

## DAFTAR JENIS POHON DI HARAPAN RAINFOREST

### HARAPAN RAINFOREST TREE SPECIES LIST

<b>NAMA ILMIAH (Scientific name)</b>	<b>FAMILI (Family)</b>
<i>Abarema clypearia</i> [Jack] Kosterm	Fabaceae
<i>Actinodaphne glomerata</i> Nees	Lauraceae
<i>Actinodaphne procera</i>	Lauraceae
<i>Actinodaphne</i> sp.	Lauraceae
<i>Adenanthera tamarindifolia</i> Roxb	Leguminosae
<i>Adina</i> sp.	Rubiaceae
<i>Adinandra borneensis</i> Kobuski	Theaceae
<i>Adinandra dumosa</i>	Theaceae
<i>Adinandra saronsanthera</i>	Theaceae
<i>Agelaea borneensis</i> Merr.	Cannaraceae
<i>Aglaiia odorata</i> Lour.	Meliaceae
<i>Aglaiia</i> sp.	Meliaceae
<i>Aglaiia sylvestris</i>	Meliaceae
<i>Aidia racemosa</i> (Cav.) Tirveng.	Rubiaceae
<i>Alangium javanicum</i> Wang	Alangiaceae
<i>Alpinia</i> sp.	Zingiberaceae
<i>Alseodaphne ceratoxylon</i>	Lauraceae
<i>Alseodaphne umbelliflora</i> Hook.f.	Lauraceae
<i>Alstonia angustiloba</i> Wall	Apocynaceae
<i>Alstonia pneumatophora</i> Back	Apocynaceae
<i>Alstonia scholaris</i>	Apocynaceae
<i>Ampelocissus thyrsoflora</i> Planch.	Vitaceae
<i>Anisophyllea disticha</i> Baill.	Anisophylleaceae
<i>Anisoptera marginata</i>	Dipterocarpaceae
<i>Anthocephalus cadamba</i> Miq	Rubiaceae
<i>Anthocephalus chinrnsis</i>	Rubiaceae
<i>Antidesma montanum</i> Blume	Euphorbiaceae
<i>Antidesma cf. stipulare</i>	Euphorbiaceae
<i>Antidesma montanum</i> Blume	Euphorbiaceae
<i>Antidesma neurocarpum</i>	Euphorbiaceae
<i>Antidesma</i> sp.	Euphorbiaceae
<i>Antidesma tomentosum</i> Blume	Euphorbiaceae
<i>Apama corymbosa</i> Kuntze	Aristolochiaceae
<i>Aphanamixis polystachya</i> (Wall.) R. Parker	Meliaceae

<b>NAMA ILMIAH (Scientific name)</b>	<b>FAMILI (Family)</b>
<i>Aporosa arborea</i> Muell. Arg	Euphorbiaceae
<i>Aporosa grandistipula</i>	Euphorbiaceae
<i>Aporosa lucida</i>	Euphorbiaceae
<i>Aporosa nitidia</i>	Euphorbiaceae
<i>Aporosa</i> sp.	Euphorbiaceae
<i>Aporosa subcaudata</i>	Euphorbiaceae
<i>Aporosa symplocifolia</i>	Euphorbiaceae
<i>Aquilaria malaccensis</i> Maing (Agarwood/Aloewood)	Thymelaeaceae
<i>Archidendron bubalium</i>	Fabaceae
<i>Archidendron clypearia</i>	Fabaceae
<i>Archidendron ellipticum</i>	Fabaceae
<i>Archidendron jiringa</i>	Fabaceae
<i>Archidendron microcarpum</i>	Fabaceae
<i>Archidendron splendens</i>	Leguminosae
<i>Ardisia cf. sanguinolenta</i>	Myrsinaceae
<i>Ardisia macrophylla</i> Wall.	Myrsinaceae
<i>Artabotrys</i> sp.	Annonaceae
<i>Artocarpus anisophyllus</i> Miq	Moraceae
<i>Artocarpus dadah</i> Miq	Moraceae
<i>Artocarpus elasticus</i> Reinw	Moraceae
<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Moraceae
<i>Artocarpus kemandu</i> Miq	Moraceae
<i>Artocarpus nitidus</i>	Moraceae
<i>Atuna oblongifolia</i>	Chrysobalanaceae
<i>Baccaurea bracteata</i> Muell. Arg	Euphorbiaceae
<i>Baccaurea deflexa</i> Muell. Arg	Euphorbiaceae
<i>Baccaurea kunstleri</i>	Euphorbiaceae
<i>Baccaurea macrocarpa</i>	Euphorbiaceae
<i>Baccaurea racemosa</i>	Euphorbiaceae
<i>Baccaurea sanguineana</i> J.J.S.	Euphorbiaceae
<i>Baccaurea</i> sp.	Euphorbiaceae
<i>Balakata baccata</i> (Roxb.) Esser	Euphorbiaceae
<i>Barringtonia lanceolata</i>	Lecythidaceae
<i>Barringtonia macrostachya</i>	Lecythidaceae
<i>Barringtonia</i> sp.	Lecythidaceae
<i>Beilschmiedia kunstleri</i> Gamble	Lauraceae
<i>Beilschmiedia maingayi</i>	Lauraceae
<i>Beilschmiedia wightii</i> Benth	Lauraceae

NAMA ILMIAH (Scientific name)	FAMILI (Family)
<i>Belucia axinantha</i> Triana	Melastomataceae
<i>Bhesa paniculata</i> Arn	Celastraceae
<i>Blumeodendron tokbrai</i> Kurz	Euphorbiaceae
<i>Bouea burmanica</i> Griff	Anacardiaceae
<i>Bouea oppositifolia</i>	Anacardiaceae
<i>Breynia cernua</i> (Poir.) Mull. Arg.	Euphorbiaceae
<i>Bridelia monoica</i> Merr.	Euphorbiaceae
<i>Buchanania arborescens</i> Blume	Anacardiaceae
<i>Camptosperma auriculata</i>	Anacardiaceae
<i>Canarium denticulatum</i>	Burseraceae
<i>Canarium littorale</i>	Burseraceae
<i>Canarium patentinervium</i>	Burseraceae
<i>Canarium</i> sp.	Burseraceae
<i>Cansjera</i> sp.	Opiliaceae
<i>Centotheca lappacea</i> Desv.	Poaceae
<i>Chanthium horridum</i>	Rubiaceae
<i>Chassalia curviflora</i> (Wall.) Thw.	Rubiaceae
<i>Chisocheton patens</i>	Meliaceae
<i>Chisocheton pentandrus</i>	Meliaceae
<i>Cinnamomum iners</i> Reinw	Lauraceae
<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	Lauraceae
<i>Cinnamomum sintok</i>	Lauraceae
<i>Cissus repens</i> A.Chev.	Vitaceae
<i>Cleistanthus myrianthus</i> Kurz	Euphorbiaceae
<i>Clerodendrum</i> sp.	Verbenaceae
<i>Clidemia hirta</i> ( DC. ) J.F.Macbr.	Melastomataceae
<i>Colophyllum</i> sp.	Clusiaceae
<i>Commersonia bartramia</i> (L.) Merr. var. <i>tahitensis</i> Dorr	Sterculiaceae
<i>Commersonia bartramia</i> (L.) Merr.	Sterculiaceae
<i>Cratoxylum arborescens</i>	Hiperiaceae
<i>Cratoxylum cochinchinense</i> Blume	Hiperiaceae
<i>Cratoxylum formosum</i>	Hiperiaceae
<i>Cratoxylum liquistrinum</i> Bl	Hiperiaceae
<i>Cratoxylum sumatranum</i>	Hiperiaceae
<i>Croton argyratus</i> Bl	Euphorbiaceae
<i>Croton longifolius</i> Mull. Arg.	Euphorbiaceae
<i>Croton</i> sp.	Euphorbiaceae
<i>Crudia acuta</i> De Wit	Leguminosae

<b>NAMA ILMIAH (Scientific name)</b>	<b>FAMILI (Family)</b>
<i>Cryptocarya ferea</i> Blume	Lauraceae
<i>Cryptocarya</i> sp.	Lauraceae
<i>Cryptocarya tomentosa</i> Blume	Lauraceae
<i>Cryptocarya zollingeriana</i> Miq	Lauraceae
<i>Curanga fel-terrae</i> Merr.	Scrophulariaceae
<i>Cyathea moluccana</i> R.Br.; Desv.	Cyatheaceae
<i>Cyathocalyx sumatranus</i>	Annonaceae
<i>Cyathostemma excelsum</i> (Hook.f. & Thoms.) J. Sinclair	Annonaceae
<i>Cyatocalyx bancana</i> Boerl	Annonaceae
<i>Cyclea barbata</i>	Menispermaceae
<i>Dacryodea rostrata</i> H.J.L.	Burseraceae
<i>Dacryodes costata</i> H.J.L.	Burseraceae
<i>Dacryodes incurvata</i>	Burseraceae
<i>Dacryodes rugosa</i>	Burseraceae
<i>Dehaasia caesia</i> Bl	Lauraceae
<i>Dialium indum</i>	Fabaceae
<i>Dialium platysepalum</i> Baker	Fabaceae
<i>Dichapetalum</i> sp.	Dichapetalaceae
<i>Dillenia excelsa</i> Gilg	Dilleniaceae
<i>Dillenia eximia</i> Bl	Dilleniaceae
<i>Diospyros glaucophylla</i> Bakh	Ebenaceae
<i>Diospyros macrophylla</i>	Ebenaceae
<i>Diospyros</i> sp.	Ebenaceae
<i>Diplazium esculentum</i> (Retz.) Sw.	Woodsiaceae
<i>Dipterocarpus palembanicus</i> M. Sl	Dipterocarpaceae
<i>Dracontomelon dao</i>	Anacardiaceae
<i>Drypetes cf. carssifolia</i>	Euphorbiaceae
<i>Durio acutifolius</i>	Bombaceae
<i>Durio graveolens</i> Becc	Bombaceae
<i>Durio griffithii</i>	Bombaceae
<i>Durio zibethinus</i>	Bombaceae
<i>Dyera costulata</i> Hook.f.	Apocynaceae
<i>Dyera polyphylla</i>	Apocynaceae
<i>Dysoxylum alliaceum</i> Bl	Meliaceae
<i>Dysoxylum excelsum</i>	Meliaceae
<i>Dysoxylum</i> sp.	Meliaceae
<i>Elaeocarpus floribundus</i> Bl	Elaeocarpaceae
<i>Elaeocarpus glaber</i>	Elaeocarpaceae

<b>NAMA ILMIAH (Scientific name)</b>	<b>FAMILI (Family)</b>
<i>Elaeocarpus griffitii</i>	Elaeocarpaceae
<i>Elaeocarpus</i> sp.	Elaeocarpaceae
<i>Elaeocarpus sphaericus</i> K. Schum	Elaeocarpaceae
<i>Elaeocarpus stipularis</i>	Elaeocarpaceae
<i>Endiandra macrophylla</i> Boerl.	Lauraceae
<i>Endiandra rubescens</i> Blume ex.Miq.	Lauraceae
<i>Endospermum diadenum</i> [Miq] A. Shaw	Euphorbiaceae
<i>Erechtites valerianifolia</i> (Wolf) DC.	Asteraceae
<i>Ervatamia sphaerocarpa</i> Hassk	Apocynaceae
<i>Eugenia discophora</i> K et V	Myrtaceae
<i>Eugenia laxiflora</i> K et V	Myrtaceae
<i>Eugenia lineata</i> Duthie	Myrtaceae
<i>Eugenia</i> sp.	Myrtaceae
<i>Euodia alba</i> Hook.f	Rutaceae
<i>Euodia latifolia</i> DC	Rutaceae
<i>Eurycoma longifolia</i>	Simaroubaceae
<i>Eusideroxylon zwageri</i> T et B (Bulian/Borneo Ironwood)	Lauraceae
<i>Fagraea racemosa</i> Jack Roxb.	Loganiaceae
<i>Fahrenheitia pendula</i>	Euphorbiaceae
<i>Ficus aurantiaca</i> Wall.	Moraceae
<i>Ficus cf. glandulifera</i> Wall.	Moraceae
<i>Ficus grossularoides</i>	Moraceae
<i>Ficus hispida</i> var. <i>hispida</i> L.f.	Moraceae
<i>Ficus padana</i>	Moraceae
<i>Ficus variegata</i> Blume	Moraceae
<i>Flacourtia rukam</i>	Flacourtiaceae
<i>Galearia filiformis</i>	Euphorbiaceae
<i>Ganua motleyana</i> Pierre	Sapotaceae
<i>Garcinia dioica</i> Bl	Clusiaceae
<i>Garcinia nitida</i>	Clusiaceae
<i>Garcinia parvifolia</i>	Clusiaceae
<i>Garcinia rostrata</i> Hort.ex Boerl.	Clusiaceae
<i>Gardenia anisophylla</i> Jack	Rubiaceae
<i>Geunsia pentandra</i> Merr.	Verbenaceae
<i>Geunsia pentandra</i> Merr.	Verbenaceae
<i>Gironniera nervosa</i>	Ulmaceae
<i>Gironniera subaequalis</i> Planch	Ulmaceae
<i>Globba pendula</i> Roxb.	Zingiberaceae

<b>NAMA ILMIAH (Scientific name)</b>	<b>FAMILI (Family)</b>
<i>Glochidion arborescens</i> Bl	Euphorbiaceae
<i>Glochidion cf. zeylanicum</i>	Euphorbiaceae
<i>Glochidion kollmannianum</i> J.J.S.	Euphorbiaceae
<i>Glochidion obscurum</i> Hook, f.	Euphorbiaceae
<i>Glochidion philippicum</i> Robins	Euphorbiaceae
<i>Glochidion</i> sp.	Euphorbiaceae
<i>Glochidion superbum</i>	Euphorbiaceae
<i>Glycosmis pentaphylla</i> (Retz.) DC.	Rutaceae
<i>Gomphia serrata</i> (Gaertn.) Kanis	Ochnaceae
<i>Goniothalamus macrophyllus</i> Miq.	Annonaceae
<i>Goniothalamus malayanus</i>	Annonaceae
<i>Gonocaryum gracile</i>	Icacinaceae
<i>Gonocaryum</i> sp.	Icacinaceae
<i>Gonystylus macrophyllus</i> A. Shaw	Thymelaeaceae
<i>Grewia acuminata</i> Bedd.	Tiliaceae
<i>Griffithianthus merillii</i>	Annonaceae
<i>Gymnacranthera bancana</i>	Myristicaceae
<i>Gymnacranthera contracta</i>	Myristicaceae
<i>Gymnacranthera</i> sp.	Myristicaceae
<i>Gynotroches axillaris</i> Blume	Rhizophoraceae
<i>Hedyotis</i> sp.	Rubiaceae
<i>Helicia robusta</i> R.Br.	Proteaceae
<i>Helicia serrata</i>	Proteaceae
<i>Heritiera sumatrana</i> [Miq] Kosterm	Sterculiaceae
<i>Homalomena cordata</i> Schott	Araceae
<i>Hopea dryobalanoides</i> Miq	Dipterocarpaceae
<i>Hopea mengerawan</i> Miq	Dipterocarpaceae
<i>Hopea sangal</i> Korth	Dipterocarpaceae
<i>Horsfieldia grandis</i>	Myristicaceae
<i>Horsfieldia irya</i> Warb	Myristicaceae
<i>Horsfieldia</i> sp.	Myristicaceae
<i>Horsfieldia sylvestris</i>	Myristicaceae
<i>Hydnocarpus kunstleri</i>	Flacourtiaceae
<i>Hydnocarpus nerrillianus</i> Sleum	Flacourtiaceae
<i>Hydnocarpus polypetala</i>	Flacourtiaceae
<i>Hydnocarpus woodii</i> Merr	Flacourtiaceae
<i>Indorouchera</i> sp.	Linaceae
<i>Instia palembanica</i> Oltz	Fabaceae

NAMA ILMIAH (Scientific name)	FAMILI (Family)
<i>Iodes cirrhosa</i> Turcz.	Icacinaceae
<i>Irvingia malayana</i>	Simaroubaceae
<i>Ixonanthes icosandra</i> Jack	Ixonanthaceae
<i>Ixonanthes petiolaris</i>	Ixonanthaceae
<i>Ixora havilandii</i> Ridl.	Rubiaceae
<i>Ixora javanica</i> DC.	Rubiaceae
<i>Jasminum</i> sp.	Oleaceae
<i>Knema cinerea</i> Warb	Myristicaceae
<i>Knema converta</i> Warb	Myristicaceae
<i>Knema furfuracea</i>	Myristicaceae
<i>Knema latifolia</i> Warb	Myristicaceae
<i>Knema laurina</i> Warb	Myristicaceae
<i>Kokoona ochracea</i>	Celastraceae
<i>Koompassia malaccensis</i> Maing	Fabaceae
<i>Lansium domesticum</i> Corr	Meliaceae
<i>Lantana camara</i> L.	Verbenaceae
<i>Lasianthus scabridus</i> King & Gamble	Rubiaceae
<i>Lasianthus constrictus</i> Wight	Rubiaceae
<i>Lasianthus</i> sp.	Rubiaceae
<i>Lea aculeata</i>	Apocynaceae
<i>Lepisanthes amoena</i> (Hassk.) Leenh.	Sapindaceae
<i>Leptaspis urceolata</i> R.Br.	Poaceae
<i>Leptonychia heteroclita</i> K.Schum.	Sterculiaceae
<i>Linociera celebica</i> Kds	Olaceae
<i>Linociera macrocarpa</i> Kds	Olaceae
<i>Lithocarpus bancanus</i>	Fagaceae
<i>Lithocarpus conocarpus</i> Rehder	Fagaceae
<i>Lithocarpus elegans</i>	Fagaceae
<i>Lithocarpus encleisocarpus</i> Korth	Fagaceae
<i>Lithocarpus javensis</i> Bl	Fagaceae
<i>Lithocarpus lucidus</i>	Fagaceae
<i>Lithocarpus</i> sp.	Fagaceae
<i>Litsea elliptica</i>	Lauraceae
<i>Litsea ferruginea</i>	Lauraceae
<i>Litsea firma</i>	Lauraceae
<i>Litsea grandis</i>	Lauraceae
<i>Litsea noronhae</i>	Lauraceae
<i>Litsea oppositifolia</i> Gibbs	Lauraceae

<b>NAMA ILMIAH (Scientific name)</b>	<b>FAMILI (Family)</b>
<i>Litsea resinosa</i>	Lauraceae
<i>Litsea</i> sp.	Lauraceae
<i>Litsea sumatrana</i> Boerl	Lauraceae
<i>Litsea tomentosa</i>	Lauraceae
<i>Macaranga conifera</i>	Euphorbiaceae
<i>Macaranga gigantea</i> Muell Arg	Euphorbiaceae
<i>Macaranga hypoleuca</i> Muell. Arg	Euphorbiaceae
<i>Macaranga javanica</i>	Euphorbiaceae
<i>Macaranga pruinosa</i> Muell. Arg	Euphorbiaceae
<i>Macaranga</i> sp.	Euphorbiaceae
<i>Macaranga tanarius</i>	Euphorbiaceae
<i>Macaranga trichocarpa</i> Muell. Arg	Euphorbiaceae
<i>Macaranga triloba</i>	Euphorbiaceae
<i>Madhuca ovata</i> H.J.L.	Sapotaceae
<i>Madhuca sericea</i> H.J.L.	Sapotaceae
<i>Maesa perlarius</i> (Lour.) Merr.	Myrsinaceae
<i>Maesa ramentacea</i> Wall.	Myrsinaceae
<i>Magnolia candollei</i>	Magnoliaceae
<i>Mallotus paniculatus</i> (Lam.) Mull.Arg.	Euphorbiaceae
<i>Mallotus peltatus</i> Muell Arg	Euphorbiaceae
<i>Mallotus penangensis</i> Bl	Euphorbiaceae
<i>Mangifera foetida</i>	Anacardiaceae
<i>Mangifera</i> sp.	Anacardiaceae
<i>Medinilla</i> sp.	Melastomataceae
<i>Melicope glabra</i>	Rutaceae
<i>Melicope</i> sp.	Rutaceae
<i>Meliosma nitida</i>	Sabiaceae
<i>Melochia corchorifolia</i> Wall.	Sterculiaceae
<i>Memecylon ovatum</i>	Melastomataceae
<i>Memecylon</i> sp.	Melastomataceae
<i>Mezzettia leptopoda</i> Oliv	Annonaceae
<i>Microcos florida</i> Burr	Tiliaceae
<i>Microcos pachyphylla</i> Merr	Tiliaceae
<i>Microdesmis caseariifolia</i> Planch.ex Hook.	Euphorbiaceae
<i>Microsorium</i> sp.	Polypodiaceae
<i>Mikania cordata</i> (Burm.f.) B.L.Rob.	Asteraceae
<i>Monocarpia marginalis</i>	Annonaceae
<i>Monochoria vaginalis</i> (Burm.f.) C.Presl ex Kunth	Pontederiaceae

NAMA ILMIAH (Scientific name)	FAMILI (Family)
<i>Mussaenda</i> sp.	Rubiaceae
<i>Myristica elliptica</i>	Myristicaceae
<i>Myristica maxima</i>	Myristicaceae
<i>Nageia wallichiana</i>	Podocarpaceae
<i>Nauclea</i> sp.	Rubiaceae
<i>Neonauclea calycina</i> Merr	Rubiaceae
<i>Neoscortechinia kingii</i>	Euphorbiaceae
<i>Nephelium cuspidatum</i>	Sapindaceae
<i>Nephelium cuspidatum</i> var. <i>eriopetalum</i>	Sapindaceae
<i>Nephelium eriopetalum</i> Miq	Sapindaceae
<i>Nephelium juglandifolium</i> Bl.	Sapindaceae
<i>Nephelium lappaceum</i> L	Sapindaceae
<i>Nephelium mutabile</i> L	Sapindaceae
<i>Nephelium</i> sp.1	Sapindaceae
<i>Nephelium</i> sp.2	Sapindaceae
<i>Ochanotachys amentacea</i> Meisn	Olaceae
<i>Ormocarpum</i> sp.	Fabaceae
<i>Ormosia macrodisea</i> Baker	Fabaceae
<i>Ormosia sumatrana</i>	Fabaceae
<i>Palaquium dasyphyllum</i>	Sapotaceae
<i>Palaquium gutta</i> Benth forma Scindt HJL	Sapotaceae
<i>Palaquium hexandrum</i> Burck	Sapotaceae
<i>Palaquium leiocarpum</i> Boerl.	Sapotaceae
<i>Palaquium sumatranum</i>	Sapotaceae
<i>Parartocarpus bracteatus</i> Becc	Moraceae
<i>Parartocarpus venenosus</i>	Moraceae
<i>Parkia speciosa</i> Hassk	Fabaceae
<i>Paropsia variciformis</i>	Flacourtiaceae
<i>Passiflora foetida</i> L.	Passifloraceae
<i>Pentace polyantha</i> Hassk	Tiliaceae
<i>Pentaphragma</i> sp.	Pentaphragmaceae
<i>Pentaspadon motleyi</i> Hook, f.	Anacardiaceae
<i>Pericampylus glaucus</i> Merr.	Menispermaceae
<i>Peronema canescens</i>	Verbenaceae
<i>Pertusadina euryyncha</i> Miq	Rubiaceae
<i>Phoebe grandis</i>	Lauraceae
<i>Phoebe</i> sp.	Lauraceae
<i>Phrynium capitatum</i> Willd.	Maranthaceae

NAMA ILMIAH (Scientific name)	FAMILI (Family)
<i>Pimeleodendron papaveroides</i> J.J.S.	Euphorbiaceae
<i>Pimelodendron griffthianum</i>	Euphorbiaceae
<i>Piper miniatum</i> Blume	Piperaceae
<i>Podocarpus neriifolius</i>	Podocarpaceae
<i>Poikilospermum suaveolens</i> (Blume) Merr.	Cecropiaceae
<i>Polyalthia beccarii</i> King	Annonaceae
<i>Polyalthia glauca</i> Boerl.	Annonaceae
<i>Polyalthia hypoleuca</i>	Annonaceae
<i>Polyalthia rumphii</i>	Annonaceae
<i>Polyalthia</i> sp.	Annonaceae
<i>Polyalthia xanthopetala</i>	Annonaceae
<i>Polyosma</i> sp.	Escalloniaceae
<i>Pometia pinnata</i>	Sapindaceae
<i>Popowia pisocarpa</i> Endl.	Annonaceae
<i>Porterandia anysophylla</i> (Jack ex Roxb.) Ridl.	Rubiaceae
<i>Pouteria malaccensis</i>	Sapotaceae
<i>Prismatomeris tetandra</i>	Rubiaceae
<i>Prunus arborea</i>	Rosaceae
<i>Pseuderanthemum acuminatum</i> Radlk.	Acanthaceae
<i>Psychotria viridiflora</i> Reinw.ex.Kurz	Rubiaceae
<i>Pterisanthes</i> sp.	Pitaceae
<i>Pternandra coerulea</i> Jack	Melastomataceae
<i>Pternandra cordata</i> Baill	Melastomataceae
<i>Rhodamnia cinerea</i> Jack	Myrtaceae
<i>Rhotmania grandis</i>	Rubiaceae
<i>Roureopsis emarginata</i> (Jack) Merr.	Cannaraceae
<i>Ryparosa caesia</i>	Flacourtiaceae
<i>Sandoricum koetjape</i>	Meliaceae
<i>Santiria apiculata</i>	Burseraceae
<i>Santiria griffithii</i> Engl	Burseraceae
<i>Santiria laevigata</i> Bl	Burseraceae
<i>Santiria oblongifolia</i>	Burseraceae
<i>Santiria rubiginosa</i>	Burseraceae
<i>Santiria tomentosa</i>	Burseraceae
<i>Sarcotheca diversifolia</i>	Oxalidaceae
<i>Sauropus</i> sp.	Euphorbiaceae
<i>Scaphium macropodium</i> J. Beun	Sterculiaceae
<i>Scleria purpurascens</i> Steud.	Cyperaceae

NAMA ILMIAH (Scientific name)	FAMILI (Family)
<i>Scorodocarpus borneensis</i>	Olacaceae
<i>Scurula</i> sp.	Loranthaceae
<i>Semecarpus tomentosus</i>	Anacardiaceae
<i>Shorea acuminata</i> Sym (Light Red Meranti)	Dipterocarpaceae
<i>Shorea bracteolata</i> Dyer (White Meranti)	Dipterocarpaceae
<i>Shorea leprosula</i> Miq (Light Red Meranti)	Dipterocarpaceae
<i>Shorea macroptera</i> Dyer	Dipterocarpaceae
<i>Shorea multiflora</i> Sym (Yellow Meranti)	Dipterocarpaceae
<i>Shorea ovalis</i> Bl	Dipterocarpaceae
<i>Shorea parvifolia</i> Dyer	Dipterocarpaceae
<i>Shorea pauciflora</i> King (Dark Red Meranti)	Dipterocarpaceae
<i>Shorea teysmanniana</i> Dyer (Light Red Meranti)	Dipterocarpaceae
<i>Sindora leiocarpa</i> De Witt.	Fabaceae
<i>Sloetia elongata</i>	Moraceae
<i>Sonerilla</i> sp.	Melastomataceae
<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl	Verbenaceae
<i>Stemonurus scorpiodes</i>	Icacinaceae
<i>Sterculia oblongata</i>	Sterculiaceae
<i>Sterculia parviflora</i> Roxb	Sterculiaceae
<i>Sterculia rubiginosa</i>	Sterculiaceae
<i>Strombosia ceylanica</i>	Olacaceae
<i>Strombosia javanica</i>	Olacaceae
<i>Strychnos</i> sp.	Logoniaceae
<i>Swintonia schwenckii</i> T&B Hook. F	Anacardiaceae
<i>Symplocos rubiginosa</i>	Symploceae
<i>Symplocos</i> sp.	Symploceae
<i>Syzygium laxiflorum</i>	Myrtaceae
<i>Syzygium lineatum</i>	Myrtaceae
<i>Syzygium</i> sp.	Myrtaceae
<i>Syzygium</i> sp.1	Myrtaceae
<i>Syzygium</i> sp.2	Myrtaceae
<i>Tabernaemontana macrocarpa</i> Jack	Apocynaceae
<i>Taenitis blechnoides</i> (Willd.) Sw.	Adiantaceae
<i>Talauma rubra</i> Miq	Magnoliaceae
<i>Terminalia foetidissima</i>	Combretaceae
<i>Tetractomia tetandra</i>	Rutaceae
<i>Timonius flavescens</i> Baker	Rubiaceae
<i>Timonius</i> sp.	Rubiaceae

NAMA ILMIAH (Scientific name)	FAMILI (Family)
<i>Trema canabina</i> Lour.	Ulmaceae
<i>Trema orientalis</i> L	Ulmaceae
<i>Tricalysia javanica</i> Kds	Rubiaceae
<i>Tricalysia singularis</i> K.Schum.	Rubiaceae
<i>Trigonopleura malayana</i> Hook.f.	Euphorbiaceae
<i>Triumfetta indica</i> Buch.-Ham.ex Wall	Tiliaceae
<i>Trivalvaria macrophylla</i> Miq.	Annonaceae
<i>Uncaria pedicellata</i> Roxb.C153	Rubiaceae
<i>Uncaria</i> sp.	Rubiaceae
<i>Urandra secundiflora</i> Oktze	Icacinaceae
<i>Urophyllum arboreum</i> Korth.	Rubiaceae
<i>Urophyllum glabrum</i> Jack ex. Wall	Rubiaceae
<i>Uvaria hirsuta</i> Jack	Annonaceae
<i>Uvaria</i> sp.	Annonaceae
<i>Vatica pauciflora</i> [Korth] Bl	Dipterocarpaceae
<i>Vernonia arborea</i> Ham	Asteraceae
<i>Vernonia arborea</i> Ham var imeana K Z	Asteraceae
<i>Vitex gamosepala</i> Griff.	Verbenaceae
<i>Vitex pubescens</i>	Verbenaceae
<i>Vitex vestita</i>	Verbenaceae
<i>Walsura sumatrana</i> Miq	Meliaceae
<i>Xanthophyllum excelsum</i>	Polygalaceae
<i>Xanthophyllum heteropleureum</i> Chodat	Polygalaceae
<i>Xanthophyllum incertum</i>	Polygalaceae
<i>Xanthophyllum</i> sp.	Polygalaceae
<i>Xantophyllum rufum</i>	Polygalaceae
<i>Xerospermum noronhianum</i> Bl	Sapindaceae
<i>Xylopiia cuspidata</i>	Annonaceae
<i>Xylopiia ferruginea</i>	Annonaceae
<i>Xylopiia malayana</i> Hk.f.et Th	Annonaceae

PETUNJUK (KEY)	STATUS KONSERVASI (CONSERVATION STATUS)
[Red Box]	CR - Kritis/Terancam Punah CR - Critically Endangered
[Orange Box]	EN - Genting EN - Endangered
[Light Orange Box]	VU - Rentan VU - Vulnerable
[Light Yellow Box]	NT - Mendekati terancam punah NT - Near Threatened
[Grey Box]	DD - Kurang Data DD - Data Deficient
[Yellow Box]	cd - Memerlukan konservasi cd - Conservation dependent