

Cibinong, 13 September 2016

Nomor : 1021/IPH.1.01/If.07/IX/2016
Lampiran : -
Perihal : Hasil identifikasi/ determinasi Tumbuhan

Kepada Yth.
Bpk./Ibu/Sdr(i). **Pusat Study Biofarmaka Tropika**

Dengan hormat,

Bersama ini kami sampaikan hasil identifikasi/determinasi tumbuhan yang Saudara kirimkan ke "Herbarium Bogoriense", Bidang Botani Pusat Penelitian Biologi-LIPI Bogor, adalah sebagai berikut :

No.	No. Kol.	Jenis	Suku
1	Pandan Wangi	<i>Pandanus amaryllifolius</i> Roxb.	Pandanaceae
2	Secang	<i>Caesalpinia sappan</i> L.	Leguminosae
3	Delima	<i>Punica granatum</i> L.	Lythraceae
4	Belimbing	<i>Averrhoa carambola</i> L.	Oxalidaceae
5	Kola	<i>Cola acuminata</i> (P. Beauv.) Schott & Endl.	Malvaceae
6	Lidah buaya	<i>Aloe vera</i> (L.) Burm.f.	Xanthorrhoeaceae
7	Dandang gendis	<i>Clinacanthus nutans</i> (Burm.f.) Lindau	Acanthaceae
8	Bambu Kuning	<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad.	Poaceae
9	Pule pandak	<i>Rauvolfia serpentina</i> (L.) Benth. ex. Kurz	Apocynaceae
10	kelor	<i>Moringa oleifera</i> Lam.	Moringaceae
11	Gendola	<i>Basella alba</i> L. Syn. <i>Basella rubra</i> L.	Basellaceae
12	Lidah	<i>Sansevieria trifasciata</i> Prain	Euphorbiaceae

	mertua		
13	Mangkokan	<i>Polyscias scutellaria</i> (Burm.f.) Fosberg.	Araliaceae
14	Mimba	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.	Meliaceae
15	Srigading	<i>Nyctanthes arbor-tristis</i> L.	Oleaceae
16	Pacing hijau	<i>Cheilocostus speciosus</i> (J.Koenig) C.D. Specht	Costaceae
17	Senggugu	<i>Vernonia amygdalina</i> Delile	Compositae
18	Puring	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) Rumph. ex A. Juss.	Euphorbiaceae
19	Cengkeh	<i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. & L.M. Perry	Myrtaceae
20	Rincik bumi	<i>Ipomoea quamoclit</i> L.	Convolvulaceae
21	Lada	<i>Piper nigrum</i> L.	Piperaceae
22	Saga	<i>Abrus precatorius</i> L.	Leguminosae
23	Kesumba keling	<i>Bixa orellana</i> L.	Bixaceae
24	Daun Jinten	<i>Plectranthus amboinicus</i> (Lour.) Spreng.	Lamiaceae
25	Lavender	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	Lamiaceae
26	Kemangi	<i>Ocimum americanum</i> L.	Lamiaceae
27	Buah merah	<i>Pandanus conoideus</i> Lam.	Pandanaceae
28	Landik	<i>Barleria lupulina</i> Lindl.	Acanthaceae
29	Dlingo	<i>Acorus calamus</i> L.	Acoraceae
30	Sereh wangi	<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf.	Poaceae
31	Alamanda	<i>Allamanda cathartica</i> L.	Apocynaceae
32	Pala	<i>Myristica fragarans</i> Houtt.	Myristicaceae
33	Andong	<i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A. Chev.	Asparagaceae
34	Tapak dara	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don.	Apocynaceae
35	Alpukat	<i>Persea americana</i> Mill.	Lauraceae
36	Buah makasar	<i>Brucea javanica</i> (L.) Merr.	Simaroubaceae
37	Binahong	<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis	Basellaceae
38	Jarak pagar	<i>Jatropha curcas</i> L.	Euphorbiaceae
39	Sandrego	<i>Lunasia amara</i> Blanco	Rutaceae

40	Kembang merak	<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw.	Leguminosae
41	Kembang sepatu	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	Malvaceae
42	Kunyit	<i>Curcuma longa</i> Valetton Syn. <i>Curcuma domestica</i> Valetton	Zingiberaceae
43	Cakar ayam	<i>Selaginella doederleinii</i> Hieron.	Selaginellaceae
44	Pepaya	<i>Carica papaya</i> L.	Caricaceae
45	Kananga	<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook.f. & Thomson Syn. <i>Canangium odoratum</i> (Lam.) Baill. ex King	Annonaceae
46	Daun ungu	<i>Graptophyllum pictum</i> (L.) Griff.	Acanthaceae
47	Gempur batu	<i>Ruellia napifera</i> Zoll. & Moritzi	Acanthaceae
48	Baru cina	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Compositae
49	Sambiloto	<i>Andrographis paniculata</i> (Burm. f.) Nees	Acanthaceae
50	Katuk	<i>Sauropus androgynus</i> (L.) Merr.	Phyllanthaceae
51	Alang-alang	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeusch.	Poaceae
52	Karuk	<i>Piper diffusum</i> Vahl	Piperaceae
53	Legundi	<i>Vitex trifolia</i> L.	Lamiaceae
54	Tarum	<i>Clerodendrum</i> sp.	Lamiaceae
55	Gandarusa	<i>Justicia gendarussa</i> Burm. f.	Acanthaceae
56	Garut	<i>Maranta arundinacea</i> L.	Maranthaceae
57	Keladi Ticus	<i>Typhonium flagelliforme</i> (Lodd.) Blume	Araceae
58	Bandotan	<i>Ageratum conyzoides</i> (L.) L.	Compositae
59	Dewandaru	<i>Eugenia uniflora</i> L.	Myrtaceae
60	Anting-anting	<i>Acalypha indica</i> L.	Euphorbiaceae
61	Seledri	<i>Apium graveolens</i> L.	Apiaceae
62	Sidowayah	<i>Woodfordia floribunda</i> Salisb.	Lythraceae
63	Kipahit	<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsl.) A. Gray	Compositae
64	Urang aring	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L. Syn. <i>Eclipta alba</i> (L.) Hassk.	Compositae
65	Ketepeng cina	<i>Senna alata</i> L. Syn. <i>Cassia alata</i> L.	Leguminosae
66	Buah tin	<i>Ficus carica</i> L.	Moraceae

67	Murbai	<i>Morus alba</i> L.	Moraceae
68	Suruhan	<i>Peperomia pellucida</i> (L.) Kunth	Piperaceae
69	Cincau hijau	<i>Premna oblongata</i> Miq.	Lamiaceae
70	Beluntas	<i>Pluchea indica</i> (L.) Less.	Compositae
71	Jeruk purut	<i>Citrus hystrix</i> DC.	Rutaceae
72	Sirih hijau	<i>Piper betle</i> L.	Piperaceae
73	Cabe jawa	<i>Piper retrofractum</i> Vahl	Piperaceae
74	Daun afrika	<i>Vernonia amygdalina</i> Delile	Compositae
75	Stevia	<i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Bertoni	Compositae
76	Meniran	<i>Phyllanthus niruri</i> L.	Phyllanthaceae
77	Kecubung hitam	<i>Datura metel</i> L.	Solanaceae
78	Tapak liman	<i>Elephantopus scaber</i> L.	Compositae
79	Akar wangi	<i>Andropogon zizanioides</i> (L.) Roberty	Poaceae
80	Asam jawa	<i>Tamarindus indica</i> L.	Leguminosae
81	Kepel.	<i>Stelechocarpus burahol</i> (Blume) Hook. f. & Thomson	Annonaceae
82	Jeruk limo	<i>Citrus amblycarpa</i> (Hassk.) Ochse	Rutaceae
83	Jeruk lemon	<i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck	Rutaceae
84	Jeruk nipis	<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle	Rutaceae
85	Takokak	<i>Solanum torvum</i> Sw.	Solanaceae
86	Sereh	<i>Cymbopogon nardus</i> (L.) Rendle	Poaceae
87	Daun sendok	<i>Plantago major</i> L.	Plantaginaceae
88	Iler	<i>Plectranthus scutellarioides</i> (L.) R. Br. Syn. <i>Coleus atropurpureus</i> Benth.	Lamiaceae
89	Daun dewa	<i>Gynura procumbens</i> (Lour.) Merr.	Compositae
90	Remak daging	<i>Hemigraphis colorata</i> W. Bull	Acanthaceae
91	Bangle	<i>Zingiber montanum</i> (J. Koenig) Link ex A. Dietr. Syn. <i>Zingiber purpureum</i> Roscoe	Zingiberaceae
92	Mahkota dewa	<i>Phaleria macrocarpa</i> (Scheff.) Boerl.	Thymelaeaceae
93	Jambu biji	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae

94	Nilam	<i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth.	Lamiaceae
95	Rumput mutiara	<i>Oldenlandia corymbosa</i> L.	Rubiaceae
96	Kayu manis cina	<i>Cinnamomum burmanni</i> (Nees & T. Nees) Blume	Lauraceae
97	Tempuyung	<i>Sonchus arvensis</i> L.	Compositae
98	Jati cina	<i>Senna alexandrina</i> Mill.	Leguminosae
99	Torbangun	<i>Coleus amboinicus</i> (Lour.) Spreng. Syn. <i>Coleus amboinicus</i> Lour	Lamiaceae
100	Zodia	<i>Melicope olenhamii</i> (Seem.) T.G. Hartley Syn. <i>Evodia ridleyi</i> Hochr.	Rutaceae

Demikian, semoga berguna bagi Saudara.



 Kepala Bidang Botani
 Pusat Penelitian Biologi-LIPI,
Dr. Joeni Setijo Rahajoe
 NIP. 196706241993032004