

No.	NAMA ILMIAH (Scientific name)	FAMILY	LOCAL NAME	SPECIMEN	IUCN	Sinonim	Pohon	Perdu	Liana	Herba	T3R
1	<i>Pseuderanthemum acuminatum</i> Radlk.	Acanthaceae		Y			√				
2	<i>Alangium javanicum</i> Wang	Alangiaceae	Manau,Kayu manau	Y			√				
3	<i>Alangium Kurzii</i> .Crieb.	Alangiaceae		Y			√				
4	<i>Mangifera foetida</i> Lour.	Anacardiaceae	Bacang, Embacang, Membancang	Y			√				
5	<i>Mangifera magnifica</i> Kochummen	Anacardiaceae		Y			√				
6	<i>Pentaspadon motleyi</i> Hook, f.	Anacardiaceae		N			√				
7	<i>Bouea oppositifolia</i> (Roxb.) Meisn.	Anacardiaceae	Raman	N			√				
8	<i>Buchanania arborescens</i> (Blume) Blume	Anacardiaceae		Y			√				
9	<i>Camptosperma auriculata</i> Hook. f.	Anacardiaceae	Terentang	N			√				
10	<i>Dracontomelon dao</i> (Blanco) Merr. & Rolfe	Anacardiaceae		Y			√				
11	<i>Melanochylla bracteata</i> King.	Anacardiaceae		Y			√				
12	<i>Semecarpus tomentosus</i>	Anacardiaceae	Rengas	N			√				
13	<i>Swintonia schwenkii</i> (T. & B.) T. & B.	Anacardiaceae		N			√				
14	<i>Anisophyllea disticha</i> (Jack) Baill.	Anisophylleaceae	Ribu-ribu	Y				√			
15	<i>Cyathocalyx sumatranus</i> Scheff.	Annonaceae		Y			√				
16	<i>Cyathocalyx bancanus</i> Boerl.	Annonaceae		Y			√				
17	<i>Cyathostemma excelsum</i> (Hook.f. & Thoms.) J. Sinclair	Annonaceae		N			√				
18	<i>Desmos dasymaschala</i> (Blume) Safford	Annonaceae		Y			√				
19	<i>Goniothalamus macrophyllus</i> (Blume) Hook. f. & Thoms.	Annonaceae		Y			√				
20	<i>Griffithianthus merrillii</i> W.H.Brown ex Merr.	Annonaceae		N			√				
21	<i>Mezzettia leptopoda</i> Oliv	Annonaceae		N			√				
22	<i>Monocarpia marginalis</i> (Scheff.) Sinclair	Annonaceae		N			√				
23	<i>Polyalthia beccarii</i> King	Annonaceae		Y			√				
24	<i>Polyalthia cauliflora</i> Hook. f. & Thoms.	Annonaceae		Y			√				
25	<i>Polyalthia glauca</i> (Hassk.) Muell.	Annonaceae		Y			√				
26	<i>Polyalthia hypoleuca</i> Hook. f. & Thoms.	Annonaceae		N			√				
27	<i>Polyalthia lateriflora</i> (Blume) Kurz	Annonaceae		Y			√				
28	<i>Polyalthia rumphii</i> Merr.	Annonaceae	Kayu biawak	Y			√				
29	<i>Polyalthia sumatrana</i> (Miq.) Kurz	Annonaceae	Pisang-pisang	N			√				
30	<i>Polyalthia xanthopetala</i> Merr.	Annonaceae	Sigam pematang	N			√				
31	<i>Popowia pisocarpa</i> (Blume) Endl.	Annonaceae		Y			√				
32	<i>Pseudovaria macrophylla</i> (Oliv.) Merr.	Annonaceae		Y			√				
33	<i>Pseudovaria reticulata</i> (Bl.) Miq.	Annonaceae		N			√				
34	<i>Sageraea lanceolata</i> Miq.	Annonaceae		Y			√				
35	<i>Trivalvaria macrophylla</i> (Blume) Miq.	Annonaceae		Y			√				
36	<i>Uvaria cordata</i> (Dunal) Alston	Annonaceae		Y			√				
37	<i>Uvaria hirta</i> Jack	Annonaceae		Y			√				
38	<i>Xylophia cuspidata</i> Diels	Annonaceae		N			√				
39	<i>Xylophia ferruginea</i> (Hook.f. & Thoms.) Hook. f. & Thoms.	Annonaceae		N			√				

40	<i>Xylopiya malayana</i> Hook. f. & Thoms.	Annonaceae		Y			√				
41	<i>Dyera polyphylla</i> (Miq.) Steenis	Apocynaceae		N	Dilindungi		√				
42	<i>Alstonia angustifolia</i> Wall. ex A. DC.	Apocynaceae		Y			√				
43	<i>Alstonia pneumatophora</i> Back. ex L.G. den Berger	Apocynaceae		N			√				
44	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.	Apocynaceae	Pulai	N			√				
45	<i>Dyera costulata</i> (Miq.) Hook. f.	Apocynaceae	Jelutung darat	N			√				
46	<i>Alstonia angustiloba</i> Miq.	Apocynaceae		Y			√				
47	<i>Ervatamia sphaerocarpa</i> (Blume) Burkill	Apocynaceae		N			√				
48	<i>Tabernaemontana macrocarpa</i> Jack	Apocynaceae	Timur badak	Y			√				
49	<i>Amorphophallus</i> sp.	Araceae		Y						√	
50	<i>Homalomena cordata</i> Schott	Araceae		Y						√	
51	<i>Calamus axilaris</i> Becc.	Arecaceae		Y					√		
52	<i>Calamus grandis</i> Griff.	Arecaceae		Y					√		
53	<i>Apama corymbosa</i> Kuntze	Aristolochiaceae		Y						√	
54	<i>Asplenium nidus</i> L.	Aspleniaceae		N							√
55	<i>Clibadium surinamense</i>	Asteraceae		N			√				
56	<i>Erechtites valerianifolius</i> (Link ex Spreng.) DC.	Asteraceae		Y			√				
57	<i>Mikania cordata</i> (Burm. f.) B.L. Rob.	Asteraceae		Y						√	
58	<i>Vernonia arborea</i> (L.) Willd.	Asteraceae		N						√	
59	<i>Durio acutifolius</i> (Mast.) Kosterm.	Bombacaceae	Durian hantu	N	Vulnerable/IUCN		√				
60	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	Bombacaceae		N			√				
61	<i>Durio graveolens</i> Becc.	Bombacaceae		N			√				
62	<i>Durio griffithii</i> (Mast.) Bakh.	Bombacaceae	Durian hutan	Y			√				
63	<i>Durio zibethinus</i> L.	Bombacaceae	Durian	N			√				
64	<i>Canarium ovatum</i> Engl.	Burseraceae	Pega burung	Y	Vulnerable/IUCN		√				
65	<i>Dacryodes elmeri</i> H.J.Lam	Burseraceae	Bantan	Y	Lower Risk/least concern		√				
66	<i>Santiria griffithii</i> (Hook. f.) Engl.	Burseraceae		Y			√				
67	<i>Canarium littorale</i> Blume	Burseraceae	Kedondongbg tunjuk	Y			√				
68	<i>Canarium patentinervium</i> Miq.	Burseraceae	Kedondong hutan	N			√				
69	<i>Dacryodes costata</i> (A.W. Benn.) H.J. Lam	Burseraceae		N			√				
70	<i>Dacryodes rostrata</i> (Blume) Lam	Burseraceae	Sulai	Y			√				
71	<i>Santiria apiculata</i> Benn.	Burseraceae		Y			√				
72	<i>Santiria laevigata</i> Blume	Burseraceae		N			√				
73	<i>Santiria tomentosa</i> Blume	Burseraceae		N			√				
74	<i>Canarium denticulatum</i> Blume	Burseraceae		N			√				
75	<i>Canarium indicum</i> L.	Burseraceae		N			√				
76	<i>Dacryodes incurvata</i> (Engl.) H.J.Lam	Burseraceae		N			√				
77	<i>Dacryodes rugosa</i> (Blume) H.J. Lam	Burseraceae		Y			√				
78	<i>Santiria oblongifolia</i> Blume	Burseraceae		Y			√				
79	<i>Santiria rubiginosa</i> Blume	Burseraceae		N			√				

80	<i>Isotoma longiflora</i> (L.) C.Presl	Campanulaceae		N						√	
81	<i>Canna indica</i> L.	Cannaceae		N						√	
82	<i>Poikilospermum suaveolens</i> (Blume) Merr.	Cecropiaceae		Y					√		
83	<i>Bhesa paniculata</i> Arn	Celastraceae	Kayu batu	Y					√		
84	<i>Kokoona ochracea</i> Merr.	Celastraceae	Babi Kurus, Cali, Spalis	N					√		
85	<i>Lophopetalum</i> sp.	Celastraceae		Y					√		
86	<i>Atuna oblongifolia</i>	Chrysobalanaceae		N					√		
87	<i>Calophyllum pulcherrimum</i> Wall. ex Choisy	Clusiaceae	Bintangur	Y					√		
88	<i>Calophyllum</i> sp.	Clusiaceae							√		
89	<i>Garcinia dioica</i> Blume	Clusiaceae		N					√		
90	<i>Garcinia lateriflora</i> Blume	Clusiaceae		N					√		
91	<i>Garcinia nitida</i> Pierre	Clusiaceae		N					√		
92	<i>Garcinia parvifolia</i> Miq.	Clusiaceae	Kandis, Asam kandis	N					√		
93	<i>Garcinia penangiana</i> Pierre	Clusiaceae		Y					√		
94	<i>Garcinia rostrata</i> (Hassk.) Miq.	Clusiaceae		Y					√		
95	<i>Mesua macrantha</i> (Baill.) Kosterm.	Clusiaceae		N					√		
96	<i>Terminalia foetidissima</i> Griff.	Combretaceae		N					√		
97	<i>Agelaea borneensis</i> (Hook. f.) Merr.	Connaraceae		Y					√		
98	<i>Roureopsis emarginata</i> (Jack) Merr.	Connaraceae		Y					√		
99	<i>Neuropeltis racemosa</i> Wall.	Convolvulaceae		Y					√		
100	<i>Mastixia trichotoma</i> Blume	Cornaceae		Y					√		
101	<i>Cyathea moluccana</i> R. Br.; Desv.	Cyatheaceae		Y					√		
102	<i>Scleria purpurascens</i> Steud.	Cyperaceae		Y					√		
103	<i>Dichapetalum gelonoides</i> (Roxb) E.	Dichapetalaceae		Y					√		
104	<i>Dillenia excelsa</i> (Jack) Gilg	Dilleniaceae	Simpur kijang	N					√		
105	<i>Dillenia eximia</i> Miq.	Dilleniaceae	Simpur	N					√		
106	<i>Dipterocarpus retusus</i> Blume	Dipterocarpaceae		Y					√		
107	<i>Shorea multiflora</i> (Burck) Symington (Yellow Meranti)	Dipterocarpaceae		N					√		
108	<i>Vatica umbonata</i> Burck	Dipterocarpaceae		N					√		
109	<i>Hopea mengerawan</i> Miq.	Dipterocarpaceae	Merawan	N	Critically Endangered/IUCN				√		
110	<i>Hopea sangal</i> Korth.	Dipterocarpaceae	Meranti sapat, Cengal	N	Critically Endangered/IUCN				√		
111	<i>Shorea acuminata</i> Dyer (Light Red Meranti)	Dipterocarpaceae	Meranti rambai	N	Critically Endangered/IUCN				√		
112	<i>Anisoptera marginata</i> Korth.	Dipterocarpaceae	Mersawa	N	Endangered/IUCN				√		
113	<i>Shorea bracteolata</i> Dyer (White Meranti)	Dipterocarpaceae		N					√		
114	<i>Shorea leprosula</i> Miq. (Light Red Meranti)	Dipterocarpaceae	Meranti bunga	N	Endangered/IUCN				√		
115	<i>Shorea pauciflora</i> King (Dark Red Meranti)	Dipterocarpaceae		N					√		
116	<i>Shorea teysmanniana</i> Dyer (Light Red Meranti)	Dipterocarpaceae		N					√		
117	<i>Vatica pauciflora</i> Blume	Dipterocarpaceae		N					√		
118	<i>Dipterocarpus palembanicus</i> Slooten	Dipterocarpaceae		N					√		
119	<i>Hopea dryobalanoides</i> Miq.	Dipterocarpaceae		N					√		

120	<i>Shorea macroptera</i> Dyer	Dipterocarpaceae		N			√			
121	<i>Shorea ovalis</i> Blume	Dipterocarpaceae	Meranti kalup	N			√			
122	<i>Shorea parvifolia</i> Dyer	Dipterocarpaceae		N			√			
123	<i>Diospyros borneensis</i> Helm.	Ebenaceae	Arang-arang	Y			√			
124	<i>Diospyros glaucophylla</i> Bakh	Ebenaceae		N			√			
125	<i>Elaeocarpus floribundus</i> Blume	Elaeocarpaceae		Y			√			
126	<i>Elaeocarpus glaber</i> Blume	Elaeocarpaceae		N			√			
127	<i>Elaeocarpus griffithii</i> (Wight) A.Gray	Elaeocarpaceae		N			√			
128	<i>Elaeocarpus mastersii</i> King	Elaeocarpaceae		N			√			
129	<i>Elaeocarpus petiolatus</i> (Jacq.) Wall.	Elaeocarpaceae		N			√			
130	<i>Elaeocarpus sphaericus</i> K. Schum	Elaeocarpaceae		N			√			
131	<i>Elaeocarpus stipularis</i> Blume	Elaeocarpaceae		N			√			
132	<i>Polyosma</i> sp.	Escalloniaceae		N				√		
133	<i>Alchornea rugosa</i> (Lour.) Müll. Arg.	Euphorbiaceae		N			√			
134	<i>Antidesma cf. stipulare</i>	Euphorbiaceae		N			√			
135	<i>Antidesma coriaceum</i> Tul.	Euphorbiaceae		Y			√			
136	<i>Antidesma cuspidatum</i> Müll. Arg.	Euphorbiaceae		Y			√			
137	<i>Antidesma montanum</i> Blume	Euphorbiaceae		Y			√			
138	<i>Antidesma neurocarpum</i> Miq.	Euphorbiaceae		N			√			
139	<i>Antidesma tomentosum</i> Blume	Euphorbiaceae		Y			√			
140	<i>Antidesma velutinosum</i> Blume	Euphorbiaceae		Y			√			
141	<i>Aporosa arborea</i> Müll. Arg.	Euphorbiaceae		Y			√			
142	<i>Aporosa brevicaudata</i> Pax & K. Hoffm.	Euphorbiaceae		Y			√			
143	<i>Aporosa elmeri</i> Merr.	Euphorbiaceae		N			√			
144	<i>Aporosa grandistipula</i> Merr.	Euphorbiaceae		N			√			
145	<i>Aporosa lucida</i> (Miq.) Airy Shaw	Euphorbiaceae		Y			√			
146	<i>Aporosa nervosa</i> Hook. f.	Euphorbiaceae		Y			√			
147	<i>Aporosa nitida</i> Merr.	Euphorbiaceae		N			√			
148	<i>Aporosa subcaudata</i> Merr.	Euphorbiaceae	Selura	Y			√			
149	<i>Aporosa symplocosifolia</i> Merr.	Euphorbiaceae		N			√			
150	<i>Baccaurea bracteata</i> Müll. Arg.	Euphorbiaceae		Y			√			
151	<i>Baccaurea deflexa</i> Müll. Arg.	Euphorbiaceae	Selentikan	N			√			
152	<i>Baccaurea javanica</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	Rambe keli	N			√			
153	<i>Baccaurea kunstleri</i> King ex Gage	Euphorbiaceae		Y			√			
154	<i>Baccaurea macrocarpa</i> (Miq.) Müll. Arg.	Euphorbiaceae	Tampoi nasi	N			√			
155	<i>Baccaurea motleyana</i> (Müll. Arg.) Müll. Arg.	Euphorbiaceae	Rambai	Y			√			
156	<i>Baccaurea pyriformis</i> Gage	Euphorbiaceae		Y			√			
157	<i>Baccaurea racemosa</i> (Reinw.) Müll. Arg.	Euphorbiaceae	Asam-asam	N			√			
158	<i>Baccaurea sanguinea</i> J.J.Sm.	Euphorbiaceae		N			√			
159	<i>Blumeodendron tokbrai</i> Kurz	Euphorbiaceae		N			√			

160	<i>Botryophora geniculata</i> (Miq.) Beumée ex Airy Shaw	Euphorbiaceae		Y		√				
161	<i>Breynia cernua</i> (Poir.) Mull. Arg.	Euphorbiaceae		Y		√				
162	<i>Bridelia monoica</i> Merr.	Euphorbiaceae		Y		√				
163	<i>Cleistanthus myrianthus</i> Kurz	Euphorbiaceae		N		√				
164	<i>Croton argyratus</i> Blume	Euphorbiaceae		N		√				
165	<i>Croton cf. longifolius</i> Mull. Arg.	Euphorbiaceae		Y		√				
166	<i>Drypetes cf. carssifolia</i>	Euphorbiaceae		N		√				
167	<i>Drypetes longifolia</i> (Blume) Pax & Hoffm.	Euphorbiaceae		N		√				
168	<i>Endospermum diadenum</i> (Miq.) Airy Shaw	Euphorbiaceae	Sendok-sendok, Medang labu	Y		√				
169	<i>Endospermum medullosum</i> L.S.Sm.	Euphorbiaceae		Y		√				
170	<i>Fahrenheitia pendula</i> (Hassk.) Airy Shaw	Euphorbiaceae		N		√				
171	<i>Galearia filiformis</i> Boerl.	Euphorbiaceae	Semak punai	Y		√				
172	<i>Glochidion arborescens</i> Blume	Euphorbiaceae		N		√				
173	<i>Glochidion cf. zeylanicum</i>	Euphorbiaceae		N		√				
174	<i>Glochidion kollmannianum</i> J.J.Sm.	Euphorbiaceae		Y		√				
175	<i>Glochidion obscurum</i> Blume	Euphorbiaceae		N		√				
176	<i>Glochidion philippicum</i> (Cav.) C.B.Rob.	Euphorbiaceae		N		√				
177	<i>Glochidion superbum</i> Baill.	Euphorbiaceae		N		√				
178	<i>Macaranga confera</i> (Zoll.) Mull. Arg	Euphorbiaceae	Mahang ketam	Y		√				
179	<i>Macaranga gigantea</i> (Rchb. f. & Zoll.) Mull. Arg.	Euphorbiaceae	Merkubung, perekat	Y		√				
180	<i>Macaranga hypoleuca</i> (Rchb. f. & Zoll.) Mull. Arg.	Euphorbiaceae	Mahang putih	N		√				
181	<i>Macaranga javanica</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae		N		√				
182	<i>Macaranga pendulus</i>	Euphorbiaceae		N		√				
183	<i>Macaranga pruinosa</i> (Miq.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae		Y		√				
184	<i>Macaranga tanarius</i> (L.) Mull. Arg.	Euphorbiaceae		N		√				
185	<i>Macaranga trichocarpa</i> (Rchb.f. & Zoll.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae		Y		√				
186	<i>Macaranga triloba</i> (Thunb.) Müll. Arg.	Euphorbiaceae		N		√				
187	<i>Mallotus paniculatus</i> (Lam.) Mull. Arg.	Euphorbiaceae	Balik angin	N		√				
188	<i>Mallotus peltatus</i> Mull. Arg.	Euphorbiaceae		N		√				
189	<i>Mallotus penangensis</i> Müll. Arg.	Euphorbiaceae	Kersik	N		√				
190	<i>Mallotus wrayi</i> King ex Hook.f.	Euphorbiaceae		N		√				
191	<i>Microdesmis caseariifolia</i> Planch. ex Hook.	Euphorbiaceae		N		√				
192	<i>Neoscortechinia kingii</i> (Hook.f.) Pax & K.Hoffm.	Euphorbiaceae		N		√				
193	<i>Ostodes paniculata</i> Blume	Euphorbiaceae		Y		√				
194	<i>Pimeleodendron papaveroides</i> J.J.Sm.	Euphorbiaceae		N		√				
195	<i>Pimelodendron griffithianum</i> (Müll.Arg.) Benth.	Euphorbiaceae		N		√				
196	<i>Ptychopyxis kingii</i> Ridl.	Euphorbiaceae		Y		√				
197	<i>Sapium baccatum</i> Roxb.	Euphorbiaceae		N		√				
198	<i>Sauropus androgynus</i> (L.) Merr.	Euphorbiaceae		Y		√				
199	<i>Trigonopleura malayana</i> Hook.f.	Euphorbiaceae		Y		√				

200	<i>Koompassia malaccensis</i> Maing.	Fabaceae	Kempas	N			√			
201	<i>Abarema clypearia</i> [Jack] Kosterm	Fabaceae		N			√			
202	<i>Adenantha tamarindifolia</i> Roxb	Fabaceae		N			√			
203	<i>Andira inermis</i> (W. Wright) Kunth ex DC.	Fabaceae		Y			√			
204	<i>Archidendron bubalinum</i> (Jack) I. C. Nielsen	Fabaceae	Kabau	Y			√			
205	<i>Archidendron clypearia</i> (Jack) I. C. Nielsen	Fabaceae		Y			√			
206	<i>Archidendron ellipticum</i> (Blume) Nielsen	Fabaceae		N			√			
207	<i>Archidendron jiringa</i> (Jack) Nielsen	Fabaceae	Jengkol	N			√			
208	<i>Archidendron microcarpum</i> (Benth.) Nielsen	Fabaceae		N			√			
209	<i>Archidendron splendens</i>	Fabaceae		N			√			
210	<i>Crudia acuta</i> De Wit	Fabaceae		N			√			
211	<i>Dialium indicum</i> L.	Fabaceae	KerANJI	Y			√			
212	<i>Dialium platysepalum</i> Baker	Fabaceae	KerANJI kijang, KerANJI besar	N			√			
213	<i>Fordia splendidissima</i> (Blume ex Miq.) J.R.M.Buijsen	Fabaceae		Y			√			
214	<i>Intsia palembanica</i> Miq.	Fabaceae	Merbau	N			√			
215	<i>Ormocarpum</i> sp.	Fabaceae		Y			√			
216	<i>Ormosia macrodisca</i> Baker	Fabaceae		N			√			
217	<i>Ormosia sumatrana</i> (Miq.) Prain	Fabaceae		N			√			
218	<i>Parkia speciosa</i> Hassk	Fabaceae	Petai	N			√			
219	<i>Peltophorum dasyrachis</i>	Fabaceae	Soga	Y			√			
220	<i>Sindora leiocarpa</i> De Witt	Fabaceae	Sindur	N			√			
221	<i>Whitfordiodendron atropurpureum</i> (Wall.) Merr.	Fabaceae		Y			√			
222	<i>Castanopsis rhamnifolia</i> A. DC.	Fagaceae		Y			√			
223	<i>Lithocarpus bancanus</i> Rehder	Fagaceae	Gasing-gasing	N			√			
224	<i>Lithocarpus</i> cf. <i>korthalsii</i>	Fagaceae		Y			√			
225	<i>Lithocarpus conocarpus</i> (Oudem.) Rehd.	Fagaceae		Y			√			
226	<i>Lithocarpus elegans</i> (Blume) Hatus. ex Soepadmo	Fagaceae		N			√			
227	<i>Lithocarpus encleisocarpus</i> (Korth.) A. Camus	Fagaceae		N			√			
228	<i>Lithocarpus javensis</i> Blume	Fagaceae		N			√			
229	<i>Lithocarpus lucidus</i> (Roxb.) Rehd.	Fagaceae		N			√			
230	<i>Quercus argentata</i> Korth.	Fagaceae	Pasang	Y			√			
231	<i>Quercus gemelliflora</i> Blume	Fagaceae		Y			√			
232	<i>Casearia esculenta</i> Roxb.	Flacourtiaceae		Y			√			
233	<i>Flacourtia rukam</i> Zoll. & Moritzi	Flacourtiaceae		N			√			
234	<i>Hydnocarpus gracilis</i> (Slooten) Sleumer	Flacourtiaceae		Y			√			
235	<i>Hydnocarpus kuenstleri</i> Warb.	Flacourtiaceae		N			√			
236	<i>Hydnocarpus merrillianus</i> Sleumer	Flacourtiaceae		N			√			
237	<i>Hydnocarpus polypetalus</i> (Slooten) Sleumer	Flacourtiaceae		N			√			
238	<i>Hydnocarpus woodii</i> Merr.	Flacourtiaceae		Y			√			
239	<i>Paropsia vareciformis</i> (Griff.) Mast.	Flacourtiaceae		Y			√			

240	<i>Ryparosa caesia</i> Blume	Flacourtiaceae		N		√			
241	<i>Cyrtandrasp.</i>	Gesneriaceae		N		√			
242	<i>Gnetum gnemon</i> L.	Gnetaceae		N		√			
243	<i>Cratoxylum arborescens</i> (Vahl) Blume	Hypericaceae	Gerunggang	N		√			
244	<i>Cratoxylum cochinchinense</i> (Lour.) Blume	Hypericaceae		Y		√			
245	<i>Cratoxylum formosum</i> (Jack) Dyer	Hypericaceae	Kemutun	Y		√			
246	<i>Cratoxylum ligustrinum</i> Blume	Hypericaceae		Y		√			
247	<i>Cratoxylum sumatranum</i> (Jack) Blume	Hypericaceae		N		√			
248	<i>Gonocaryum gracile</i> Miq.	Icacinaceae	Serkid	Y		√			
249	<i>Gonocaryum macrocarpum</i> Scheff.	Icacinaceae		N		√			
250	<i>Iodes cirrhosa</i> Turcz.	Icacinaceae		N		√			
251	<i>Platea excelsa</i> Blume	Icacinaceae		Y		√			
252	<i>Stemonurus scorpioides</i> Becc.	Icacinaceae	Pasir - pasir	N		√			
253	<i>Stemonurus secundiflorus</i> Blume	Icacinaceae		N		√			
254	<i>Urandra secundiflora</i> Kuntze	Icacinaceae		N		√			
255	<i>Ixonanthes icosandra</i> Jack	Ixonanthaceae	Sempagar	Y		√			
256	<i>Ixonanthes petiolaris</i> Blume	Ixonanthaceae		N		√			
257	<i>Ixonanthes sp</i>	Ixonanthaceae		Y		√			
258	<i>Callicarpa arborea</i> Roxb	Lamiaceae		N		√			
259	<i>Vitex gamosepala</i> Griff.	Lamiaceae		Y		√			
260	<i>Vitex pubescens</i> Vahl	Lamiaceae	Kayu leban, laban	N		√			
261	<i>Vitex quinata</i> Druce	Lamiaceae		Y		√			
262	<i>Vitex vestita</i> Wall.	Lamiaceae		N		√			
263	<i>Eusideroxylon zwageri</i> T et B (Bulian/Borneo Ironwood)	Lauraceae	Bulian	Y	Vulnerable/IUCN	√			
264	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i> (Jack) Meisn.	Lauraceae		N		√			
265	<i>Actinodaphne glomerata</i> (Blume) Nees	Lauraceae		N		√			
266	<i>Actinodaphne procera</i> Nees	Lauraceae		N		√			
267	<i>Alseodaphne ceratoxylon</i> Kosterm.	Lauraceae		N		√			
268	<i>Alseodaphne umbelliflora</i> Hook.f.	Lauraceae		Y		√			
269	<i>Beilschmiedia glauca</i> S.K.Lee & L.F. Lau	Lauraceae		Y		√			
270	<i>Beilschmiedia kunstleri</i> Gamble	Lauraceae		N		√			
271	<i>Beilschmiedia maingayi</i> Hook.f.	Lauraceae		N		√			
272	<i>Beilschmiedia wightii</i> Benth	Lauraceae		N		√			
273	<i>Cinnamomum iners</i> Reinw.	Lauraceae		N		√			
274	<i>Cinnamomum sintok</i> Blume	Lauraceae		N		√			
275	<i>Cinnamomum cf. iners</i> Rein. Ex Blume	Lauraceae		Y		√			
276	<i>Cryptocarya acutiflora</i> Blume	Lauraceae		N		√			
277	<i>Cryptocarya ferrea</i> Blume	Lauraceae		N		√			
278	<i>Cryptocarya tomentosa</i> Blume	Lauraceae		Y		√			
279	<i>Cryptocarya zollingeriana</i> Miq.	Lauraceae		N		√			

280	<i>Dehaasia caesia</i> Blume	Lauraceae		N			√			
281	<i>Endiandra macrophylla</i> Boerl	Lauraceae		N			√			
282	<i>Endiandra rubescens</i> (Blume) Miq.	Lauraceae		Y			√			
283	<i>Endiandra</i> sp.	Lauraceae		Y			√			
284	<i>Litsea elliptica</i> Blume	Lauraceae		N			√			
285	<i>Litsea ferruginea</i> Blume	Lauraceae		N			√			
286	<i>Litsea firma</i> Hook. f.	Lauraceae		N			√			
287	<i>Litsea forstenii</i> Boerl.	Lauraceae		Y			√			
288	<i>Litsea grandis</i> Hook. f.	Lauraceae		N			√			
289	<i>Litsea noronhae</i> Blume	Lauraceae		Y			√			
290	<i>Litsea oppositifolia</i> Gibbs	Lauraceae		Y			√			
291	<i>Litsea racemosa</i> C.T.White	Lauraceae		N			√			
292	<i>Litsea</i> sp	Lauraceae		Y			√			
293	<i>Litsea sumatrana</i> Boerl.	Lauraceae		N			√			
294	<i>Neolitsea triplinervia</i> Merr.	Lauraceae		N			√			
295	<i>Phoebe grandis</i> (Nees) Merr.	Lauraceae		N			√			
296	<i>Barringtonia lanceolata</i>	Lecythidaceae		N			√			
297	<i>Barringtonia scortechinii</i> King	Lecythidaceae		Y			√			
298	<i>Barringtonia</i> sp.	Lecythidaceae		N			√			
299	<i>Leea aculeata</i> Blume	Leeaceae		N			√			
300	<i>Leea indica</i> (Burm. f.) Merr.	Leeaceae		N			√			
301	<i>Ctenolophon parvifolius</i> Oliv.	Linaceae		N			√			
302	<i>Indorouchera</i> sp.	Linaceae		Y			√			
303	<i>Fagraea racemosa</i> Jack ex Wall.	Loganiaceae		Y			√			
304	<i>Strychnos</i> sp.	Loganiaceae		Y			√			
305	<i>Scurrula ferruginea</i> (Roxb. ex Jack) Danser	Loranthaceae		N					√	
306	<i>Magnolia candollei</i> (Blume) Noot.	Magnoliaceae		Y			√			
307	<i>Magnolia villosa</i> (Miq.) H.Keng	Magnoliaceae		Y			√			
308	<i>Talauma rubra</i> Miq.	Magnoliaceae		N			√			
309	<i>Heritiera sumatrana</i> (Miq.) Kosterm.	Malvaceae		N			√			
310	<i>Cyclea barbata</i> Miers	Manispermaceae		Y			√			
311	<i>Phrynium capitatum</i> Willd.	Maranthaceae		Y			√			
312	<i>Bellucia axinantha</i> Triana	Melastomataceae		Y			√			
313	<i>Clidemia hirta</i> (L.) D. Don	Melastomataceae		Y				√		
314	<i>Medinilla</i> sp.	Melastomataceae		Y				√		
315	<i>Melastoma malabthricum</i> L.	Melastomataceae	Seduduk	Y				√		
316	<i>Memecylon edule</i> Roxb.	Melastomataceae		Y				√		
317	<i>Memecylon ovatum</i> Sm.	Melastomataceae		N			√			
318	<i>Pternandra coeruleascens</i> Jack	Melastomataceae		Y			√			
319	<i>Pternandra cordata</i> Baill.	Melastomataceae		Y			√			

320	<i>Pternandra echinata</i> Jack	Melastomataceae		N			√			
321	<i>Pternandra galeata</i> Ridl.	Melastomataceae		N			√			
322	<i>Sonerila cantonensis</i> Stapf	Melastomataceae		Y			√			
323	<i>Sonerila</i> sp.	Melastomataceae		N			√			
324	<i>Dysoxylum alliaceum</i> (Blume) Blume	Meliaceae		N			√			
325	<i>Aphanamixis polystachya</i> (Wall.) Parker	Meliaceae		Y			√			
326	<i>Aglaiia odorata</i> Lour.	Meliaceae		Y			√			
327	<i>Aglaiia silvestris</i> (M.Roem.) Merr.	Meliaceae		N			√			
328	<i>Chisocheton patens</i> Blume	Meliaceae		Y			√			
329	<i>Chisocheton pentandrus</i> (Blanco) Merr.	Meliaceae		N			√			
330	<i>Dysoxylum excelsum</i> Blume	Meliaceae		N			√			
331	<i>Lansium domesticum</i> Corrêa	Meliaceae	Duku	N			√			
332	<i>Sandoricum koetjape</i> (Burm. f.) Merr.	Meliaceae	Kecapi	N			√			
333	<i>Walsura sumatrana</i> Miq.	Meliaceae		N			√			
334	<i>Pericampylus glaucus</i> Merr.	Menispermaceae		Y			√			
335	<i>Kibara coriacea</i> (Blume) Hook.f. & Thomson	Monimiaceae		N			√			
336	<i>Artocarpus anisophyllus</i> Miq.	Moraceae	Suren, bidang	Y			√			
337	<i>Artocarpus dadah</i> Miq.	Moraceae		N			√			
338	<i>Artocarpus elasticus</i> Reinw. ex Blume	Moraceae	Terap	N			√			
339	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Cempedak	N			√			
340	<i>Artocarpus kemando</i> Miq.	Moraceae	Suren, surian	N			√			
341	<i>Artocarpus lakoocha</i> Roxb.	Moraceae	Tampang	N			√			
342	<i>Artocarpus nitidus</i> Trec.	Moraceae		N			√			
343	<i>Ficus altissima</i> Blume	Moraceae		N			√			
344	<i>Ficus aurantiaca</i> Griff.	Moraceae		Y			√			
345	<i>Ficus cf. glandulifera</i> Wall.	Moraceae		N			√			
346	<i>Ficus drupacea</i> Thunb.	Moraceae		N			√			
347	<i>Ficus glandulifera</i> (Wall. ex Miq.) King	Moraceae		Y			√			
348	<i>Ficus grossularioides</i> Burm. f.	Moraceae		N			√			
349	<i>Ficus hispida</i> var <i>hispida</i> L. f.	Moraceae		Y			√			
350	<i>Ficus padana</i> Burm.f.	Moraceae		N			√			
351	<i>Ficus ribes</i> Reinw. Ex Blume.	Moraceae		Y			√			
352	<i>Ficus rumphii</i> Blume	Moraceae		N			√			
353	<i>Ficus subcordata</i> Blume	Moraceae		N			√			
354	<i>Ficus variegata</i> Blume	Moraceae	Kayu aro	Y			√			
355	<i>Ficus vrieseana</i> Miq.	Moraceae		Y			√			
356	<i>Parartocarpus bracteatus</i> (King) Becc.	Moraceae		N			√			
357	<i>Parartocarpus venenosa</i> Becc.	Moraceae		N			√			
358	<i>Prairia cf. limpato</i> (Miq.) K. Hengne.	Moraceae		Y			√			
359	<i>Sloetia elongata</i> Koord.	Moraceae	Tempinis	Y			√			

360	<i>Knema hookeriana</i> (Wall. ex Hook. f. & Thoms.) Warb.	Myristicaceae		N		√			
361	<i>Knema furfuracea</i> (Hook. f. & Thoms.) Warb.	Myristicaceae		Y		√			
362	<i>Horsfieldia grandis</i> (Hook. f.) Warb.	Myristicaceae		N		√			
363	<i>Horsfieldia irya</i> (Gaertn.) Warb.	Myristicaceae		N		√			
364	<i>Horsfieldia sylvestris</i> Warb.	Myristicaceae		N		√			
365	<i>Knema conferta</i> (King) Warb.	Myristicaceae		N		√			
366	<i>Myristica elliptica</i> Wall. ex Hook.f. & Thoms.	Myristicaceae	Pala hutan	N		√			
367	<i>Myristica iners</i> Blume	Myristicaceae		Y		√			
368	<i>Myristica maxima</i> Warb.	Myristicaceae		N		√			
369	<i>Horsfieldia crassifolia</i> (Hook.f. & Thomson) Warb.	Myristicaceae		N		√			
370	<i>Horsfieldia macrothyrsa</i> Warb.	Myristicaceae		N		√			
371	<i>Gymnacranthera bancana</i> (Miq.) Sinclair	Myristicaceae		N		√			
372	<i>Gymnacranthera contracta</i> Warb.	Myristicaceae		N		√			
373	<i>Gymnacranthera</i> sp.	Myristicaceae		Y		√			
374	<i>Horsfieldia glabra</i> Warb.	Myristicaceae		N		√			
375	<i>Knema cinerea</i> (Poir.) Warb.	Myristicaceae	Kelasang	Y		√			
376	<i>Knema latericia</i> Elm.	Myristicaceae		Y		√			
377	<i>Knema latifolia</i> Warb.	Myristicaceae		Y		√			
378	<i>Knema laurina</i> (Blume) Warb.	Myristicaceae		Y		√			
379	<i>Knema pallens</i> W.J.deWilde	Myristicaceae		Y		√			
380	<i>Ardisia opaca</i> Wall.	Myrsinaceae		Y		√			
381	<i>Ardisia cf. sanguinolenta</i>	Myrsinaceae		N		√			
382	<i>Ardisia macrophylla</i> Wall.	Myrsinaceae		Y		√			
383	<i>Emblemantha urnulata</i> B.C.Stone	Myrsinaceae		N		√			
384	<i>Maesa perlarius</i> (Lour.) Merr.	Myrsinaceae		Y		√			
385	<i>Maesa ramentacea</i> Wall. ex Roxb.	Myrsinaceae		Y		√			
386	<i>Syzygium ampliflorum</i> (Koord. & Valet.) Amshoff	Myrtaceae		Y	Critically Endangered/IUCN	√			
387	<i>Eugenia discophora</i> Koord. & Valeton	Myrtaceae		N		√			
388	<i>Eugenia laxiflora</i> Koord. & Valeton	Myrtaceae		N		√			
389	<i>Eugenia lineata</i> DC.	Myrtaceae		N		√			
390	<i>Eugenia polyantha</i> Wall.	Myrtaceae		Y		√			
391	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae		N		√			
392	<i>Rhodamnia cinerea</i> Jack	Myrtaceae		N		√			
393	<i>Syzygium baringtonioides</i> Rild	Myrtaceae		Y		√			
394	<i>Syzygium chloranthum</i> (Duthie) Merr. & L.M. Perry	Myrtaceae		Y		√			
395	<i>Syzygium clavimerfus</i> K. V.	Myrtaceae		Y		√			
396	<i>Syzygium confertum</i> (Korth.) Merr. & L.M.Perry	Myrtaceae		Y		√			
397	<i>Syzygium cymosa</i> Link.	Myrtaceae		Y		√			
398	<i>Syzygium decipiens</i> (Koord. & Valeton) Merr. & L.M.Perry	Myrtaceae		Y		√			
399	<i>Syzygium filiforme</i> (Wall. ex Duthie) Chantaran. & J. Parn	Myrtaceae		Y		√			

400	<i>Syzygium laxiflorum</i> DC.	Myrtaceae	Kelat merah	N			√				
401	<i>Syzygium lineatum</i> (DC.) Merr. & L.M. Perry	Myrtaceae		Y			√				
402	<i>Syzygium magnoliaefolium</i> (Bl.) DC.	Myrtaceae		Y			√				
403	<i>Syzygium odoardii</i> Merr.	Myrtaceae		Y			√				
404	<i>Syzygium rostratum</i> (Bl.) DC.	Myrtaceae		N			√				
405	<i>Syzygium</i> sp.	Myrtaceae		Y			√				
406	<i>Syzygium</i> sp.1	Myrtaceae		N			√				
407	<i>Syzygium</i> sp.2	Myrtaceae		N			√				
408	<i>Nepenthes ampullaria</i> Jack	Nepenthaceae		N						√	
409	<i>Gomphia serrata</i> (Gaertn.) Kanis	Ochnaceae		Y			√				
410	<i>Ochanostachys amentacea</i> Mast.	Olacaceae	Petaling	Y			√				
411	<i>Scorodocarpus borneensis</i> Becc.	Olacaceae	Kulim	N			√				
412	<i>Strombosia ceylanica</i> Gardn.	Olacaceae		N			√				
413	<i>Strombosia javanica</i> Blume	Olacaceae		N			√				
414	<i>Jasminum</i> sp.	Oleaceae		Y			√				
415	<i>Linociera celebica</i> Kds	Oleaceae		N			√				
416	<i>Linociera macrocarpa</i> Koord.	Oleaceae		N			√				
417	<i>Cansjera</i> sp.	Opiliaceae		N			√				
418	<i>Coelogyne</i> sp	Orchidaceae		N						√	
419	<i>Grammatophyllum</i> sp.	Orchidaceae		N						√	
420	<i>Sarcotecha</i> sp.	Oxalidaceae		N						√	
421	<i>Sarcotheca diversifolia</i> (Miq.) Hall.f.	Oxalidaceae		Y						√	
422	<i>Passiflora foetida</i> L.	Passifloraceae		Y						√	
423	<i>Pentaphragma</i> sp.	Pentaphragmaceae		Y				√			
424	<i>Piper miniatum</i> Blume	Piperaceae		Y				√			
425	<i>Pterisanthes</i> sp.	Pitaceae		N			√				
426	<i>Bambusa</i> sp	Poaceae		N			√				
427	<i>Centotheca lappacea</i> (L.) Desv.	Poaceae		Y			√				
428	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae		N						√	
429	<i>Leptaspis lanceolata</i> Zoll.	Poaceae		N						√	
430	<i>Leptaspis urceolata</i> R.Br.	Poaceae		Y						√	
431	<i>Podocarpus nerifolius</i> D. Don	Podocarpaceae		N			√				
432	<i>Nageia wallichiana</i> (C. Presl) Kuntze	Podocarpaceae		N			√				
433	<i>Xanthophyllum brigittae</i> Meijden	Polygalaceae		Y			√				
434	<i>Xanthophyllum excelsum</i> Blume ex Miq.	Polygalaceae		N			√				
435	<i>Xanthophyllum heteropleureum</i> Chodat	Polygalaceae		N			√				
436	<i>Xanthophyllum incertum</i> (Blume) Meijden	Polygalaceae		N			√				
437	<i>Xanthophyllum rufum</i> A.W.Bennett	Polygalaceae		N			√				
438	<i>Xanthophyllum scortechinii</i> King	Polygalaceae		Y			√				
439	<i>Xanthophyllum tenuipetalum</i> Meijden	Polygalaceae		Y			√				

440	<i>Microsorium scolopendria</i> (Burm.) Copel.	Polypodiaceae		N			√			
441	<i>Platyterium coronarium</i> (J. Koenig ex O.F. Müll.) Desv.	Polypodiaceae		N			√			
442	<i>Monochoria vaginalis</i> (Burm. f.) C. Presl ex Kunth	Pontederiaceae		Y			√			
443	<i>Helicia cerrata</i> (R. Br) Blume.	Proteaceae		Y			√			
444	<i>Helicia robusta</i> (Roxb.) R. Br. ex Wall.	Proteaceae		N			√			
445	<i>Taenitis blechnoides</i> (Willd.) Sw.	Pteridaceae		N			√			
446	<i>Ventilago oblongifolia</i> Blume	Rhamnaceae		N			√			
447	<i>Zizyphus angustifolius</i> (Miq.) Hatusima ex van Steenis	Rhamnaceae		N			√			
448	<i>Carallia brachiata</i> (Lour.) Merr.	Rhizophoraceae		N			√			
449	<i>Gynotroches axillaris</i> Blume	Rhizophoraceae	Kayu buluh	Y			√			
450	<i>Prunus arborea</i> (Blume) Kalkman	Rosaceae		Y			√			
451	<i>Parinarium oblongifolium</i>	Rosaceae		Y			√			
452	<i>Aidia racemosa</i> (Cav.) Tirveng.	Rubiaceae	Kopi-kopi	N			√			
453	<i>Anthocephallus chinensis</i> (Lamk.) A.Rich. ex Walp.	Rubiaceae		N			√			
454	<i>Anthocephalus cadamba</i> Miq.	Rubiaceae	Kelampayan, Jabon	N			√			
455	<i>Canthium horridum</i> Blume	Rubiaceae		N			√			
456	<i>Chasalia chartacea</i> Craib	Rubiaceae		N			√			
457	<i>Chassalia curviflora</i> (Wall.) Thw.	Rubiaceae		N			√			
458	<i>Gardenia anisophylla</i> Jack ex Roxb.	Rubiaceae		Y			√			
459	<i>Ixora havilandii</i> Ridl.	Rubiaceae		Y				√		
460	<i>Ixora javanica</i> (Blume) DC.	Rubiaceae		Y				√		
461	<i>Lasianthus constrictus</i> Wight	Rubiaceae		Y				√		
462	<i>Lasianthus scabridus</i> King & Gamble	Rubiaceae		Y				√		
463	<i>Mussaenda frondosa</i> L.	Rubiaceae		Y				√		
464	<i>Nauclea latifolia</i> Sm.	Rubiaceae		Y				√		
465	<i>Neonauclea calycina</i> (DC) Merr.	Rubiaceae		N				√		
466	<i>Pertusadina eurhyncha</i> (Miq.) Ridsdale	Rubiaceae		N				√		
467	<i>Petunga microcarpa</i> DC.	Rubiaceae		N				√		
468	<i>Plectronia didyma</i> Kurz	Rubiaceae		N				√		
469	<i>Porterandia anisophylla</i> (Jack ex Roxb.) Ridl.	Rubiaceae	Kelapa tupai	N				√		
470	<i>Prismatomeris tetrandra</i> (Roxb.) K.Schum.	Rubiaceae		N				√		
471	<i>Psychotria viridiflora</i> Reinw.ex.Kurz	Rubiaceae		Y				√		
472	<i>Rhotmania grandis</i>	Rubiaceae		N				√		
473	<i>Timonius flavescens</i> Baker	Rubiaceae		Y				√		
474	<i>Tricalysia javanica</i> Koord.	Rubiaceae		N				√		
475	<i>Tricalysia singularis</i> K. Schum	Rubiaceae		Y				√		
476	<i>Uncaria pedicellata</i> Roxb.	Rubiaceae		N			√			
477	<i>Uncaria tomentosa</i> DC.	Rubiaceae		Y			√			
478	<i>Urophyllum arboreum</i> (Reinw. ex Blume) Korth.	Rubiaceae		Y			√			
479	<i>Urophyllum corymbosum</i> Korth.	Rubiaceae		Y			√			

480	<i>Urophyllum glabrum</i> Jack ex. Wall	Rubiaceae		Y			√			
481	<i>Acronychia porteri</i> Hook. F.	Rutaceae		Y			√			
482	<i>Euodia alba</i> Hook.f	Rutaceae		N			√			
483	<i>Euodia latifolia</i> DC.	Rutaceae		N			√			
484	<i>Evodia</i> sp	Rutaceae		Y			√			
485	<i>Glycosmis pentaphylla</i> (Retz.) DC.	Rutaceae		Y			√			
486	<i>Melicope glabra</i> (Blume) T.G. Hartley	Rutaceae		N			√			
487	<i>Melicope</i> sp.	Rutaceae		Y			√			
488	<i>Paramignya scandens</i> (Griff.) Craib var. <i>ridleyi</i> (Burkill) Swin	Rutaceae		N			√			
489	<i>Tetractomia tetrandra</i> (Roxb.) Merr.	Rutaceae		Y			√			
490	<i>Meliosma merinda</i> Blume	Sabiaceae		Y			√			
491	<i>Meliosma nitida</i> Blume	Sabiaceae		N			√			
492	<i>Meliosma sumatrana</i> (Jack) Walp.	Sabiaceae		Y			√			
493	<i>Nephelium lappaceum</i> L.	Sapindaceae		Y			√			
494	<i>Lepisanthes amoena</i> (Hassk.) Leenh.	Sapindaceae		N			√			
495	<i>Mischocarpus pentapetalus</i> (Roxb.) Radlk.	Sapindaceae		N			√			
496	<i>Miscocarpus sundaicus</i> Blume	Sapindaceae		N			√			
497	<i>Nephelium cuspidatum</i> Blume var. <i>eripetalum</i> (Miq.) Leenh.	Sapindaceae		Y			√			
498	<i>Nephelium eripetalum</i> Miq.	Sapindaceae		N			√			
499	<i>Nephelium juglandifolium</i> Blume	Sapindaceae		N			√			
500	<i>Nephelium mutabile</i> Blume	Sapindaceae		N			√			
501	<i>Pometia pinnata</i> J.R. Forst & G. Forst.	Sapindaceae	Brisil, Remanas	N			√			
502	<i>Sapindus</i> sp.	Sapindaceae		Y			√			
503	<i>Turpinia pomifera</i> DC.	Sapindaceae		Y			√			
504	<i>Xerospermum laevigatum</i> Radlk.	Sapindaceae		N			√			
505	<i>Xerospermum noronhianum</i> (Blume) Blume	Sapindaceae	Ridan	N			√			
506	<i>Ganua mottleyana</i> Pierre ex Dubard	Sapotaceae		N			√			
507	<i>Madhuca ovata</i> H.J.Lam	Sapotaceae		N			√			
508	<i>Madhuca sericea</i> (Miq.) H.J. Lam	Sapotaceae		N			√			
509	<i>Palaquium dasyphyllum</i> Pierre ex Dubard	Sapotaceae		N			√			
510	<i>Palaquium gutta</i> (Hook.) Baill.	Sapotaceae	Balam merah	N			√			
511	<i>Palaquium leiocarpum</i> Boerl.	Sapotaceae	Balam sundik	Y			√			
512	<i>Palaquium sumatranum</i> Burck	Sapotaceae	Balam putih	N			√			
513	<i>Pouteria malaccensis</i> (C.B. Clarke) Baehni	Sapotaceae		Y			√			
514	<i>Curanga fel-terrae</i> Merr.	Scrophulariaceae		Y			√			
515	<i>Eurycoma longifolia</i>	Simaroubaceae		N			√			
516	<i>Irvingia malayana</i> Oliv. ex A. W. Benn.	Simaroubaceae		N			√			
517	<i>Scaphium macropodum</i> (Miq.) Beumée ex K. Heyne	Sterculiaceae		N			√			
518	<i>Sterculia parviflora</i> Roxb.	Sterculiaceae		N			√			
519	<i>Commersonia bartramia</i> (L.) Merr.; var. <i>tahitensis</i> Dor.	Sterculiaceae		Y			√			

520	<i>Leptonychia heteroclita</i> Kurz	Sterculiaceae		Y			√			
521	<i>Melochia corchorifolia</i> L.	Sterculiaceae		Y			√			
522	<i>Pterospermum javanicum</i> Jungh	Sterculiaceae		Y			√			
523	<i>Sterculia oblongata</i> R. Br.	Sterculiaceae		N			√			
524	<i>Sterculia rubiginosa</i> Vent.	Sterculiaceae		Y			√			
525	<i>Symplocos paniculata</i> Miq.	Symplocaceae		N			√			
526	<i>Symplocos rubiginosa</i> Wall. ex DC.	Symplocaceae		N			√			
527	<i>Adinandra borneensis</i> Kobuski	Theaceae		N			√			
528	<i>Adinandra dumosa</i> Jack	Theaceae		N			√			
529	<i>Adinandra sarosanthera</i> Miq.	Theaceae		N			√			
530	<i>Gordonia excelsa</i> Blume	Theaceae		Y			√			
531	<i>Ternstroemia bancana</i> Miq.	Theaceae		N			√			
532	<i>Aquilaria malaccensis</i> Lamk. (Agarwood/Aloewood)	Thymelaeaceae	Gaharu	N	Vulnerable/IUCN		√			
533	<i>Gonystylus bancanus</i> (Miq.) Kurz	Thymelaeaceae	Medang keladi	N	Vulnerable/IUCN		√			
534	<i>Gonystylus macrophyllus</i> (Miq.) Airy Shaw	Thymelaeaceae	Ramin	N	Vulnerable/IUCN		√			
535	<i>Grewia acuminata</i> Bedd.	Tiliaceae		Y			√			
536	<i>Microcos florida</i> Burret	Tiliaceae		N			√			
537	<i>Microcos pachyphylla</i> Merr.	Tiliaceae		N			√			
538	<i>Pentace polyantha</i> Hassk	Tiliaceae	Pinang	N			√			
539	<i>Triumfetta indica</i> Buch. Ham. ex. Wall.	Tiliaceae		Y			√			
540	<i>Gironniera hirta</i> Ridl.	Ulmaceae		N			√			
541	<i>Gironniera nervosa</i> Planch.	Ulmaceae	Siluk	N			√			
542	<i>Gironniera subaequalis</i> Planch.	Ulmaceae	Siluk daun lebar	Y			√			
543	<i>Trema cannabina</i> Lour.	Ulmaceae		Y			√			
544	<i>Trema orientalis</i> Blume	Ulmaceae		N			√			
545	<i>Clerodendrum</i> sp.	Verbenaceae		Y				√		
546	<i>Geunsia pentandra</i> Merr.	Verbenaceae		Y				√		
547	<i>Gmelina arborea</i> Roxb.	Verbenaceae		N				√		
548	<i>Lantana camara</i> L.	Verbenaceae		Y				√		
549	<i>Peronema canescens</i> Jack	Verbenaceae	Sungkai	N				√		
550	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl	Verbenaceae		Y				√		
551	<i>Teijsmanniodendron coriaceum</i> (C. B. Clarke) Kosterm.	Verbenaceae		Y				√		
552	<i>Ampelocissus thyrsoiflora</i> (Blume) Planch.	Vitaceae		Y			√			
553	<i>Cissus repens</i> Lam.	Vitaceae		N			√			
554	<i>Pterisanthes caudigera</i> Planch.	Vitaceae		Y			√			
555	<i>Diplazium esculatum</i> (Retz.) Sw.	Woodsiaceae		Y			√			
556	<i>Alpinia</i> sp.	Zingiberaceae		Y				√		
557	<i>Amomum apiculatum</i> K.Schum.	Zingiberaceae		N					√	
558	<i>Globba pendula</i> Roxb.	Zingiberaceae		Y					√	

Dibuat oleh

Tim Flora HRF (Dafid Piranda, Ali amran, Roki Afriandi, Agung putra utama)