	-	-	-	III
22	Sirih	<i>Piper</i> sp.	Piperaceae	-	-	-	III
23	Privet	<i>Ligustrum sinensis</i> Lour.	Oleaceae	-	-	-	III
24	Kerukup	<i>Flacourтиa jangomas</i> (Lour.) Raeusch.	Salicaceae	-	-	-	III
25	Kemukus semu	<i>Piper caninum</i> Blüme	Piperaceae	-	-	-	III
27	Katalpa	<i>Catalpa bignonioides</i> Walter	Bignoniaceae	DD	Unknown	-	III
28	Rumput penutup tanah	<i>Circaeа lutetiana</i> L.	Onagraceae	-	-	-	III
29	Paliasa	<i>Kleinhowia hospita</i> L.	Malvaceae	LC	Stable	-	III

Kode	Nama Umum	Nama Ilmiah	Famili	IUCN	Ket.	CITES	Kode Lokasi
30	Semak	<i>Leea indica</i> (Burm.f.) Merr	Vitaceae	LC	Unknown	-	III
31	Suweg	<i>Amorphophallus paeoniifolius</i> (Dennst) Nicolson	Araceae	-	-	-	III
32	Glisiden dron	<i>Glycydendron amosonium</i> Ducke	Euphorbiaceae	-	-	-	III
33	Jarak pagar	<i>Jatropha curcas</i> L.	Euphorbiaceae	LC	Stable	-	III
34	Pancing tawar	<i>Costus speciosus</i> (J.Koenig) Sm.	Costaceae	-	-	-	III
35	Jati putih	<i>Gmelina arborea</i> Roxb.	Verbenaceae	LC	Unknown	-	III
36	Sirih	<i>Piper macropiper</i> Pennant	Piperaceae	-	-	-	III
38	Nampu	<i>Homalomena occulta</i> (Lour.) Schott	Araceae	-	-	-	III
39	Pilea	<i>Pilea cadierei</i> Gagnep & Guillaumin	Urticaceae	-	-	-	III
40	Solanum	<i>Solanum</i> sp.	Solanaceae	-	-	-	III
42	Rumput	<i>Persicaria maculosa</i> Gray	Polynaceae	LC	Unknown	-	III
43	Begonia	<i>Begonia sparreana</i>	Begoniaceae	VU	-	-	III
44	Rumput	<i>Lithospermum officinale</i> L.	Boraginaceae	LC	Stable	-	III
45	Junglas	<i>Juglasus regia</i> L.	Junglandaceae	-	-	-	III
46	Tumbuha n meramba t	<i>Muehlenbeckia</i> sp.	Polynaceae	-	-	-	III
47	Pokok renek besar	<i>Dichapetalum gelonioides</i> (Roxb.) Engl.	Dichapetalaceae	LC	-	-	III
48	Begonia	<i>Begonia comestibitis</i> D.C. Thomas & Ardi	Begoniaceae	-	-	-	III
49	Mostera	<i>Monstera pittieri</i> Engl.	Polynaceae	-	-	-	III
50	Hoya	<i>Hoya</i> sp.	Apocynaceae	-	-	-	III
51	Nilam	<i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth.	Lamiaceae	-	-	-	III
52	Rumput kaca	<i>Parietaria officinalis</i> L.	Urticaceae	-	-	-	III
54	Begonia	<i>Begonia cucullata</i> Willd	Begoniaceae	-	-	-	III
55	Glodoka	<i>Polyalthia longifolia</i> (Soon.) thwaites)	Annonaceae	-	-	-	III
56	Landep	<i>Barleria cristata</i> L.	Acanthaceae	-	-	-	III

Kode	Nama Umum	Nama Ilmiah	Famili	IUCN	Ket.	CITES	Kode Lokasi
57	Paku pedang	<i>Nephrolepis cordifolia</i>	Lamariopsidaceae	-	-	-	III
58	Bunga ungu	<i>Moricandia moricandioides</i> (Boss)	Brassicaceae	-	-	-	III
59	Tanaman kepuh	<i>Sterculia foetida</i>	Malvaceae	-	-	-	III
60	Kecrutan	<i>Spathodea campanulata</i>	Bignoniaceae	LC	Stable	-	III
61	Kacang gude	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp.	Leguminosae	NT	Unknown	-	III
1	Ortosia	<i>Orthosia virgata</i> (Poir.) E. Fourn	Apocynaceae	-	-	-	IV
2	Ipuh	<i>Antiaris toxicaria</i> Lesch.	Moraceae	LC	Stable	-	IV
3	Tumbuhan paku	<i>Anemia phyllitidis</i> (L.) Sw.	Anemiaceae	-	-	-	IV
4	Pawpaw	<i>Asimina triloba</i> (L.) Dünal	Annonaceae	LC	Stable	-	IV
5	Pohon tanduk	<i>Dryobalanops lanceolata</i>	Dipterocarpaceae	-	-	-	IV
6	Semak	<i>Leea</i> sp.	Vitaceae	-	-	-	IV
7	Upan	<i>Upuna borneensis</i>	Dipterocarpaceae	-	-	-	IV
8	Dolar rambat	<i>Ficus pumila</i>	Moraceae	-	-	-	IV
9	Kayu bawang	<i>Scorodocarpus borneensis</i>	Strombosiacae	LC	Stable	-	IV
10	Corylus	<i>Corylus maxima</i> Mill.	Betulaceae	DD	Unknown	-	IV
13	Bunga abadi	<i>Saxifraga mertensiana</i> Bong	Saxifragaceae	-	-	-	IV
14	Lengkuas merah	<i>Alpinia purpurata</i> (Vieill.)	Zingiberaceae	-	-	-	IV
16	Ficus	<i>Ficus pantoniana</i>	Moraceae	-	-	-	IV
17	Polyaltia	<i>Polyalthia cinnamomea</i> Hook.f	Annonaceae	-	-	-	IV
18	Temmu	<i>Aframomum danielli</i> (Hook.f.) K.Schum.	Zingiberaceae	LC	Stable	-	IV
19	Tumbuhan paku	<i>Phymatosorus</i> sp.	Polypodiaceae	-	-	-	IV
20	Prunus	<i>Prunus virginiana</i> L.	Rosaceae	LC	Stable	-	IV
21	Mahang	<i>Macaranga vedeliana</i> (Baill.) Mull.Arg	Euphorbiaceae	LC	Unknown	-	IV
22	-	<i>Chrysophyllum argenteum</i> Jacq.	Sapotaceae	LC	Stable	-	IV
23	Begonia	<i>Begonia maculata</i> Raddi	Begoniaceae	-	-	-	IV
24	Kayu pasang	<i>Lithocarpus</i> sp.	Fagaceae	-	-	-	IV

Kode	Nama Umum	Nama Ilmiah	Famili	IUCN	Ket.	CITES	Kode Lokasi
26	Begonia	<i>Begonia</i> sp.	Begoniaceae	-	-	-	IV
27	Mabea	<i>Mabea occidentalis</i> Benth.	Euphorbiaceae	-	-	-	IV
28	-	<i>Peperomia urocarpa</i> Fisch & C.A. Mey	Piperaceae	-	-	-	IV
29	Begonia	<i>Begonia glabra</i> Aubl.	Begoniaceae	-	-	-	IV
30	Garcinia	<i>Garcinia madruno</i> (Kunth.) Hammel	Clusiaceae	LC	Unknown	-	IV
32	Keci beling	<i>Hemigraphis alternata</i> (Burm.f.) T. A	Acanthaceae	-	-	-	IV
33	Mahang	<i>Macaranga peltata</i>	Euphorbiaceae	-	-	-	IV
34	Kayu angin	<i>Darycarpus imbricatus</i>	Podocarpaceae	LC	Decreasing		IV
35	-	<i>Quararibea parvifolia</i> Standl.	Malvaceae	-	-	-	IV
36	Planchon ella	<i>Planchonella laetevirens</i> (Baill.) Pierre	Sapotaceae	-	-	-	IV
37	Bangkira i tanduk	<i>Hopea dyeri</i>	Dipterocarpaceae	-	-	-	IV
38	Pakis	<i>Diplazium proliferum</i> (Lam.) Thouars	Athyriaceae	-	-	-	IV
39	Garut	<i>Maranta arundinacea</i> L.	Marantaceae	-	-	-	IV
40	Mahang	<i>Macaranga</i> sp.	Euphorbiaceae	-	-	-	IV
41	Ludwiiga	<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott	Onagraceae	LC	Unknown	-	IV
43	Shorea	<i>Shorea</i> sp.	Dipterocarpaceae	-	-	-	IV
44	-	<i>Pouteria caitito</i> Radlk	Sapotaceae	LC	Stable	-	IV
45	Keladi tikus	<i>Typhonium flagelliforme</i> (Lood) Bl.	Araceae	LC	Unknown	-	IV
46	Sirih hutan	<i>Piper perbrecaule</i> Yunck	Piperaceae	-	-	-	IV
47	Senna	<i>Senna didymobotrya</i> (Frisian.) H.S	Leguminosae	LC	Stable	-	IV
48	Ipil	<i>Intsia bijuga</i>	Fagaceae	NT	Decreasing	-	IV
49	Mahoni	<i>Swietenia mahagoni</i> L.	Meliaceae	NT	Decreasing	Ap. II	IV
50	Costus	<i>Costus spiralis</i> (Jacq.) Roscoe	Costaceae	-	-	-	IV
51	Malasiro	<i>Gomphandra</i> sp.	Icacinaceae	-	-	-	IV
52A	Daun pacing	<i>Costus comosus</i> (Jacq.) Roscoe	Costaceae	-	-	-	IV

Kode	Nama Umum	Nama Ilmiah	Famili	IUCN	Ket.	CITES	Kode Lokasi
53	Ocotea	<i>Ocotea leucoxylon</i> (Sea.) Lanes	Lauraceae	LC	Unknown	-	IV
54	Sawang puteh	<i>Shorea parvifolia</i>	Annonaceae	EN	Decreasing	-	IV
55	Pohon Ulin	<i>Eusideroxylon zwageri</i> T. et B.	Lauraceae	VU	-	-	IV
56	Gadog atau Singkam	<i>Bischofia javanica</i> Blume	Phyllanthaceae	LC	Stable	-	IV
57	Dichapet alum	<i>Dichapetalum axillare</i> Woodson	Dichapetalaceae	LC	Stable	-	IV
58	Gandarus a hijau	<i>Justicia gendarussa</i> Burm.f.	Acanthaceae	-	-	-	IV
59	Ocotea	<i>Ocotea insularis</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	LC	Unknown	-	IV
60	Langgai	<i>Shorea amplexicaulis</i>	Dipterocarpaceae	NT	Decreasing	-	IV
61	Mahang	<i>Macaranga trichocarpa</i> (Reichb.f & Inch)	Euphorbiaceae	-	-	-	IV
62	Sirih hutan	<i>Piper</i> sp.	Piperaceae	-	-	-	IV
63	-	<i>Perebea hispidula</i> Standl.	Moraceae	-	-	-	IV
64	Tumbuhan paku	<i>Polypodium virginianum</i> L.	Polypodiaceae	-	-	-	IV
65	Begonia	<i>Begonia hirtella</i> Link	Begoniaceae	-	-	-	IV
66	Pilodendron	<i>Philodendron alliodorum</i> Croat & Grayum	Araceae	-	-	-	IV
67	Rane	<i>Selaginella eurynota</i> A. Braun	Selaginellaceae	-	-	-	IV
68	Pilea	<i>Pilea ecboliophylla</i> Donn. Sm	Urticaceae	-	-	-	IV
69	Sorose	<i>Sorocea pubivena</i> Hemsl.	Moraceae	LC	Stable	-	IV
70	Hiria	<i>Hiraea smilacina</i> Standl.	Malpighiaceae	-	-	-	IV
71	Bocoa	<i>Bocoa prouacensis</i> Aubl.	Leguminosae	LC	Stable	-	IV
72	Eurochinus	<i>Euroschinus rubromarginatus</i> Baker f.	Anacardiaceae	-	-	-	IV
73	Pohon pala	<i>Iryanthera hostmannii</i> (Benth.) Warb.	Myristicaceae	LC	Stable	-	IV
74	Badam	<i>Hydnocarpus wightianus</i>	Achariaceae	-	-	-	IV
75	Wudani	<i>Combretum indicum</i> (L.) DeFilipps	Combretaceae	-	-	-	IV
76	Hoya atau bunga lilin	<i>Hoya carnosa</i> (L.f.) R. Br.	Apocynaceae	-	-	-	IV

Kode	Nama Umum	Nama Ilmiah	Famili	IUCN	Ket.	CITES	Kode Lokasi
77	Heteropsis is	<i>Heteropsis oblongifolia</i> Kunth.	Araceae	-	-	-	IV
78	Kayu bawang	<i>Scorodocapuss borneensis</i>	Strombosiacae	-	-	-	IV
79	Mulwo	<i>Annona</i> sp.	Annonaceae	LC	Unknown	-	IV
80	Dicorina	<i>Dicorynia guianensis</i> Anshoff	Leguminosae	-	-	-	IV
81	Omphalodes	<i>Omphalodes verna</i> Moench	Boraginaceae	-	-	-	IV
82	Celtis	<i>Celtis</i> sp.	Cnnabaceae	-	-	-	IV
83	Omnia	<i>Chrysophyllum imperiale</i> (Linden ex. K. Koch & finteln.)	Sapotaceae	EN	-	-	IV
85	Karet	<i>Hevea brasiliensis</i>	Euphorbiaceae	LC	Decreasing	-	IV
86	Akar Ulur	<i>Tetrastigma</i> sp.	Vitaceae	-	-	-	IV

Lampiran 3. Status Konservasi berdasarkan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No. P.20/menlhk/setjen/kum.1/6/2018 pada Jenis Tanaman Karst Tahun 2022, lokasi Karst Sangkulirang-Mangkalihat, Kutai Timur (IV).

Kode	Nama Umum	Nama Ilmiah	Famili	Status Konservasi	Kode Lokasi
1	Sunset	<i>Hygrophila auriculata</i>	Acanthaceae	-	I
2	Urang aring	<i>Eclipta prostrata</i>	Asteraceae	-	I
4	Paku laut	<i>Acrostichum aureum L.</i>	Pteridaceae	-	I
5	Galing-galing	<i>Cayratia trifolia L.</i>	Vitaceae	-	I
7	Pakis	<i>Pteris longifolia L.</i>	Pteridaceae	-	I
8	Kremah	<i>Alternanthera sessilis L.</i>	Amaranthaceae	-	I
9	Mengkudu	<i>Morinda citrifolia L.</i>	Rubiaceae	-	I
10	Tirai	<i>Cissus verticillata L.</i>	Vitaceae	-	I
11	Semak	<i>Leea guineensis G.Don</i>	Vitaceae	-	I
12	Maman ungu	<i>Cleome rutidosperma Dc.</i>	Cleomaceae	-	I
13	Akar tikus	<i>Rauvolfia caffra S.</i>	Apocynaceae	-	I
14	Lamuran	<i>Sapindus saponaria L.</i>	Sapindaceae	-	I
15	Angelica liar	<i>Angelica sylvestris</i>	Apiaceae	-	I
16	Argyreia	<i>Argyreia nervosa (Burm.f.) Bojer</i>	Convolvulaceae	-	I
17	Kayu pedang atau lanang	<i>Oroxylum indicum L.</i>	Bignoniaceae	-	I
18	Pulutan	<i>Urena lobata L.</i>	Malvaceae	-	I
19	Tanaman penutup tanah	<i>Muehlenbeckia complexa A.C</i>	Polygonaceae	-	I
20	Jeruk atau limau	<i>Citrus sp.</i>	Rutaceae	-	I
21	Ficus	<i>Ficus callosa W.</i>	Moraceae	-	I
22	Inga	<i>Inga sarmentosa D.</i>	Fabaceae	-	I
23	Longkida	<i>Nauclea orientalis L.</i>	Rubiaceae	-	I
24	Mentimun bur	<i>Sicyos angulatus L.</i>	Cucurbitaceae	-	I
25	Pedada	<i>Sonneratia alba J. Smith.</i>	Sonneratiaceae	-	I

Kode	Nama Umum	Nama Ilmiah	Famili	Status Konservasi	Kode Lokasi
26	Jeruju	<i>Acanthus ebracteatus</i> V.	Acanthaceae	-	I
27	Bunga Terompet	<i>Podranea ricasoliana</i> T.	Bignoniaceae	-	I
28	Senggugu	<i>Volkameria inermis</i> L.	Lamiaceae	-	I
30	Paku Laut	<i>Acrostichum</i> sp.	Pteridaceae	-	I
31	Putut	<i>Bruguiera gymnorhiza</i> L.	Rhizophoraceae	-	I
32	Dadap	<i>Erythrina variegata</i> V.	Fabaceae	-	I
33	Ceri	<i>Prunus avium</i> L.	Rosaceae	-	I
34	Prunella	<i>Prunella vulgaris</i> V.	Lamiaceae	-	I
35	Akar aratana	<i>Aganosma marginata</i>	Apocynaceae	-	I
36	Tanaman paku	<i>Lygodium venustum</i> Sw.	Lygodiaceae	-	I
37	Biji Chia	<i>Salvia hispanica</i> L.	Lamiaceae	-	I
38	Jarak besar	<i>Ricinus communis</i>	Euphorbiaceae	-	I
39	Dedalu	<i>Salix caprea</i> L.	Salicaceae	-	I
40	Ficus	<i>Ficus thonningii</i> Blume	Moraceae	-	I
41	Ficus	<i>Ficus tinctoria</i>	Moraceae	-	I
42	Mahang	<i>Macaranga</i> sp.	Euphorbiaceae	-	I
43	Tilia	<i>Tilia platyphyllos</i>	Malvaceae	-	I
44	Katuk	<i>Sauvagesia androgynus</i> L.	Phyllanthaceae	-	I
45	Lapachillo	<i>Poecilanthe parviflora</i> B.	Fabaceae	-	I
46	Doraxilon	<i>Doratoxylon apetalum</i> (Poir.) Radlk	Sapindaceae	-	I
47	Barleria	<i>Barleria</i> sp.	Acanthaceae	-	I
48	Solamun	<i>Solanum hirtum</i> V.	Solanaceae	-	I
49	Ficus	<i>Ficus</i> sp.	Moraceae	-	I
50	Tanaman merambat	<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) M.	Cucurbitaceae	-	I
51	Ficus	<i>Ficus tinctoria</i>	Moraceae	-	I
52	Paku laut atau pakis	<i>Acrostichum</i> sp.	Pteridaeae	-	I

Kode	Nama Umum	Nama Ilmiah	Famili	Status Konservasi	Kode Lokasi
53	Ande-ande	<i>Antidesma ghaesembilla</i> G.	Phyllanthaceae	-	I
54	Jarongan	<i>Achyranthes aspera</i>	Amaranthaceae	-	I
55	Pohon buah kenari	<i>Juglans nigra</i> L.	Junglandaceae	-	I
56	Bakau	<i>Rhizophora mucronata</i> L.	Rhizophoraceae	-	I
57	Samolus	<i>Samolus floribundus</i> Kunth.	Primulaceae	-	I
58	Beluntas	<i>Pluchea odorata</i>	Asteraceae	-	I
59	Ficus	<i>Ficus benjamina</i> L.	Moraceae	-	I
60	Paliasa	<i>Sterculia tragacantha</i> L.	Malvaceae	-	II
61	Tembele kan	<i>Lantana camara</i> L.	Verbenaceae	-	II
62	Bumeria	<i>Boehmeria cylindrica</i> L	Urticaceae	-	II
64	Planchon ella	<i>Planchonella rufocostata</i> Munzinger & Swenson	Sapotaceae	-	II
65	Jaranan atau kakas	<i>Hiptage benghalensis</i> (L.) Kurz	Malpighiaceae	-	II
66	Galing-galing	<i>Cayratia</i> sp.	Vitaceae	-	II
67	Prunus	<i>Prunus</i> sp.	Rosaceae	-	II
68	Buah nona	<i>Annona reticulata</i> L.	Annonaceae	-	II
69	Daun kaki kuda	<i>Guarea guidonia</i>	Meliaceae	-	II
70	Pohon asoka	<i>Saraca indica</i> L.	Leguminosae	-	II
71	Inga	<i>Inga alba</i> (Sw.) W.	Fabaceae	-	II
72	Pulutan	<i>Urena</i> sp.	Malvaceae	-	II
73	Ipomea	<i>Ipomea</i> sp.	Convolvulaceae	-	II
74	Betula	<i>Betula pubescens</i>	Betulaceae	-	II
75	Tilia atau pohon bodhi	<i>Tilia</i> sp.	Malvaceae	-	II
76	Gatak	<i>Flemingia strobelifera</i> (L.) W.T.Aiton	Leguminosae	-	II
0,7	Pandan karst	<i>Dracaena multiflora</i> Warb. Ex Sarasin	Dracaenaceae	-	II

Kode	Nama Umum	Nama Ilmiah	Famili	Status Konservasi	Kode Lokasi
1	Rumput	<i>Impatiens parviflora</i> Dc.	Balsaminaceae	-	III
2	Bridelia	<i>Bridelia micrantha</i> (Hochst.) Baill	Phyllanthaceae	-	III
4	Inga	<i>Inga</i> sp.	Leguminosae	-	III
5	Kupea	<i>Cuphea strigulosa</i> Kunth	Lythraceae	-	III
6	Lamtoro	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit.	Fabaceae	-	III
7	Semak	<i>Leea</i> sp.	Vitaceae	-	III
8	Rami	<i>Boehmeria</i> sp.	Urticaceae	-	III
9	Ki pahit atau ki brahma	<i>Picrasma javanica</i> Blume	Simaroubaceae	-	III
10	Tovomit a	<i>Tovomita brasiliensis</i>	Clusiaceae	-	III
11	Daun karuk	<i>Piper sarmentosum</i> Roxb.	Piperaceae	-	III
12	Rofu	<i>Elatostema</i> sp.	Urticaceae	-	III
13	Akapu	<i>Vouacapoua americana</i> Aubl.	Leguminosae	-	III
14	Smilax	<i>Smilax siphilitica</i> Humb & Bonpl.	Smilacaceae	-	III
16	Sarai	<i>Caryota mitis</i> Lour	Arecaceae	-	III
17	Benalu batu	<i>Boehmeria cylindrica</i> (L.) sw.	Urticaceae	-	III
18	Artocarpus	<i>Artocarpus</i> sp.	Moraceae	-	III
20	Paku kijang	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt	Thelypteridaceae	-	III
21	Paku ata	<i>Lygodium circinatum</i> (Burm.f.) Sw	Schizaeaceae	-	III
22	Sirih	<i>Piper</i> sp.	Piperaceae	-	III
23	Privet	<i>Ligustrum sinensis</i> Lour.	Oleaceae	-	III
24	Kerukup	<i>Flacouritia jangomas</i> (Lour.) Raeusch.	Salicaceae	-	III
25	Kemukus semu	<i>Piper caninum</i> Blume	Piperaceae	-	III
27	Katalpa	<i>Catalpa bignonioides</i> Walter	Bignoniaceae	-	III
28	Rumput penutup tanah	<i>Circaeа lutetiana</i> L.	Onagraceae	-	III
29	Paliasa	<i>Kleinhowia hospita</i> L.	Malvaceae	-	III

Kode	Nama Umum	Nama Ilmiah	Famili	Status Konservasi	Kode Lokasi
30	Semak	<i>Leea indica</i> (Burm.f.) Merr	Vitaceae	-	III
31	Suweg	<i>Amorphophallus paeoniifolius</i> (Dennst) Nicolson	Araceae	-	III
32	Glisiden dron	<i>Glycydendron amosonium</i> Ducke	Euphorbiaceae	-	III
33	Jarak pagar	<i>Jatropha curcas</i> L.	Euphorbiaceae	-	III
34	Pancing tawar	<i>Costus speciosus</i> (J.Koenig) Sm.	Costaceae	-	III
35	Jati putih	<i>Gmelina arborea</i> Roxb.	Verbenaceae	-	III
36	Sirih	<i>Piper macropiper</i> Pennant	Piperaceae	-	III
38	Nampu	<i>Homalomena occulta</i> (Lour.) Schott	Araceae	-	III
39	Pilea	<i>Pilea cadierei</i> Gagnep & Guillaumin	Urticaceae	-	III
40	Solanum	<i>Solanum</i> sp.	Solanaceae	-	III
42	Rumput	<i>Persicaria maculosa</i> Gray	Polynaceae	-	III
43	Begonia	<i>Begonia sparreana</i>	Begoniaceae	-	III
44	Rumput	<i>Lithospermum officinale</i> L.	Boraginaceae	-	III
45	Junglas	<i>Juglasus regia</i> L.	Junglandaceae	-	III
46	Tumbuha n meramba t	<i>Muehlenbeckia</i> sp.	Polynaceae	-	III
47	Pokok renek besar	<i>Dichapetalum geloniooides</i> (Roxb.) Engl.	Dichapetalaceae	-	III
48	Begonia	<i>Begonia comestibitis</i> D.C. Thomas & Ardi	Begoniaceae	-	III
49	Mostera	<i>Monstera pittieri</i> Engl.	Polynaceae	-	III
50	Hoya	<i>Hoya</i> sp.	Apocynaceae	-	III
51	Nilam	<i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth.	Lamiaceae	-	III
52	Rumput kaca	<i>Parietaria officinalis</i> L.	Urticaceae	-	III
54	Begonia	<i>Begonia cucullata</i> Willd	Begoniaceae	-	III
55	Glodoka	<i>Polyalthia longifolia</i> (Soon.) thwaites)	Annonaceae	-	III
56	Landep	<i>Barleria cristata</i> L.	Acanthaceae	-	III

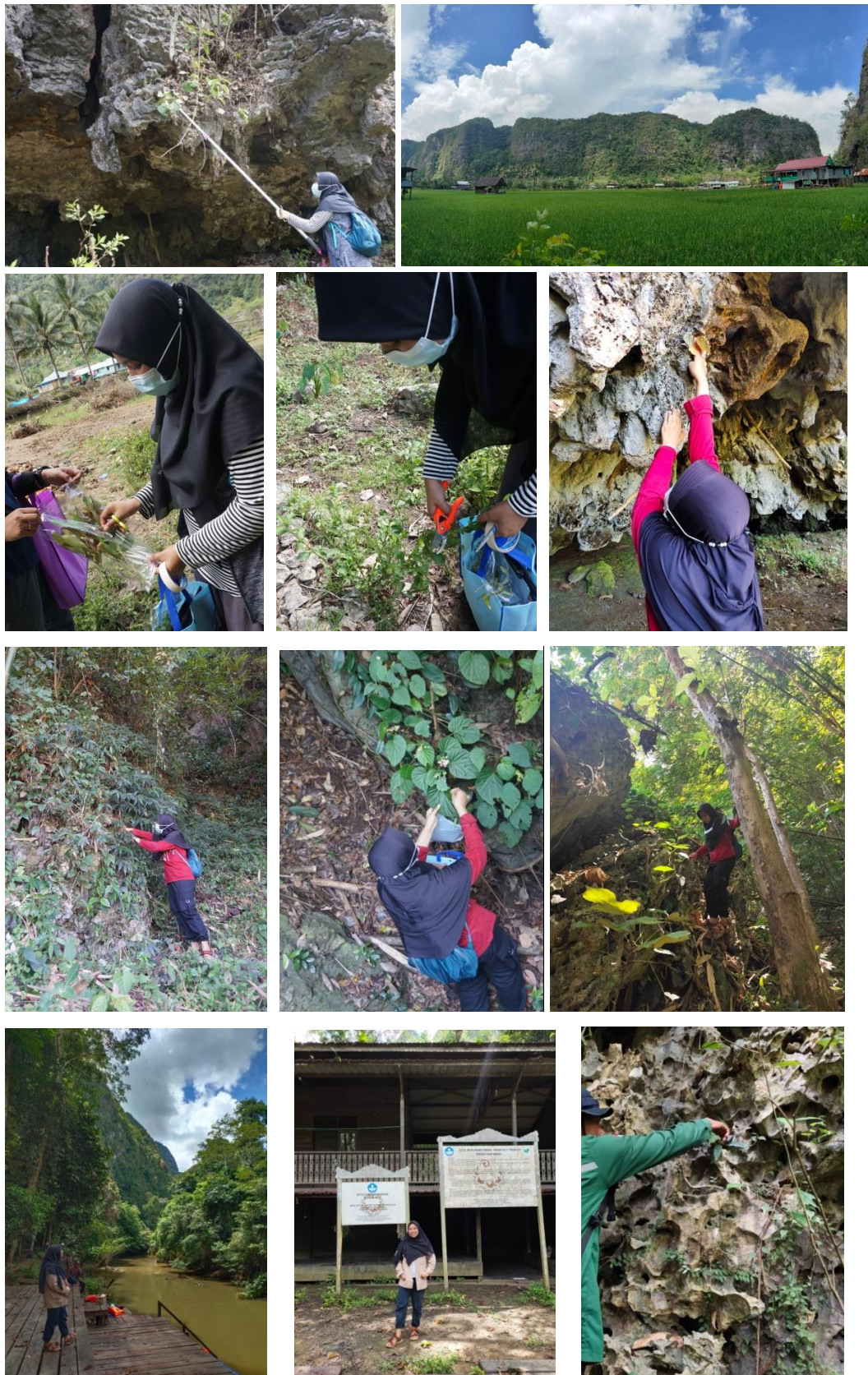
Kode	Nama Umum	Nama Ilmiah	Famili	Status Konservasi	Kode Lokasi
57	Paku pedang	<i>Nephrolepis cordifolia</i>	Lamariopsidaceae	-	III
58	Bunga ungu	<i>Moricandia moricandiooides</i> (Boss)	Brassicaceae	-	III
59	Tanaman kepuh	<i>Sterculia foetida</i>	Malvaceae	-	III
60	Kecrutan	<i>Spathodea campanulata</i>	Bignoniaceae	-	III
61	Kacang gude	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp.	Leguminosae	-	III
1	Ortosia	<i>Orthosia virgata</i> (Poir.) E. Fourn	Apocynaceae	-	IV
2	Ipuh	<i>Antiaris toxicaria</i> Lesch.	Moraceae	-	IV
3	Tumbuhan paku	<i>Anemia phyllitidis</i> (L.) Sw.	Anemiaceae	-	IV
4	Pawpaw	<i>Asimina triloba</i> (L.) Dunal	Annonaceae	-	IV
5	Pohon tanduk	<i>Dryobalanops lanceolata</i>	Dipterocarpaceae	-	IV
6	Semak	<i>Leea</i> sp.	Vitaceae	-	IV
7	Upan	<i>Upuna borneensis</i>	Dipterocarpaceae	Dilindungi	IV
8	Dolar rambat	<i>Ficus pumila</i>	Moraceae	-	IV
9	Kayu bawang	<i>Scorodocarpus borneensis</i>	Strombosiacae	-	IV
10	Corylus	<i>Corylus maxima</i> Mill.	Betulaceae	-	IV
13	Bunga abadi	<i>Saxifraga mertensiana</i> Bong	Saxifragaceae	-	IV
14	Lengkuan merah	<i>Alpinia purpurata</i> (Vieill.)	Zingiberaceae	-	IV
16	Ficus	<i>Ficus pantoniania</i>	Moraceae	-	IV
17	Polyaltia	<i>Polyalthia cinnamomea</i> Hook.f	Annonaceae	-	IV
18	Temmu	<i>Aframomum danielli</i> (Hook.f.) K.Schum.	Zingiberaceae	-	IV
19	Tumbuhan paku	<i>Phymatosorus</i> sp.	Polypodiaceae	-	IV
20	Prunus	<i>Prunus virginiana</i> L.	Rosaceae	-	IV
21	Mahang	<i>Macaranga vedeliana</i> (Baill.) Mull.Arg	Euphorbiaceae	-	IV
22	-	<i>Chrysophyllum argenteum</i> Jacq.	Sapotaceae	-	IV
23	Begonia	<i>Begonia maculata</i> Raddi	Begoniaceae	-	IV
24	Kayu pasang	<i>Lithocarpus</i> sp.	Fagaceae	-	IV

Kode	Nama Umum	Nama Ilmiah	Famili	Status Konservasi	Kode Lokasi
26	Begonia	<i>Begonia</i> sp.	Begoniaceae	-	IV
27	Mabea	<i>Mabea occidentalis</i> Benth.	Euphorbiaceae	-	IV
28	-	<i>Peperomia urocarpa</i> Fisch & C.A. Mey	Piperaceae	-	IV
29	Begonia	<i>Begonia glabra</i> Aubl.	Begoniaceae	-	IV
30	Garcinia	<i>Garcinia madruno</i> (Kunth.) Hammel	Clusiaceae	-	IV
32	Keci beling	<i>Hemigraphis alternata</i> (Burm.f.) T. A	Acanthaceae	-	IV
33	Mahang	<i>Macaranga peltata</i>	Euphorbiaceae	-	IV
34	Kayu angin	<i>Darycarpus imbricatus</i>	Podocarpaceae	-	IV
35	-	<i>Quararibea parvifolia</i> Standl.	Malvaceae	-	IV
36	Planchon ella	<i>Planchonella laetevirens</i> (Baill.) Pierre	Sapotaceae	-	IV
37	Bangkira i tanduk	<i>Hopea dyeri</i>	Dipterocarpaceae	-	IV
38	Pakis	<i>Diplazium proliferum</i> (Lam.) Thouars	Athyriaceae	-	IV
39	Garut	<i>Maranta arundinacea</i> L.	Marantaceae	-	IV
40	Mahang	<i>Macaranga</i> sp.	Euphorbiaceae	-	IV
41	Ludwiiga	<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott	Onagraceae	-	IV
43	Shorea	<i>Shorea</i> sp.	Dipterocarpaceae	-	IV
44	-	<i>Pouteria caitito</i> Radlk	Sapotaceae	-	IV
45	Keladi tikus	<i>Typhonium flagelliforme</i> (Lood) Bl.	Araceae	-	IV
46	Sirih hutan	<i>Piper perbrecaule</i> Yunck	Piperaceae	-	IV
47	Senna	<i>Senna didymobotrya</i> (Frisian.) H.S	Leguminosae	-	IV
48	Ipil	<i>Intsia bijuga</i>	Fagaceae	-	IV
49	Mahoni	<i>Swietenia mahagoni</i> L.	Meliaceae	-	IV
50	Costus	<i>Costus spiralis</i> (Jacq.) Roscoe	Costaceae	-	IV
51	Malasiro	<i>Gomphandra</i> sp.	Icacinaceae	-	IV
52A	Daun pacing	<i>Costus comosus</i> (Jacq.) Roscoe	Costaceae	-	IV

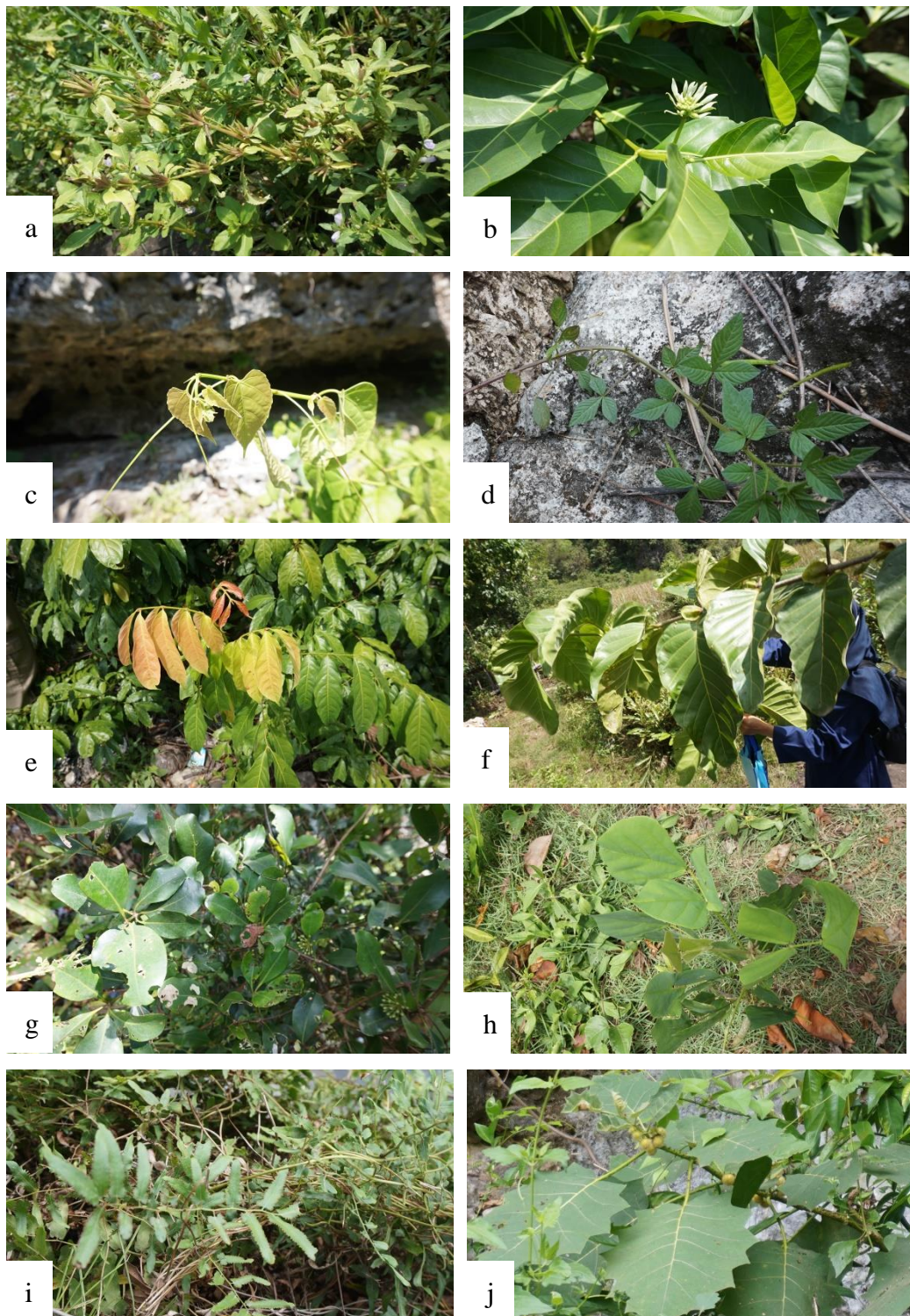
Kode	Nama Umum	Nama Ilmiah	Famili	Status Konservasi	Kode Lokasi
53	Ocotea	<i>Ocotea leucoxylon</i> (Sea.) Lanes	Lauraceae	-	IV
54	Sawang puteh	<i>Shorea parvifolia</i>	Annonaceae	-	IV
55	Pohon Ulin	<i>Eusideroxylon zwageri</i> T. et B.	Lauraceae	Dilindungi	IV
56	Gadog atau Singkam	<i>Bischofia javanica</i> Blume	Phyllanthaceae	-	IV
57	Dichapet alum	<i>Dichapetalum axillare</i> Woodson	Dichapetalaceae	-	IV
58	Gandarus a hijau	<i>Justicia gendarussa</i> Burm.f.	Acanthaceae	-	IV
59	Ocotea	<i>Ocotea insularis</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	-	IV
60	Langgai	<i>Shorea amplexicaulis</i>	Dipterocarpaceae	-	IV
61	Mahang	<i>Macaranga trichocarpa</i> (Reichb.f & Inch)	Euphorbiaceae	-	IV
62	Sirih hutan	<i>Piper</i> sp.	Piperaceae	-	IV
63	-	<i>Perebea hispidula</i> Standl.	Moraceae	-	IV
64	Tumbuhan paku	<i>Polypodium virginianum</i> L.	Polypodiaceae	-	IV
65	Begonia	<i>Begonia hirtella</i> Link	Begoniaceae	-	IV
66	Pilodendron	<i>Philodendron alliodorum</i> Croat & Grayum	Araceae	-	IV
67	Rane	<i>Selaginella eurynota</i> A. Braun	Selaginellaceae	-	IV
68	Pilea	<i>Pilea ecboliophylla</i> Donn. Sm	Urticaceae	-	IV
69	Sorose	<i>Sorocea pubivena</i> Hemsl.	Moraceae	-	IV
70	Hiria	<i>Hiraea smilacina</i> Standl.	Malpighiaceae	-	IV
71	Bocoa	<i>Bocoa prouacensis</i> Aubl.	Leguminosae	-	IV
72	Eurochinus	<i>Euroschinus rubromarginatus</i> Baker f.	Anacardiaceae	-	IV
73	Pohon pala	<i>Iryanthera hostmannii</i> (Benth.) Warb.	Myristicaceae	-	IV
74	Badam	<i>Hydnocarpus wightianus</i>	Achariaceae	-	IV
75	Wudani	<i>Combretum indicum</i> (L.) DeFilipps	Combretaceae	-	IV
76	Hoya atau bunga lilin	<i>Hoya carnosa</i> (L.f.) R. Br.	Apocynaceae	-	IV

Kode	Nama Umum	Nama Ilmiah	Famili	Status Konservasi	Kode Lokasi
77	Heteropsis is	<i>Heteropsis oblongifolia</i> Kunth.	Araceae	-	IV
78	Kayu bawang	<i>Scorodocapuss borneensis</i>	Strombosiacae	-	IV
79	Mulwo	<i>Annona reticulata</i> L.	Annonaceae	-	IV
80	Dicorina	<i>Dicorynia guianensis</i> Anshoff	Leguminosae	-	IV
81	Omphalodes	<i>Omphalodes verna</i> Moench	Boraginaceae	-	IV
82	Celtis	<i>Celtis</i> sp.	Cnnabaceae	-	IV
83	Omnia	<i>Chrysophyllum imperiale</i> (Linden ex. K. Koch & finteln.)	Sapotaceae	-	IV
85	Karet	<i>Hevea brasiliensis</i>	Euphorbiaceae	-	IV
86	Akar Ulur	<i>Tetrastigma</i> sp.	Vitaceae	-	IV

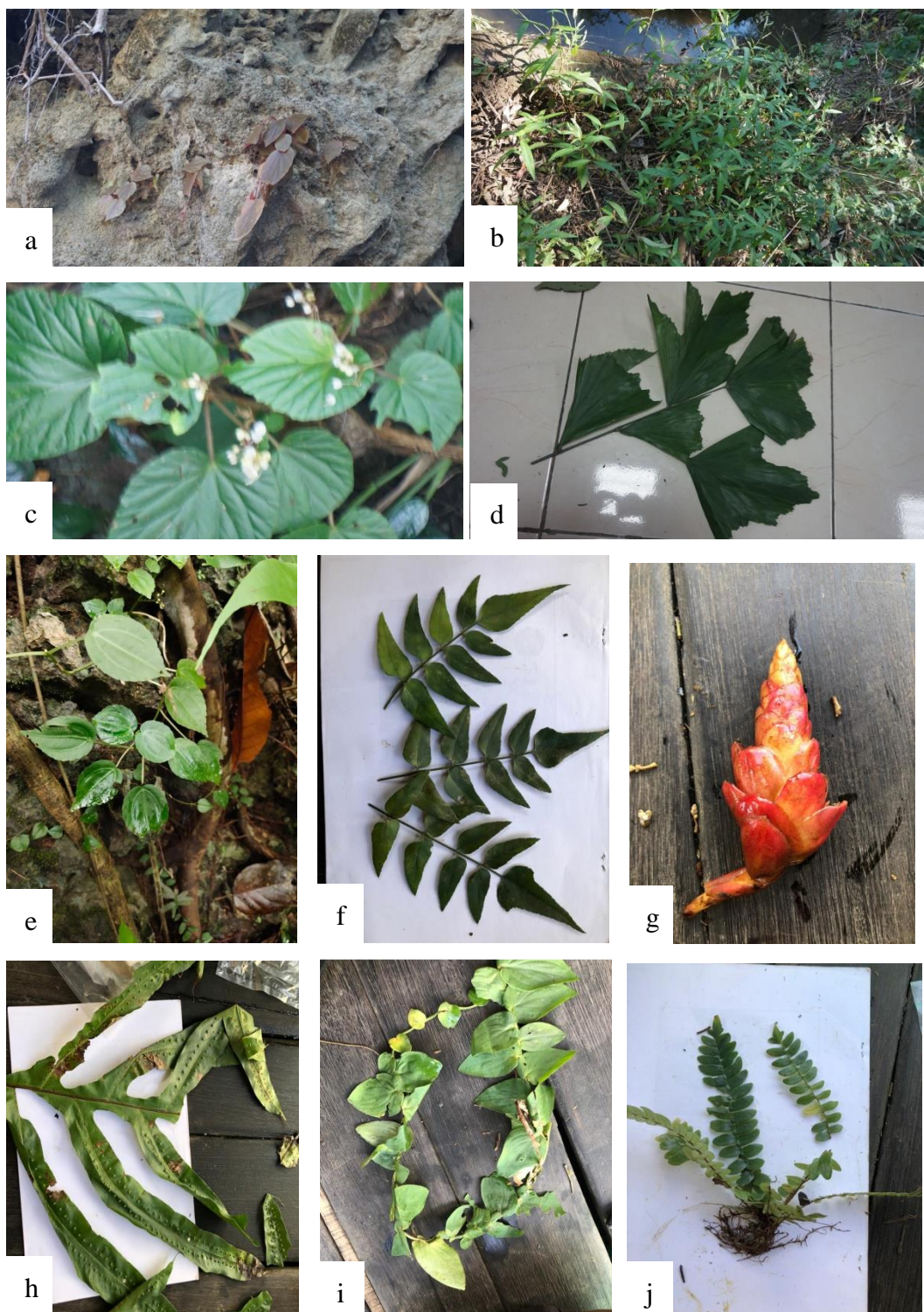
Lampiran 4. Proses Pengambilan Sampel di Lapangan



Lampiran 5a. Sampel daun yang diuji (a) Sunset (*Hygrophila auriculata*), (b) Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*), (c) Tirai (*Cissus verticillata L.*), (d) Maman (*Cleome rutidosperma Dc.*), (e) Inga (Inga *sarmentosa D.*), (f) Longkida (*Nauclea orientalis L.*), (g), Putut (*Bruguiera gymnorhiza L.*), (h) Dadap (*Erythrina variegata V.*), (i) Tanaman paku (*Lygodium venustum Sw.*), (j) Solamun (*Solanum hirtum V.*)



Lampiran 5b. Sampel daun yang diuji (a) Begonia (*Begonia sparreana*), (b) Rumput (*Persicaria maculosa* Gray), (c) Begonia (*Begonia cucullata* Willd.), (d) Sarai (*Caryota mitis* Lour.), (e) Peperomia *urocarpa* Fisch & C.A. Mey (f) Tanaman paku (*Anemia phyllitidis* (L.) Sw.), (g) Bunga/buah daun pancing (*Costus spiralis* (Jacq.) Roscoe), (h) Tumbuhan paku (*Phymatosorus* sp.), (i) Dolar rambat (*Ficus pumila*), (j) Tumbuhan paku (*Polypodium virginianum* L.).



Lampiran 6. Proses Pengujian Sampel





Lampiran 7. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.20/MENLHK/SETJEN/KUM.1/6/2018 tentang jenis tumbuhan dan satwa yang dilindungi



**MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN
REPUBLIK INDONESIA**

PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN

REPUBLIK INDONESIA

NOMOR P.20/MENLHK/SETJEN/KUM.1/6/2018

TENTANG

JENIS TUMBUAHAN DAN SATWA YANG DILINDUNGI

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA,

Menimbang : a. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 4 Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 1999 tentang Pengawetan Jenis Tumbuhan dan Satwa, telah ditetapkan jenis tumbuhan dan satwa yang dilindungi;

b. bahwa jenis tumbuhan dan satwa yang dilindungi berdasarkan Peraturan Pemerintah sebagaimana dimaksud dalam huruf a, statusnya dapat berubah (dinamis), sehingga Lampiran dalam Peraturan Pemerintah dimaksud dilakukan perubahan status dari jenis tumbuhan dan satwa yang dilindungi menjadi tidak dilindungi dan sebaliknya setelah mendapat pertimbangan Otoritas Keilmuan (*Scientific Authority*);

c. bahwa dalam hal Menteri memiliki data dan informasi ilmiah yang cukup mengenai suatu jenis tumbuhan atau satwa telah memenuhi kriteria untuk dilindungi, atau Menteri menerima usulan dari instansi Pemerintah lain atau Lembaga Swadaya Masyarakat untuk melindungi suatu jenis tumbuhan atau

satwa dengan informasi ilmiah yang cukup, Menteri dapat menetapkan jenis tersebut untuk dilindungi, sedangkan dalam hal usulan melindungi jenis tumbuhan dan satwa berasal dari LIPI maka Menteri langsung menetapkan jenis tumbuhan atau satwa menjadi dilindungi;

- d. bahwa Kepala Pusat Penelitian Biologi LIPI sesuai dengan surat Nomor B.2230/IPH.1/KS.02.04/V/2018 tanggal 4 Mei 2018 perihal Rekomendasi Revisi Lampiran Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 1999 tentang Pengawetan Jenis Tumbuhan dan Satwa, memberikan pertimbangan untuk jenis tumbuhan dan satwa yang ditetapkan sebagai jenis yang dilindungi;
- e. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a sampai dengan huruf d, perlu menetapkan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa yang Dilindungi;

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1990 tentang Konservasi Sumberdaya Alam Hayati dan Ekosistemnya (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1990 Nomor 49, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3419);
2. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1994 tentang Pengesahan *United Nations Convention on Biological Diversity* (Konvensi Perserikatan Bangsa-Bangsa Mengenai Keanekaragaman Hayati) (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1994 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3556);
3. Undang-Undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 167, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3888), sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2004 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan menjadi

- Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 86, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4412);
4. Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2004 tentang Perikanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 118, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4433), sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 45 Tahun 2009 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2004 tentang Perikanan (Lembaran Negara Republik Indonesia 2009 Nomor 154, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5073);
 5. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5059);
 6. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2013 tentang Pencegahan dan Pemberantasan Perusakan Hutan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 130, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5432);
 7. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5887), sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
 8. Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 1999 tentang Pengawetan Jenis Tumbuhan dan Satwa (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 14, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3803);

9. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 1999 tentang Pemanfaatan Jenis Tumbuhan dan Satwa Liar (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 15, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3802);
10. Peraturan Pemerintah Nomor 45 Tahun 2004 tentang Perlindungan Hutan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 147, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4453), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 2009 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 45 Tahun 2004 tentang Perlindungan Hutan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 137, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5956);
11. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2015 tentang Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 17);
12. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.18/MenLHK-II/2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kehutanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 713);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN TENTANG JENIS TUMBUHAN DAN SATWA YANG DILINDUNGI.

Pasal 1

Menetapkan jenis tumbuhan dan satwa yang dilindungi sebagaimana dimaksud dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

Pasal 2

Pada saat Peraturan Menteri ini mulai berlaku, Lampiran Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 1999 tentang Pengawetan Jenis Tumbuhan dan Satwa (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 14, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3803), dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 3

Peraturan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Menteri ini dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 29 Juni 2018

**MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN
KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA,**

ttd

SITI NURBAYA

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 11 Juli 2018

**DIREKTUR JENDERAL
PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA,**

ttd

WIDODO EKATJAHJANA

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2018 NOMOR 880
Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BIRO HUKUM,

ttd

KRISNA RYA

LAMPIRAN PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN
KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA
NOMOR P.20/MENLHK/SETJEN/KUM.1/6/2018
TENTANG PENETAPAN JENIS TUMBUHAN DAN SATWA YANG
DILINDUNGI

No	Nama Ilmiah	Nama Indonesia
SATWA		
1. MAMALIA		
	Balaenopteridae	
1	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	paus tombak
2	<i>Balaenoptera bonaerensis</i>	paus minke antartika
3	<i>Balaenoptera borealis</i>	paus sei
4	<i>Balaenoptera edeni</i>	paus edeni
5	<i>Balaenoptera musculus</i>	paus biru
6	<i>Balaenoptera omurai</i>	paus omura
7	<i>Megaptera novaeangliae</i>	paus bongkok
	Bovidae	
8	<i>Bos javanicus</i>	banteng
9	<i>Bubalus depressicornis</i>	anoa dataran rendah
10	<i>Bubalus quarlesi</i>	anoa gunung
11	<i>Capricornis sumatraensis</i>	kambing hutan sumatera
	Canidae	
12	<i>Cuon alpinus</i>	anjing ajag
	Cercopithecidae	
13	<i>Macaca maura</i>	monyet darre
14	<i>Macaca nigra</i>	monyet yaki
15	<i>Macaca ochreata</i>	monyet digo
16	<i>Macaca pagensis</i>	beruk mentawai
17	<i>Macaca tonkeana</i>	monyet boti
18	<i>Nasalis larvatus</i>	bekantan
19	<i>Presbytis comata</i>	lutung surili
20	<i>Presbytis frontata</i>	lutung jirangan
21	<i>Presbytis melalophos</i>	lutung simpai
22	<i>Presbytis nativitae</i>	kekah
23	<i>Presbytis potenziani</i>	lutung joja
24	<i>Presbytis rubicunda</i>	lutung merah
25	<i>Presbytis thomasi</i>	lutung kedih
26	<i>Simias concolor</i>	lutung simakobu
27	<i>Trachypithecus auratus</i>	lutung budeng
28	<i>Trachypithecus cristatus</i>	lutung kelabu
	Cervidae	
29	<i>Axis kuhlii</i>	rusa bawean
30	<i>Muntiacus muntjak</i>	kijang muncak
31	<i>Muntiacus atherodes</i>	kijang kuning
32	<i>Rusa timorensis</i>	rusa timor
33	<i>Rusa unicolor</i>	rusa sambar
	Dolphinidae	
34	<i>Delphinus capensis</i>	lumba lumba moncong panjang
35	<i>Feresa attenuata</i>	paus pemangsa kerdlil
36	<i>Globicephala macrorhynchus</i>	paus pilot bersirip pendek
37	<i>Grampus griseus</i>	lumba-lumba risso
38	<i>Lagenodelphis hosei</i>	lumba-lumba fraser
39	<i>Orcaella brevirostris</i>	pesut mahakam
40	<i>Orcinus orca</i>	paus pembunuh, paus seguni
41	<i>Peponocephala electra</i>	paus kepala melon
42	<i>Pseudorca crassidens</i>	paus pemangsa palsu
43	<i>Sousa chinensis</i>	lumba-lumba bongkok

44	<i>Stenella attenuata</i>	lumba-lumba totol
45	<i>Stenella coeruleoalba</i>	lumba-lumba garis
46	<i>Stenella longirostris</i>	lumba-lumba moncong panjang
47	<i>Steno bredanensis</i>	lumba-lumba gigi kasar
48	<i>Tursiops aduncus</i>	lumba-lumba hidung botol indopasifik
49	<i>Tursiops truncatus</i>	lumba-lumba hidung botol
	Dugongidae	
50	<i>Dugong dugon</i>	duyung
	Elephantidae	
51	<i>Elephas maximus</i>	gajah asia
	Felidae	
52	<i>Catopuma badia</i>	kucing merah
53	<i>Catopuma temminckii</i>	kucing emas
54	<i>Neofelis nebulosa diardi</i>	macan dahan
55	<i>Panthera pardus melas</i>	harimau tutul/ macan tutul
56	<i>Panthera tigris sumatrae</i>	harimau sumatera
57	<i>Pardofelis marmorata</i>	kucing batu
58	<i>Prionailurus bengalensis</i>	kucing kuwuk
59	<i>Prionailurus planiceps</i>	kucing tandang
60	<i>Prionailurus viverrinus</i>	kucing bakau
	Hominidae	
61	<i>Pongo abelii</i>	mawas sumatera/ orangutan sumatera
62	<i>Pongo pygmaeus</i>	mawas kalimantan/ orangutan kalimantan
63	<i>Pongo tapanuliensis</i>	mawas tapanuli/ orangutan tapanuli
	Hylobatidae	
64	<i>Hylobates agilis</i>	owa ungko
65	<i>Hylobates albibarbis</i>	owa jenggot putih
66	<i>Hylobates klossi</i>	owa bilau
67	<i>Hylobates lar</i>	owa serudung
68	<i>Hylobates moloch</i>	owa jawa
69	<i>Hylobates muelleri</i>	owa kalawat
70	<i>Sympalangus syndactylus</i>	owa siamang
	Hystricidae	
71	<i>Hystrix javanica</i>	landak jawa
	Leporidae	
72	<i>Nesolagus netscheri</i>	kelinci sumatera
	Lorisidae	
73	<i>Nycticebus coucang</i>	kukang
74	<i>Nycticebus javanicus</i>	kukang jawa
75	<i>Nycticebus menagensis</i>	kukang kalimantan
	Macropodidae	
76	<i>Dendrolagus dorianus</i>	kangguru pohon ndomea
77	<i>Dendrolagus goodfellowi</i>	kangguru pohon hias
78	<i>Dendrolagus inustus</i>	kangguru pohon wakera
79	<i>Dendrolagus mbaiso</i>	kangguru pohon mbaiso
80	<i>Dendrolagus ursinus</i>	kangguru pohon nemena
81	<i>Thylogale browni</i>	pelandu nugini
82	<i>Thylogale brunii</i>	pelandu aru
83	<i>Thylogale stigmatica</i>	pelandu merah
	Manidae	
84	<i>Manis javanica</i>	trenggiling
	Mustelidae	
85	<i>Arctonyx collaris</i>	sigung sumatera
86	<i>Lutra lutra</i>	berang-berang pantai
87	<i>Lutra sumatrana</i>	berang-berang gunung
88	<i>Lutrogale perspicillata</i> (I. Geoffroy Saint-Hilaire,	berang-berang wregul
	Phalangeridae	
89	<i>Ailurops melanotis</i>	kuskus talaud
90	<i>Phalanger alexandrae</i>	kuskus gebe
91	<i>Phalanger carmelitae</i> Thomas, 1898	kuskus gunung

92	<i>Phalanger gymnotis</i>	kuskus guannal
93	<i>Phalanger intercastellanus</i>	kuskus selatan
94	<i>Phalanger matabiru</i>	kuskus matabiru
95	<i>Phalanger rothschildi</i>	kuskus obi
96	<i>Phalanger sericeus</i>	kuskus yaben
97	<i>Phalanger vestitus</i>	kuskus siku putih
98	<i>Spilocuscus maculatus</i>	kuskus pontai
99	<i>Spilocuscus papuensis</i>	kuskus scham-scham
100	<i>Spilocuscus rufoniger</i>	kuskus bohai
101	<i>Strigocuscus celebensis</i>	kuskus tembung
102	<i>Strigocuscus pelengensis</i>	kuskus peleng
Phocoenidae		
103	<i>Neophocaena phocaenoides</i> (Cuvier, 1829)	lumba-lumba hitam tak bersirip
Physeteridae		
104	<i>Kogia breviceps</i>	paus lodan kecil jauba
105	<i>Kogia sima</i>	paus lodan kecil
106	<i>Physeter macrocephalus</i>	paus sperma
Prionodontidae		
107	<i>Prionodon linsang</i>	musang lingsang
Pteropodidae		
108	<i>Acerodon humilis</i>	codot talaud
109	<i>Neopteryx frosti</i>	codot gigi kecil
110	<i>Pteropus pumilus</i>	kalong talaud
Rhinocerotidae		
111	<i>Dicerorhinus sumatrensis</i>	badak sumatera
112	<i>Rhinoceros sondaicus</i>	badak jawa
Sciuridae		
113	<i>Iomys horsfieldi</i>	cukbo ekor merah
114	<i>Lariscus hosei</i>	bokol borneo
Suidae		
115	<i>Babyrousa babyrussa</i>	babirusa tualangio
Tachyglossidae		
116	<i>Tachyglossus aculeatus</i>	nokdiak moncong pendek
117	<i>Zaglossus bruijni</i>	nokdiak moncong panjang
Tapiridae		
118	<i>Tapirus indicus</i>	tapir tenuk
Tarsiidae		
119	<i>Tarsius bancanus</i>	krabuku ingkat
120	<i>Tarsius dentatus</i>	krabuku diana
121	<i>Tarsius larhang</i>	tarsius larhang
122	<i>Tarsius pelengensis</i>	krabuku peleng
123	<i>Tarsius pumilus</i>	krabuku kecil
124	<i>Tarsius sangirensis</i>	krabuku sangihe
125	<i>Tarsius tarsier</i>	krabuku tangkasi
126	<i>Tarsius tumpara</i>	tarsius siau
Tragulidae		
127	<i>Tragulus javanicus</i>	pelanduk kancil
128	<i>Tragulus kanchil</i>	kancil kecil
129	<i>Tragulus napu</i>	pelanduk napu
Ursidae		
130	<i>Helarctos malayanus</i>	beruang madu
Viverridae		
131	<i>Arctictis binturong</i>	binturong
132	<i>Cynogale bennettii</i>	musang air
133	<i>Macrogalidia musschenbroekii</i>	musang sulawesi
Ziphidae		
134	<i>Indopacetus pacificus</i>	paus hidung botol
135	<i>Mesoplodon densirostris</i>	paus paruh blainville
136	<i>Mesoplodon ginkgodens</i>	paus paruh bergigi ginkgo
137	<i>Ziphius cavirostris</i>	paus paruh angsa

II. BURUNG

Accipitridae	
138	<i>Accipiter badius</i>
139	<i>Accipiter cirrocephalus</i>
140	<i>Accipiter erythrauchen</i>
141	<i>Accipiter fasciatus</i>
142	<i>Accipiter griseiceps</i>
143	<i>Accipiter gularis</i>
144	<i>Accipiter henicogrammus</i>
145	<i>Accipiter hiogaster</i>
146	<i>Accipiter melanochlamys</i>
147	<i>Accipiter meyerianus</i>
148	<i>Accipiter nanus</i>
149	<i>Accipiter nisus</i>
150	<i>Accipiter poliocephalus</i>
151	<i>Accipiter rhodogaster</i>
152	<i>Accipiter soloensis</i>
153	<i>Accipiter sylvestris</i>
154	<i>Accipiter trinotatus</i>
155	<i>Accipiter trivirgatus</i>
156	<i>Accipiter virgatus</i>
157	<i>Aquila audax</i>
158	<i>Aquila fasciata</i>
159	<i>Aquila gurneyi</i>
160	<i>Aviceda jerdoni</i>
161	<i>Aviceda leuphotes</i>
162	<i>Aviceda subcristata</i>
163	<i>Butastur indicus</i>
164	<i>Butastur liventer</i>
165	<i>Butastur teesa</i>
166	<i>Buteo japonicus</i>
167	<i>Circaetus gallicus</i>
168	<i>Circus aeruginosus</i>
169	<i>Circus approximans</i>
170	<i>Circus assimilis</i>
171	<i>Circus melanoleucus</i>
172	<i>Circus spilonotus</i>
173	<i>Circus spilogaster</i>
174	<i>Clanga clanga</i>
175	<i>Elanus caeruleus</i>
176	<i>Erythrocercus buergersi</i>
177	<i>Gyps himalayensis</i>
178	<i>Haliaeetus leucogaster</i>
179	<i>Haliastur indus</i>
180	<i>Haliastur sphenurus</i>
181	<i>Harpyopsis novaeguineae</i>
182	<i>Henicopemis longicauda</i>
183	<i>Hieraetus pennatus</i>
184	<i>Hieraetus weiskei</i>
185	<i>Ichthyophaga humilis</i>
186	<i>Ichthyophaga ichthyaetus</i>
187	<i>Ictinaetus malaiensis</i>
188	<i>Lophotriorchis kienerii</i>
189	<i>Macheiramphus alcinus</i>
190	<i>Megatriorchis doriae</i>
191	<i>Milvus migrans</i>
192	<i>Nisaetus albocinctus</i>
193	<i>Nisaetus bartelsi</i>
194	<i>Nisaetus cirrhatus</i>
195	<i>Nisaetus floris</i>

196	<i>Nisaetus lanceolatus</i>	elang sulawesi
197	<i>Nisaetus nanus</i>	elang wallace
198	<i>Pandion haliaetus</i>	elang tiram
199	<i>Pernis celebensis</i>	sikep madu sulawesi
200	<i>Pernis ptilorhynchus</i>	sikep madu asia
201	<i>Spilornis cheela</i>	elang ular bido
202	<i>Spilornis kinabaluensis</i>	elang ular kinabalu
203	<i>Spilornis rufippectus</i>	elang ular sulawesi
Aegithalidae		
204	<i>Psaltrip exilis</i>	cerecet jawa
Alcedinidae		
205	<i>Actenoides capucinus</i>	cekakak hutan kepala-hitam
206	<i>Actenoides concretus</i>	cekakak hutan melayu
207	<i>Actenoides monachus</i>	cekakak hutan tunggir-hijau
208	<i>Actenoides princeps</i>	cekakak hutan dada-sisik
209	<i>Alcedo euryzona</i>	raja udang kalung-biru jawa
210	<i>Alcedo peninsulae</i>	raja udang kalung-biru sumatera
211	<i>Caridonax fulgidus</i>	cekakak tunggir-putih
212	<i>Ceyx sangirensis</i>	raja udang sangihe
213	<i>Dacelo tyro</i>	kukabura aru
214	<i>Tanysiptera carolinae</i>	cekakak pita numfor
215	<i>Tanysiptera ellioti</i>	cekakak pita kofiau
216	<i>Tanysiptera riedelii</i>	cekakak pita biak
217	<i>Todiramphus australasia</i>	cekakak kalung-coklat
218	<i>Todiramphus enigma</i>	cekakak talaud
219	<i>Todiramphus funebris</i>	cekakak murung
220	<i>Todiramphus lazuli</i>	cekakak lazuli
221	<i>Todiramphus saurophagus</i>	cekakak pantai
Anatidae		
222	<i>Anseranas semipalmata</i>	boha wasur
223	<i>Cairina scutulata</i>	mentok rimba
224	<i>Nettapus coromandelianus</i>	trutu hijau
225	<i>Salvadorina waigiensis</i>	itik gunung
Apodidae		
226	<i>Aerodramus vulcanorum</i>	walet gunung
227	<i>Hydrochous gigas</i>	walet raksasa
Ardeidae		
228	<i>Ardea alba</i>	cangak besar
229	<i>Ardea sumatrana</i>	cangak laut
230	<i>Ardeola bacchus</i>	blekok cina
231	<i>Egretta eulophotes</i>	kuntul cina
232	<i>Egretta novaehollandiae</i>	kuntul australia
233	<i>Egretta picata</i>	kuntul belang
234	<i>Gorsachius goisagi</i>	kowak jepang
235	<i>Gorsachius melanophrys</i>	kowak melayu
236	<i>Ixobrychus eurhythmus</i>	bambangan coklat
237	<i>Ixobrychus flavicollis</i>	bambangan hitam
238	<i>Nycticorax caledonicus</i>	kowak malam merah
239	<i>Zonerodius heliosylus</i>	bambangan rimba
Bucerotidae		
240	<i>Anorrhinus galeritus</i>	enggang klihingan
241	<i>Anthracoceros albirostris</i>	kangkareng perut-putih
242	<i>Anthracoceros malayanus</i>	kangkareng hitam
243	<i>Berenicornis comatus</i>	enggang jambul
244	<i>Buceros bicornis</i>	enggang papan
245	<i>Buceros rhinoceros</i>	enggang cula
246	<i>Rhabdotorrhinus corrugatus</i>	julang jambul-hitam
247	<i>Rhabdotorrhinus exarhatus</i>	kangkareng sulawesi
248	<i>Rhinoplax vigil</i>	rangkong gading
249	<i>Rhyticeros cassidix</i>	julang sulawesi

250	<i>Rhyticeros everetti</i>	julang sumba
251	<i>Rhyticeros plicatus</i>	julang irian
252	<i>Rhyticeros undulatus</i>	julang emas
	Burhinidae	
253	<i>Burhinus grallarius</i>	wili-wili semak
254	<i>Esacus magnirostris</i>	wili-wili besar
	Cacatuidae	
255	<i>Cacatua alba</i>	kakatua putih
256	<i>Cacatua galerita</i>	kakatua koki
257	<i>Cacatua goffiniana</i>	kakatua tanimbar
258	<i>Cacatua moluccensis</i>	kakatua maluku
259	<i>Cacatua sanguinea</i>	kakatua rawa
260	<i>Cacatua sulphurea</i>	kakatua jambul-kuning
261	<i>Probosciger aterrimus</i>	kakatua raja
	Capitonidae	
262	<i>Caloramphus fuliginosus</i>	takur ampis-kalimantan
263	<i>Caloramphus hayii</i>	takur ampis-sumatera
264	<i>Psilopogon armillaris</i>	takur tohtor
265	<i>Psilopogon chrysopogon</i>	takur gedang
266	<i>Psilopogon corvinus</i>	takur bututut
267	<i>Psilopogon eximus</i>	takur leher-hitam
268	<i>Psilopogon henricii</i>	takur topi-merah
269	<i>Psilopogon javensis</i>	takur tulung-tumpuk
270	<i>Psilopogon lineatus</i>	takur bultok
271	<i>Psilopogon morticola</i>	takur gunung
272	<i>Psilopogon mystacophanos</i>	takur warna-warni
273	<i>Psilopogon oorti</i>	takur bukit
274	<i>Psilopogon pulcherrimus</i>	takur tengkuk-emas
275	<i>Psilopogon pyrolophus</i>	takur api
276	<i>Psilopogon rafflesii</i>	takur tutut
	Caprimulgidae	
277	<i>Caprimulgus concretus</i>	cabak kolong
278	<i>Eurostopodus diabolicus</i>	taktaraui iblis
	Casuariidae	
279	<i>Casuarius bennetti</i>	kasuari kerdil
280	<i>Casuarius casuarius</i>	kasuari gelambir-ganda
281	<i>Casuarius unappendiculatus</i>	kasuari gelambir-tunggal
	Charadriidae	
282	<i>Charadrius alexandrinus</i>	cerek tilil
283	<i>Charadrius javanicus</i>	cerek jawa
284	<i>Charadrius placidus</i>	cerek paruh-panjang
285	<i>Charadrius ruficapillus</i>	cerek topi-merah
286	<i>Charadrius veredus</i>	cerek asia
287	<i>Erythrogonyx cinctus</i>	cerek hitut-merah
288	<i>Vaneilus indicus</i>	trulek gelambir-merah
289	<i>Vaneilus cinereus</i>	trulek kelabu
290	<i>Vaneilus macropterus</i>	trulek jawa
291	<i>Vaneilus miles</i>	trulek topeng
	Chloropseidae	
292	<i>Chloropsis media</i>	cica daun dahi-emas
293	<i>Chloropsis cochinchinensis</i>	cica daun sayap-biru
294	<i>Chloropsis kinabaluensis</i>	cica daun sayap-biru kalimantan
295	<i>Chloropsis moluccensis</i>	cica daun sayap-biru sumatera
296	<i>Chloropsis cyanopogon</i>	cica daun kecil
297	<i>Chloropsis sonnerati</i>	cica daun besar
298	<i>Chloropsis venusta</i>	cica daun sumatera
	Ciconiidae	
299	<i>Ciconia episcopus</i>	bangau sandang-lawe
300	<i>Ciconia stormi</i>	bangau storm
301	<i>Ephippiorhynchus asiaticus</i>	bangau leher-hitam

302	<i>Leptoptilos javanicus</i>	bangau tongtong
303	<i>Mycteria cinerea</i>	bangau bluwok
	Cnemophilidae	
304	<i>Cnemophilus loriae</i>	cenderawasih loria
305	<i>Cnemophilus sanguineus</i>	cenderawasih jambul
306	<i>Loboparadisea sericea</i>	cenderawasih sutera
	Columbidae	
307	<i>Caloenas nicobarica</i>	junai emas
308	<i>Columba argentina</i>	merpati hutan perak
309	<i>Gallicolumba hoedtii</i>	delimukam wetar
310	<i>Goura cristata</i>	mambruk ubiaat
311	<i>Goura sclaterii</i>	mambruk selatan
312	<i>Goura victoria</i>	mambruk victoria
313	<i>Ptilinopus dohertyi</i>	walik rawa-manu
314	<i>Ptilinopus granulifrons</i>	walik benjol
315	<i>Treron psittaceus</i>	punai timor
316	<i>Treron teysmannii</i>	punai sumba
	Corvidae	
317	<i>Cissa chinensis</i>	ekek layongan
318	<i>Cissa thalassina</i>	ekek geling
319	<i>Corvus florensis</i>	gagak flores
320	<i>Corvus fuscicapillus</i>	gagak kepala-coklat
321	<i>Corvus orru</i>	gagak orru
322	<i>Corvus splendens</i>	gagak rumah
323	<i>Corvus tristis</i>	gagak kelabu
324	<i>Corvus typicus</i>	gagak sulawesi
325	<i>Corvus unicolor</i>	gagak banggai
326	<i>Corvus validus</i>	gagak halmahera
327	<i>Crypsirina temia</i>	tangkar centrong
328	<i>Dendrocitta cinerascens</i>	tangkar uli kalimantan
329	<i>Dendrocitta occipitalis</i>	tangkar uli sumatera
330	<i>Platylophus galericulatus</i>	tangkar ongdet
331	<i>Platysmurus leucopterus</i>	tangkar kambing
	Cuculidae	
332	<i>Carpococcyx viridis</i>	tokhtor sumatra
333	<i>Centropus nigrorufus</i>	bubut jawa
334	<i>Centropus rectunguis</i>	bubut teragop
335	<i>Clamator coromandus</i>	bubut pacar jambul
336	<i>Cuculus crassirostris</i>	kangkok sulawesi
	Estrildidae	
337	<i>Lonchura vana</i>	bondol arfak
338	<i>Lonchura oryzivora</i>	gelatik jawa
	Falconidae	
339	<i>Falco berigora</i>	alap-alap coklat
340	<i>Falco cenchroides</i>	alap-alap layang
341	<i>Falco longipennis</i>	alap-alap australia
342	<i>Falco moluccensis</i>	alap-alap sapi
343	<i>Falco peregrinus</i>	alap-alap kawah
344	<i>Falco severus</i>	alap-alap macan
345	<i>Falco subbuteo</i>	alap-alap walet
346	<i>Falco tinnunculus</i>	alap-alap erasia
347	<i>Microhierax fringillarius</i>	alap-alap capung
348	<i>Microhierax latifrons</i>	alap-alap dahi putih
	Fregatidae	
349	<i>Fregata andrewsi</i>	cikalang christmas
350	<i>Fregata minor</i>	cikalang besar
	Fringillidae	
351	<i>Chrysocorythus estherae</i>	kenari melayu
	Glareolidae	
352	<i>Glareola maldivarum</i>	terik asia

353	<i>Stiltia isabella</i>	terik australia
	Gruidae	
354	<i>Antigone rubicunda</i>	jenjang brolga
	Haematopidae	
355	<i>Haematopus fuliginosus</i>	kedidir kelam
356	<i>Haematopus longirostris</i>	kedidir belang
	Heliornithidae	
357	<i>Heliopais personatus</i>	pedendang topeng
	Hydrobatidae	
356	<i>Hydrobates matsudairae</i>	petrel badai matsudairae
357	<i>Hydrobates monorhis</i>	petrel badai swinhoe
	Indicatoridae	
358	<i>Indicator archipelagicus</i>	pemandulebah asia
	Laridae	
359	<i>Anous minutus</i>	camar angguk hitam
360	<i>Anous stolidus</i>	camar angguk coklat
361	<i>Chlidonias hybrida</i>	dara laut kumis
362	<i>Chlidonias leucopterus</i>	dara laut sayap-putih
363	<i>Gelochelidon nilotica</i>	dara laut tiram
364	<i>Cygis alba</i>	dara laut putih
365	<i>Hydroprogne caspia</i>	dara laut caspia
366	<i>Larus brunnicephalus</i>	camar kepala-coklat
367	<i>Larus fuscus</i>	camar baltik
368	<i>Larus novaehollandiae</i>	camar perak
369	<i>Larus ridibundus</i>	camar kepala-hitam
370	<i>Larus schistisagus</i>	camar punggung-abu
371	<i>Onychoprion aleuticus</i>	dara laut aleutian
372	<i>Onychoprion anaethetus</i>	dara laut batu
373	<i>Onychoprion fuscatus</i>	dara laut sayap-hitam
374	<i>Onychoprion lunatus</i>	dara laut fiji
375	<i>Sterna dougallii</i>	dara laut jambon
376	<i>Sterna hirundo</i>	dara laut biasa
377	<i>Sterna paradisea</i>	dara laut arktik
378	<i>Sterna sumatrana</i>	dara laut tengkuk-hitam
379	<i>Sterluna albifrons</i>	dara laut kecil
380	<i>Thalasseus bengalensis</i>	dara laut benggala
381	<i>Thalasseus bergii</i>	dara laut jambul
382	<i>Thalasseus bernsteini</i>	dara laut cina
383	<i>Xema sabini</i>	camar sabine
	Leiotrichidae	
384	<i>Garrulax bicolor</i>	poksai sumatra
385	<i>Garrulax leucolophus</i>	poksai jambul
386	<i>Garrulax rufifrons</i>	poksai kuda
387	<i>Laniellus albonotatus</i>	cica matahari
388	<i>Leiothrix l aurinae</i>	mesia telinga-perak
	Megapodiidae	
389	<i>Aepypodius arfakianus</i>	maleo gunung
390	<i>Aepypodius bruijnii</i>	maleo waigeo
391	<i>Eulipoa wallacei</i>	gosong maluku
392	<i>Macrocephalon maleo</i>	maleo senkawor
393	<i>Megapodius bernsteinii</i>	gosong sula
394	<i>Megapodius cumingii</i>	gosong pilipina
395	<i>Megapodius decollatus</i>	gosong papua
396	<i>Megapodius forstenii</i>	gosong forsten
397	<i>Megapodius freycinet</i>	gosong kelam
398	<i>Megapodius geelvinkianus</i>	gosong biak
399	<i>Megapodius reinwardt</i>	gosong kaki-merah
400	<i>Megapodius tenimberensis</i>	gosong tanimbar
401	<i>Talegalla cuvieri</i>	maleo kamur
402	<i>Talegalla fuscirostris</i>	maleo paruh-hitam

403	<i>Talegalla jobiensis</i>	maleo kerah-coklat
	Meliphagidae	
404	<i>Macgregoria pulchra</i>	cendrawasih elok
405	<i>Melipotes carolae</i>	melipotes foja
406	<i>Melipotes fumigatus</i>	melipotes pipi-kuning
407	<i>Melipotes gymnops</i>	melipotes arfak
	Meropidae	
	<i>Meropogon forsteni</i>	cirikcirik Sulawesi
	Monarchidae	
408	<i>Eutrichomyias rowleyi</i>	seriwang sangihe
409	<i>Sympodiachrus boanensis</i>	kehicap boano
410	<i>Sympodiachrus brehmii</i>	kehicap biak
411	<i>Sympodiachrus everetti</i>	kehicap tanah-jampea
412	<i>Sympodiachrus julianae</i>	kehicap kofiau
413	<i>Sympodiachrus sacerdotum</i>	kehicap flores
	Muscicapidae	
414	<i>Cyornis concretus</i>	sikatan besar
415	<i>Cyornis ruckii</i>	sikatan aceh
416	<i>Cyornis sanfordi</i>	sikatan matinan
417	<i>Cynornis brunneatus</i>	sikatan rimba coklat
418	<i>Muscicapa sodhi</i>	sikatan rimba sulawesi
	Nectariniidae	
419	<i>Aethopyga duyvenbodei</i>	burung madu sangihe
420	<i>Aethopyga mystacalis</i>	burung madu jawa
421	<i>Aethopyga siparaja</i>	burung madu sepat-raja
422	<i>Anthreptes rhodolaemus</i>	burung madu leher-merah
423	<i>Cinnyris buettikoferi</i>	burung madu sumba
	Oceanitidae	
424	<i>Oceanites oceanicus</i>	petrel-badai coklat
425	<i>Pelagodroma marina</i>	petrel-badai muka-putih
	Otididae	
426	<i>Ardeotis australis</i>	kalkun padang australia
	Pachycephalidae	
427	<i>Colluricincla megarhyncha</i>	anis bentet kecil
428	<i>Colluricincla sanghirensis</i>	anis bentet sangihe
	Paradisaeidae	
429	<i>Astrapia nigra</i>	astrapia arfak
430	<i>Astrapia splendidissima</i>	astrapia cemerlang
431	<i>Cicinnurus magnificus</i>	cendrawasih belah-rotan
432	<i>Cicinnurus regius</i>	cendrawasih raja
433	<i>Cicinnurus respublica</i>	cendrawasih botak
434	<i>Drepanornis albertisi</i>	paruh sabit ekor-kuning
435	<i>Drepanornis bruijnii</i>	paruh sabit paruh putih
436	<i>Epimachus fastosus</i>	paruh sabit kuri-kuri
437	<i>Epimachus meyeri</i>	paruh sabit coklat
438	<i>Lophorina magnifica</i>	toowa cemerlang
439	<i>Lophorina superba</i>	cendrawasih kerah
440	<i>Lycocorax obiensis</i>	cenderawasih gagak-obi
441	<i>Lycocorax pyrrhopterus</i>	cendrawasih gagak
442	<i>Manucodia ater</i>	manukodia kilap
443	<i>Manucodia chalybatus</i>	manukodia leher-keriting
444	<i>Manucodia jobiensis</i>	manukodia jobi
445	<i>Paradigalla brevicauda</i>	paradigalla ibinimi
446	<i>Paradigalla carunculata</i>	paradigalla ekor-panjang
447	<i>Paradisaea apoda</i>	cendrawasih besar
448	<i>Paradisaea minor</i>	cendrawasih kecil
449	<i>Paradisaea rubra</i>	cendrawasih merah
450	<i>Parotia berlepschi</i>	parotia foja
451	<i>Parotia carolae</i>	parotia carola
452	<i>Parotia sefilata</i>	parotia arfak

453	<i>Phonygammus keraudrenii</i>	manukodia terompet
454	<i>Pteridophora alberti</i>	cendrawasih panji
455	<i>Seleucidis melanoleucus</i>	cendrawasih mati-kawat
456	<i>Semioptera wallacii</i>	bidadari halmahera
	Pelecanidae	
457	<i>Pelecanus conspicillatus</i>	undan kacamata
458	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	undan putih
459	<i>Pelecanus philippensis</i>	undan paruh-totol
	Pellorneidae	
460	<i>Ptilocichla leucogrammica</i>	berencet kalimantan
461	<i>Turdinus macrodactylus</i>	berencet besar
	Petroicidae	
462	<i>Petroica archboldi</i>	robin salju
463	<i>Petroica bivittata</i>	robin gunung
	Phaethontidae	
464	<i>Phaethon lepturus</i>	buntut sate putih
465	<i>Phaethon rubricauda</i>	buntut sate merah
	Phalacrocoracidae	
466	<i>Anhinga melanogaster</i>	pecukular asia
	Phalaropodidae	
467	<i>Phalaropus lobatus</i>	lakirumbai kecil
	Phasianidae	
468	<i>Argusianus argus</i>	kuau raja
469	<i>Lophura bulweri</i>	sempidan kalimantan
470	<i>Pavo muticus</i>	merak hijau
471	<i>Polyplectron chalcurum</i>	kuau kerdil sumatera
472	<i>Polyplectron schleiermacheri</i>	kuau kerdil kalimantan
	Picidae	
478	<i>Mulleripicus fulvus</i>	pelatuk kelabu-sulawesi
479	<i>Mulleripicus pulverulentus</i>	pelatuk kelabu-besar
	Pittidae	
480	<i>Erythropitta arquata</i>	paok kalung-biru
481	<i>Erythropitta dohertyi</i>	paok dohertyi
482	<i>Erythropitta granatina</i>	paok delima
483	<i>Erythropitta venusta</i>	paok topi-hitam
484	<i>Erythropitta caeruleitorques</i>	paok mopo-sangihe
485	<i>Erythropitta celebensis</i>	paok mopo-sulawesi
486	<i>Erythropitta inspeculata</i>	paok mopo-talaud
487	<i>Erythropitta macklotii</i>	paok mopo-papua
488	<i>Erythropitta paliceps</i>	paok mopo-siau
489	<i>Erythropitta rubrinucha</i>	paok mopo-amboyna
490	<i>Erythropitta rufiventris</i>	paok mopo-sultan
491	<i>Hydornis baudii</i>	paok kepala-biru
492	<i>Hydornis caeruleus</i>	paok sintau
493	<i>Hydornis schneideri</i>	paok schneider
494	<i>Hydornis guajanus</i>	paok pancawarna-jawa
495	<i>Hydornis irena</i>	paok pancawarna-sumatera
496	<i>Hydornis schwaneri</i>	paok pancawarna-kalimantan
497	<i>Pitta elegans</i>	paok laus
498	<i>Pitta maxima</i>	paok halmahera
499	<i>Pitta megarhyncha</i>	paok bakau
500	<i>Pitta moluccensis</i>	paok hujan
501	<i>Pitta morotaiensis</i>	paok morotai
502	<i>Pitta nympha</i>	paok bidadari
503	<i>Pitta rosenbergii</i>	paok hijau-biak
504	<i>Pitta sordida</i>	paok hijau
505	<i>Pitta versicolor</i>	paok lantang
	Podargidae	
506	<i>Batrachostomus harterti</i>	paruh-kodok dulit
	Podicipedidae	

507	<i>Podiceps cristatus</i>	titihan jambul
508	<i>Tachybaptus novaehollandiae</i>	titihan australia
509	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	titihan jelaga
	Procelariidae	
510	<i>Ardenna carneipes</i>	penggunting laut kaki-merah
511	<i>Ardenna pacifica</i>	penggunting laut pasifik
512	<i>Bulweria bulwerii</i>	petrel bulwer
513	<i>Eulweria fallax</i>	petrel hindia
514	<i>Calonectris leucomelas</i>	penggunting laut belang
515	<i>Daption capense</i>	petrel tanjung
516	<i>Pachyptila desolata</i>	petrel antartika
517	<i>Pseudobulweria rostrata</i>	petrel tahiti
518	<i>Pterodroma baraui</i>	petrel barau
519	<i>Pterodroma sandwichensis</i>	petrel galapagos
520	<i>Puffinus heinrothi</i>	penggunting laut heinroth
	Psittacidae	
521	<i>Alisterus amboinensis</i>	nuriraja ambon
522	<i>Alisterus chloropterus</i>	nuriraja sayap-kuning
523	<i>Aprosmictus erythropterus</i>	nuriraja papua
524	<i>Aprosmictus jonquillaceus</i>	nuriraja kembang
525	<i>Chalcopsitta atra</i>	nuri hitam
526	<i>Chalcopsitta duivenbodei</i>	nuri coklat
527	<i>Chalcopsitta scintillata</i>	nuri aru
528	<i>Charmosyna josephinae</i>	perkici josephina
529	<i>Charmosyna multistriata</i>	perkici garis
530	<i>Charmosyna papou</i>	perkici papua
531	<i>Charmosyna placentis</i>	perkici dagu-merah
532	<i>Charmosyna pulchella</i>	perkici punggung-hitam
533	<i>Charmosyna rubronotata</i>	perkici kepala-merah
534	<i>Charmosyna stellae</i>	perkici stella
535	<i>Charmosyna toxopei</i>	perkici buru
536	<i>Charmosyna wilhelminae</i>	perkici kerdil
537	<i>Cyclopsitta diophthalma</i>	muriara mata-ganda
538	<i>Cyclopsitta gularis</i>	muriara dada-jingga
539	<i>Cyclopsitta melanogena</i>	muriara pipi-hitam
540	<i>Cyclopsitta nigrifrons</i>	muriara dahi-hitam
541	<i>Eclectus roratus</i>	nuri bayan
542	<i>Eos bornea</i>	nuri Maluku
543	<i>Eos cyanogenia</i>	nuri sayap-hitam
544	<i>Eos histrio</i>	nuri talaud
545	<i>Eos reticulata</i>	nuri tanimbar
546	<i>Eos semilarvata</i>	nuri telinga-biru
547	<i>Eos squamata</i>	nuri kalung-ungu
548	<i>Geoffroyus geoffroyi</i>	nuri pipi-merah
549	<i>Geoffroyus simplex</i>	nuri kalung-biru
550	<i>Loriculus amabilis</i>	serindit maluku
551	<i>Loriculus aurantifrons</i>	serindit papua
552	<i>Loriculus catamene</i>	serindit sangihe
553	<i>Loriculus exilis</i>	serindit paruhmerah
554	<i>Loriculus flosculus</i>	serindit flores
555	<i>Loriculus galgulus</i>	serindit melayu
556	<i>Loriculus pusillus</i>	serindit jawa
557	<i>Loriculus sclateri</i>	serindit sula
558	<i>Loriculus stigmatus</i>	serindit sulawesi
559	<i>Loriornis domicella</i>	kasturi tengkuk-ungu
560	<i>Loriornis garnulus</i>	kasturi ternate
561	<i>Loriornis lory</i>	kasturi kepala-hitam
562	<i>Micropsitta bruijnii</i>	nuri-kate dada-merah
563	<i>Micropsitta geelvinkiana</i>	nuri-kate geelvink
564	<i>Micropsitta keiensis</i>	nuri-kate topi-kuning

565	<i>Micropsitta pusio</i>	nuri-kate pusio
566	<i>Neopsittacus musschenbroecki</i>	perkici paruh-kuning
567	<i>Neopsittacus pullicauda</i>	perkici paruh-jingga
568	<i>Oreopsittacus arfaki</i>	perkici arfak
569	<i>Prioniturus flavicans</i>	kringkring dada-kuning
570	<i>Prioniturus mada</i>	kringkring buru
571	<i>Prioniturus platurus</i>	kringkring bukit
572	<i>Pseudeos fuscata</i>	nuri kelam
573	<i>Psittacella brehmii</i>	nuri-macan brehm
574	<i>Psittacella lorentzi</i>	nuri-macan lorentz
575	<i>Psittacella madaraszi</i>	nuri-macan madarasz
576	<i>Psittacella modesta</i>	nuri-macan sederhana
577	<i>Psittacella picta</i>	nuri-macan berbiru
578	<i>Psittacula alexandri</i>	betet biasa
579	<i>Psittacula longicauda</i>	betet ekor-panjang
580	<i>Psittaculirostris cervicalis</i>	nuri-ara muka-merah
581	<i>Psittaculirostris desmarestii</i>	nuri-ara besar
582	<i>Psittaculirostris edwardsii</i>	nuri-ara edward
583	<i>Psittaculirostris godmani</i>	nuri-ara kuduk-kuning
584	<i>Psittaculirostris salvadorii</i>	nuri-ara pipi-kuning
585	<i>Psitteuteles goldiei</i>	perkici lembayung
586	<i>Psitteuteles iris</i>	perkici iris
587	<i>Psittinus cyanurus</i>	nuri tanau
588	<i>Psittrichas fulgidus</i>	nuri kabare
589	<i>Tanygnathus grammiceps</i>	betet-kelapa buru
590	<i>Tanygnathus lucionensis</i>	betet-kelapa filipina
591	<i>Tanygnathus megalorynchos</i>	betet-kelapa paruh-besar
592	<i>Tanygnathus sumatranus</i>	betet-kelapa punggung-biru
593	<i>Trichoglossus capistratus</i>	perkici oranye
594	<i>Trichoglossus euteles</i>	perkici timor
595	<i>Trichoglossus flavoviridis</i>	perkici kuning-hijau
596	<i>Trichoglossus forsteni</i>	perkici dada-merah
597	<i>Trichoglossus haematodus</i>	perkici pelangi
598	<i>Trichoglossus meyeri</i>	perkici kuning-gelap
599	<i>Trichoglossus ornatus</i>	perkici dora
600	<i>Trichoglossus rosenbergii</i>	perkici biak
601	<i>Trichoglossus weberi</i>	perkici flores
Ptilonorhynchidae		
602	<i>Ailuroedus buccoides</i>	burung kucing kuping-putih
603	<i>Ailuroedus melanotis</i>	burung kucing tutul
604	<i>Amblyornis flavifrons</i>	namdur dahi-emas
605	<i>Amblyornis inornata</i>	namdur polos
606	<i>Amblyornis macgregoriae</i>	namdur jambul-emas
607	<i>Archboldia papuensis</i>	namdur archbold
608	<i>Chlamydera cerviniventris</i>	namdur coklat
609	<i>Chlamydera lauterbachi</i>	namdur dada-kuning
610	<i>Sericulus ardens</i>	namdur api
611	<i>Sericulus aureus</i>	namdur topeng
Pycnonotidae		
612	<i>Pycnonotus zeylanicus</i>	cucak rawa
613	<i>Setornis criniger</i>	empuloh paruh-kait
Rallidae		
614	<i>Amaurornis magnirostris</i>	kareo talaud
615	<i>Aramidopsis plateni</i>	mandar dendkur
616	<i>Eulabeornis castaneoventris</i>	mandar bakau
617	<i>Gymnocrex rosenbergii</i>	mandar mukabiru
618	<i>Gymnocrex talaudensis</i>	mandar talaud
619	<i>Habroptila wallacii</i>	mandar gendang
620	<i>Megacrex inepta</i>	mandar kasuari
621	<i>Rallicula forbesi</i>	mandar gunung koma

622	<i>Rallicula leucospila</i>	mandar gunung garis-putih
623	<i>Rallicula mayri</i>	mandar gunung mayr
624	<i>Porzana paykullii</i>	tikusan siberia
625	<i>Porzana tabuensis</i>	tikusan polos
	Recurvirostridae	
626	<i>Himantopus himantopus</i>	gagang bayang belang
	Rhipiduridae	
627	<i>Rhipidura euryura</i>	kipasan bukit
628	<i>Rhipidura javanica</i>	kipasan belang
629	<i>Rhipidura phoenicura</i>	kipasan ekor-merah
	Rostratulidae	
630	<i>Rostratula benghalensis</i>	berkikkembang besar
	Scolopacidae	
631	<i>Limnodromus scolopaceus</i>	trinil-lumpur paruh-panjang
632	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	trinil-lumpur asia
633	<i>Numenius arquata</i>	gajahan erasia
634	<i>Numenius madagascariensis</i>	gajahan timur
635	<i>Numenius minutus</i>	gajahan kecil
636	<i>Numenius phaeopus</i>	gajahan penggala
637	<i>Scolopax celebensis</i>	berkikgunung sulawesi
638	<i>Scolopax rochussenii</i>	berkikgunung maluku
639	<i>Scolopax rosei</i>	berkikgunung papua
640	<i>Scolopax saturata</i>	berkikgunung merah
641	<i>Tringa erythropus</i>	trinil tutul
642	<i>Tringa flavipes</i>	trinil kaki-kuning
643	<i>Tringa guttifer</i>	trinil nordmann
644	<i>Tringa incana</i>	trinil penjelajah
645	<i>Tringa ochropus</i>	trinil hijau
	Stercorariidae	
646	<i>Cathartes maccormicki</i>	skua kutub
647	<i>Stercorarius longicaudus</i>	camar kejar kecil
648	<i>Stercorarius parasiticus</i>	camar kejar arktika
649	<i>Stercorarius pomarinus</i>	camar kejar pomarin
	Stiridae	
650	<i>Ninox burhani</i>	pungguk togian
651	<i>Ninox ios</i>	pungguk merah-tua
652	<i>Otus affredi</i>	celepuk flores
653	<i>Otus angelinae</i>	celepuk jawa
654	<i>Otus beccarii</i>	celepuk biak
655	<i>Otus brookii</i>	celepuk raja
656	<i>Otus collaris</i>	celepuk sangihe
657	<i>Otus enganensis</i>	celepuk enggano
658	<i>Otus jolandae</i>	celepuk rinjani
659	<i>Otus manadensis</i>	celepuk sulawesi
660	<i>Otus mendeni</i>	celepuk banggai
661	<i>Otus mentawi</i>	celepuk mentawai
662	<i>Otus siaoensis</i>	celepuk siau
663	<i>Otus umbra</i>	celepuk simalur
	Sturnidae	
664	<i>Achridotheres melanopterus</i>	jalak putih-sayap hitam
665	<i>Achridotheres tricolor</i>	jalak putih - punggung abu
666	<i>Acridotheres tertius</i>	jalak putih - tunggir abu
667	<i>Gracula religiosa</i>	tiong emas
668	<i>Gracula robusta</i>	tiong nias
669	<i>Gracula venerata</i>	tiong nusa-tenggara
670	<i>Gracupica jalla</i>	jalak suren
671	<i>Leucopsar rothschildi</i>	curik bali
	Sulidae	
672	<i>Papasula abbotti</i>	angsa-batu christmas
673	<i>Sula dactylatra</i>	angsa-batu topeng

674	<i>Sula leucogaster</i>	angsa-batu coklat
675	<i>Sula sula</i>	angsa-batu kakimerah
	Threskiornithidae	
676	<i>Platalea regia</i>	ibis sendok raja
677	<i>Plegadis falcinellus</i>	ibis rokoroko
678	<i>Pseudibis davisoni</i>	ibis karau
679	<i>Threskiornis melanocephalus</i>	ibis cucukbesi
680	<i>Threskiornis moluccus</i>	ibis australia
681	<i>Threskiornis spinicollis</i>	ibis papua
	Timaliidae	
682	<i>Stachyris grammiceps</i>	tepus dada-putih
	Trogonidae	
683	<i>Apalharpactes reinwardtii</i>	luntur jawa
684	<i>Apalharpactes mackloti</i>	luntur sumatera
685	<i>Harpactes oreskios</i>	luntur diard
686	<i>Harpactes orrhophaeus</i>	luntur putri
687	<i>Harpactes duvaucelli</i>	luntur kepala-merah
688	<i>Harpactes diardii</i>	luntur kasumba
689	<i>Harpactes erythrocephalus</i>	luntur harimau
690	<i>Harpactes whiteheadi</i>	luntur tunggir-coklat
691	<i>Harpactes kasumba</i>	luntur kalimantan
	Turdidae	
692	<i>Cochoa azurea</i>	ciung-mungkal jawa
693	<i>Kittacincla malabarica</i>	kucica Hutan
694	<i>Cochoa beccarii</i>	ciung-mungkal sumatera
	Turnicidae	
695	<i>Turnix everetti</i>	gemak sumba
	Tytonidae	
696	<i>Tyto inexpectata</i>	serak minahasa
697	<i>Tyto nigrobrunnea</i>	serak taliabu
	Zosteropidae	
698	<i>Heleia javanica</i>	opior jawa
699	<i>Zosterops flavus</i>	kacamata jawa
700	<i>Zosterops nehrkorni</i>	kacamata sangihe
701	<i>Heleia wallacei</i>	kacamata wallacea
	III. AMPHIBI	
	Bufoidae	
702	<i>Leptophryne crenulata</i>	kodok merah
	IV. REPTIL	
	Agamidae	
703	<i>Chlamydosaurus kingii</i>	soa payung
	Carettochelyidae	
704	<i>Carettochelys insculpta</i>	labi-labi moncong babi
	Chelidae	
705	<i>Chelodina mccordii</i>	kura-kura rote
706	<i>Chelodina novaeguineae</i>	kura-kura papua leher panjang
	Cheloniidae	
707	<i>Caretta caretta</i>	penyu bromo
708	<i>Chelonia mydas</i>	penyu hijau
709	<i>Eretmochelys imbricata</i>	penyu sisik
710	<i>Lepidochelys olivacea</i>	penyu lekang
711	<i>Natator depressus</i>	penyu pipih
	Crocodyliidae	
712	<i>Crocodylus novaeguineae</i>	buaya irian
713	<i>Crocodylus porosus</i>	buaya muara
714	<i>Crocodylus siamensis</i>	buaya siam
715	<i>Tomistoma schlegelii</i>	buaya sinyulong
	Dermochelyidae	
716	<i>Dermochelys coriacea</i>	penyu belimbang
	Geoemydidae	

717	<i>Batagur affinis</i>	biuku
718	<i>Batagur borneoensis</i>	beluku
719	<i>Oriitia borneensis</i>	bajuku
	Lanthanotidae	
720	<i>Lanthanotus borneensis</i>	biawak kalimantan
	Pythonidae	
721	<i>Malayophython timoriensis</i>	sanca timor
722	<i>Morelia viridis</i>	sanca hijau
723	<i>Python bivittatus</i>	sanca bodo
724	<i>Simalia boeleni</i>	sanca bulan
	Testudinidae	
725	<i>Manouria emys</i>	baning coklat
	Trionychidae	
726	<i>Chitra chitra</i>	labi-labi bintang
	Varanidae	
727	<i>Varanus auffenbergi</i>	biawak rote
728	<i>Varanus beccarii</i>	biawak aru
729	<i>Varanus boehmei</i>	biawak waigeo
730	<i>Varanus indicus</i>	biawak maluku
731	<i>Varanus komodoensis</i>	biawak komodo
732	<i>Varanus melinus</i>	biawak banggai
733	<i>Varanus nebulosus</i>	biawak abu-abu
734	<i>Varanus panoptes</i>	biawak coklat
735	<i>Varanus prasinus</i>	biawak hijau
736	<i>Varanus reisingeri</i>	biawak misool
737	<i>Varanus similis</i>	biawak kerdil
738	<i>Varanus timorensis</i>	biawak timor
739	<i>Varanus togianus</i>	biawak togian
V. IKAN		
	Balitoridae	
740	<i>Homaloptera gymnogaster</i>	selusur maninjau
	Cyprinidae	
741	<i>Balantiocheilos melanopterus</i>	ikan balashark
742	<i>Barbodes micros</i>	wader goa
743	<i>Neolissochilus thienemanni</i>	ikan batak
744	<i>Schismatorhynchus heterorhynchus</i>	pasa
	Dasyatidae	
745	<i>Himantura oxyrhyncha</i>	pari sungai tutul
746	<i>Himantura polylepis</i>	pari sungai raksasa
747	<i>Himantura signifer</i>	pari sungai pinggir putih
748	<i>Urolophus kaianus</i>	pari kai
	Latimeridae	
749	<i>Latimeria menadoensis</i>	ikan raja laut
	Notopteridae	
750	<i>Chilata borneensis</i>	belida borneo
751	<i>Chilata hypselonotus</i>	belida sumatra
752	<i>Chilata lopis</i>	belida lopis
753	<i>Notopterus notopterus</i>	belida jawa
	Ostoglossidae	
754	<i>Scleropages formosus</i>	siluk kalimantan
755	<i>Scleropages jardinii</i>	siluk irian
	Pristidae	
756	<i>Anoxypristes cuspidata</i>	pari gergaji lancip
757	<i>Pristis clavata</i>	pari gergaji kerdil
758	<i>Pristis pristis</i>	pari gergaji gigi besar
759	<i>Pristis zijsron</i>	pari gergaji hijau
VI. SERANGGA		
	Nymphalidae	
760	<i>Cethosia myrina</i>	kupu-kupu bidadari
	Papilionidae	

761	<i>Ornithoptera aesacus</i>	kupu-kupu sayap burung obi
762	<i>Ornithoptera chimaera</i>	kupu-kupu sayap burung chimaera
763	<i>Ornithoptera croesus</i>	kupu-kupu sayap burung wallace
764	<i>Ornithoptera goliath</i>	kupu-kupu sayap burung goliath
765	<i>Ornithoptera meridionalis</i>	kupu-kupu sayap burung meridionalis
766	<i>Ornithoptera paradisea</i>	kupu-kupu sayap burung surga
767	<i>Ornithoptera priamus</i>	kupu-kupu sayap burung priamus
768	<i>Ornithoptera rothschildi</i>	kupu-kupu sayap burung rothschildi
769	<i>Ornithoptera tithonus</i>	kupu-kupu sayap burung tithonus
770	<i>Trogonoptera brookiana</i>	kupu-kupu raja brooke
771	<i>Troides amphrysus</i>	kupu-kupu raja malaya
772	<i>Troides andromache</i>	kupu-kupu raja borneo
773	<i>Troides criton</i>	kupu raja criton
774	<i>Troides cuneifera</i>	kupu-kupu raja cuneifera
775	<i>Troides dohertyi</i>	kupu-kupu raja talaud
776	<i>Troides haliphron</i>	kupu-kupu raja haliphron
777	<i>Troides helena</i>	kupu-kupu raja helena
778	<i>Troides hypolitus</i>	kupu-kupu raja hypolitus
779	<i>Troides miranda</i>	kupu-kupu raja miranda
780	<i>Troides oblongomaculatus</i>	kupu-kupu raja oblongomaculatus
781	<i>Troides plato</i>	kupu-kupu raja Timor
782	<i>Troides prattorum</i>	kupu-kupu raja prattorum
783	<i>Troides riedeli</i>	kupu-kupu raja tanimbar
784	<i>Troides vandepolli</i>	kupu-kupu raja vandepolli
785	<i>Troides meoris</i>	

VII. KRUSTASEA

	Coenobitidae	
786	<i>Birgus latro</i>	ketam kenari

VIII. MOLUSKA

	Cassidae	
787	<i>Cassis cornuta</i>	kepala kambing
	Nautilidae	
788	<i>Nautilus pompilius Linne, 1758</i>	nautilus berongga
	Ranellidae	
789	<i>Charonia tritonis</i>	triton terompel
	Tridacnidae	
790	<i>Hippopus hippopus</i>	kima tapak kuda
791	<i>Hippopus porcellanus</i>	kima cina

IX. XIPHOSURA (KETAM TAPAL KUDA)

	Limulidae	
792	<i>Tachipleus gigas</i>	belangkas besar
793	<i>Tachipleus tridentatus</i>	belangkas tigaduri
794	<i>Carcinoscorpius rotundicauda</i>	belangkas padi

X. TUMBUHAN

	ARACEAE	
795	<i>Amorphophallus decus-silvae</i>	acung jangkung
796	<i>Amorphophallus titanum</i>	bunga bangkai raksasa
	ARAUCARIACEAE	
797	<i>Agathis borneensis</i>	damar pilau
798	<i>Agathis labillardieri</i>	damar putih
	ARECACEAE	
799	<i>Borassodendron borneense</i>	bindang
800	<i>Caryota no</i>	palem ekor ikan
801	<i>Ceratolobus glaucescens</i>	palem jawa
802	<i>Johannesteijsmannia altifrons</i>	daun sang gajah
803	<i>Pigafetta filaris</i>	wanga
804	<i>Pinanga javana</i>	pinang jawa
	ASTERACEAE	

805	<i>Anaphalis javanica</i>	edelweis
	DIPTEROCARPACEAE	
806	<i>Dipterocarpus cinereus</i>	palahlar mursala
807	<i>Dipterocarpus littoralis</i>	palahlar nusakambangan
808	<i>Upuna borneensis</i>	upan
809	<i>Vatica bantamensis</i>	kokoleceran
810	<i>Vatica javanica</i>	resak jawa
	FAGACEAE	
811	<i>Castanopsis argentea</i>	saninten
	LAURACEAE	
812	<i>Beilschmiedia madang</i>	medang lahu
813	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	ulin
	LEGUMINOSAE	
814	<i>Intsia palembanica</i>	kayu besi maluku
815	<i>Koompassia excelsa</i>	kempas kayu raja
816	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas malaka
	MALVACEAE	
817	<i>Campostemon philippinense</i>	kayu bahuno filipina
818	<i>Heritiera globosa</i>	dungun besar
	NEPENTHACEAE	
819	<i>Nepenthes adnata</i>	kantong semar menggala
820	<i>Nepenthes adrianii</i>	kantong semar slamet
821	<i>Nepenthes albomarginata</i>	kantong semar bibir putih
822	<i>Nepenthes aristolochioides</i>	kantong semar guci
823	<i>Nepenthes bicalcarata</i>	kantong semar taji dua
824	<i>Nepenthes bongso</i>	kantong semar putri bungsu
825	<i>Nepenthes boschiana</i>	kantong semar daun sompitau
826	<i>Nepenthes campanulata</i>	kantong semar lorceng
827	<i>Nepenthes clipeata</i>	kantong semar kelam
828	<i>Nepenthes danseri</i>	kantong semar danser
829	<i>Nepenthes densiflora</i>	kantong semar bibir seksi
830	<i>Nepenthes diatas</i>	kantong semar bandahara
831	<i>Nepenthes dubia</i>	kantong semar tutup lidah
832	<i>Nepenthes ephippiata</i>	kantong semar pelana
833	<i>Nepenthes epiphytica</i>	kantong semar epifit
834	<i>Nepenthes eustachya</i>	kantong semar rumah siput
835	<i>Nepenthes eymae</i>	kantong semar cawan
836	<i>Nepenthes fusca</i>	kantong semar tutup kunci
837	<i>Nepenthes glabrata</i>	kantong semar gundul
838	<i>Nepenthes gymnamphora</i>	kantong semar pinggang seksi
839	<i>Nepenthes hamata</i>	kantong semar tutup bersungut
840	<i>Nepenthes hirsuta</i>	kantong semar daun berbulu
841	<i>Nepenthes hispida</i>	kantong semar bulu sikat
842	<i>Nepenthes inermis</i>	kantong semar trombon
843	<i>Nepenthes insignis</i>	kantong semar bibir lebar
844	<i>Nepenthes izumiae</i>	kantong semar Izumi
845	<i>Nepenthes jacquelineae</i>	kantong semar Jaklin
846	<i>Nepenthes jamban</i>	kantong semar jamban
847	<i>Nepenthes klossii</i>	kantong semar antariksa
848	<i>Nepenthes lamii</i>	kantong semar Lam
849	<i>Nepenthes lavicola</i>	kantong semar lahar
850	<i>Nepenthes lingulata</i>	kantong semar lidah panjang
851	<i>Nepenthes lowii</i>	kantong semar kukusan
852	<i>Nepenthes mapuluensis</i>	kantong semar mapulu
853	<i>Nepenthes maxima</i>	kantong semar maksimum
854	<i>Nepenthes mikei</i>	kantong semar panglubao
855	<i>Nepenthes mollis</i>	kantong semar kemal
856	<i>Nepenthes naga</i>	kantong semar naga
857	<i>Nepenthes neoguineensis</i>	kantong semar sayap rumbai

858	<i>Nepenthes nigra</i>	kantong semar hitam
859	<i>Nepenthes ovata</i>	kantong semar bibir merekah
860	<i>Nepenthes paniculata</i>	kantong semar malai
861	<i>Nepenthes papuana</i>	kantong semar papua
862	<i>Nepenthes pectinata</i>	kantong semar bersisir
863	<i>Nepenthes pilosa</i>	kantong semar meroma
864	<i>Nepenthes pitopangii</i>	kantong semar gading
865	<i>Nepenthes rhombicaulis</i>	kantong semar belah ketupat
866	<i>Nepenthes rigidifolia</i>	kantong semar daun kaku
867	<i>Nepenthes singalana</i>	kantong semar singgalang
868	<i>Nepenthes spathulata</i>	kantong semar spatula
869	<i>Nepenthes spectabilis</i>	kantong semar bibir bergaris
870	<i>Nepenthes stenophylla</i>	kantong semar daun sempit
871	<i>Nepenthes sumatrana</i>	kantong semar sayap alur
872	<i>Nepenthes tentaculata</i>	kantong semar bersungut
873	<i>Nepenthes tobaica</i>	kantong semar toba
874	<i>Nepenthes tomoriana</i>	kantong semar tomori
875	<i>Nepenthes treubiana</i>	kantong semar Treub
876	<i>Nepenthes undulatifolia</i>	kantong semar daun gelombang
877	<i>Nepenthes veitchii</i>	kantong semar kerah lebar
ORCHIDACEAE		
878	<i>Cymbidium hartinahianum</i>	anggrek ibu Tien
879	<i>Paphiopedilum gigantifolium</i>	anggrek kasut raksasa
880	<i>Paphiopedilum glanduliferum</i>	anggrek kasut berkelanjut
881	<i>Paphiopedilum glaucophyllum</i>	anggrek kasut berbulu
882	<i>Paphiopedilum kolopakingii</i>	anggrek kasut Kolopaking
883	<i>Paphiopedilum liemianum</i>	anggrek kasut Liem
884	<i>Paphiopedilum mastersianum</i>	anggrek kasut master
885	<i>Paphiopedilum nataschae</i>	anggrek kasut Natascha
886	<i>Paphiopedilum primulinum</i>	anggrek kasut kuning
887	<i>Paphiopedilum robinsonianum</i>	anggrek kasut Robinson
888	<i>Paphiopedilum sangii</i>	anggrek kasut Sang
889	<i>Paphiopedilum supardi</i>	anggrek kasut Supardi
890	<i>Paphiopedilum victoria-mariae</i>	anggrek kasut maria
891	<i>Paphiopedilum victoria-regina</i>	anggrek kasut regina
892	<i>Paphiopedilum violaceum</i>	anggrek kasut ungu
893	<i>Paphiopedilum wilhelminae</i>	anggrek kasut Wilhelmina
894	<i>Paraphalaenopsis denevei</i>	anggrek ekor tikus deNevi
895	<i>Paraphalaenopsis labukensis</i>	anggrek tikus labuk
896	<i>Paraphalaenopsis laycockii</i>	anggrek ekor tikus Laycock
897	<i>Paraphalaenopsis serpentina</i>	anggrek ekor tikus lidah ular
898	<i>Phalaenopsis bellina</i>	anggrek kelip
899	<i>Phalaenopsis celebensis</i>	anggrek bulan sulawesi
900	<i>Phalaenopsis floresensis</i>	anggrek bulan flores
901	<i>Phalaenopsis gigantea</i>	anggrek bulan raksasa
902	<i>Phalaenopsis javanica</i>	anggrek bulan jawa
903	<i>Phalaenopsis sumatrana</i>	anggrek bulan sumatera
904	<i>Vanda celebica</i>	anggrek vanda mungil minahasa
905	<i>Vanda sumatrana</i>	anggrek vanda sumatera
RAFFLESIACEAE		
906	<i>Rafflesia arnoldii</i>	rafflesia raksasa
907	<i>Rafflesia bengkuluensis</i>	rafflesia bengkulu
908	<i>Rafflesia gadutensis</i>	rafflesia gadut
909	<i>Rafflesia hasseltii</i>	tindawan biring
910	<i>Rafflesia lawangensis</i>	rafflesia lawang
911	<i>Rafflesia meijeri</i>	rafflesia Meyer
912	<i>Rafflesia micropylora</i>	rafflesia mulut kecil
913	<i>Rafflesia pricei</i>	rafflesia Prise
914	<i>Rafflesia rochussenii</i>	perud kibarera

915	<i>Rafflesia tuan-mudae</i>	bunga pakma
916	<i>Rafflesia zollingeriana</i>	patma, kembang banyu
917	<i>Rafflesia patma</i>	patmo sari
918	<i>Rafflesia kemumu</i>	rafflesia kemumu
	SIMAROUBACEAE	
919	<i>Eurycoma apiculata</i>	pasak bumi daun runcing
	TAXACEAE	
920	<i>Taxus sumatrana</i>	taksus
	THYMELAEACEAE	
921	<i>Aetoxylon sympetalum</i>	gaharu buaya

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BIRO HUKUM,

MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN
KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd

KRISNA RYA

ttd

SITI NURBAYA