

# CHECKLIST

## JENIS TUMBUHAN CAGAR ALAM LEUWEUNG SANCANG GARUT, JAWA BARAT



Foto:Abdul Haris Mustari

**Abdul Haris Mustari**

**Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata  
Fakultas Kehutanan dan Lingkungan - Institut Pertanian Bogor  
2024**

Copyright:Abdul Haris Mustari 2024

# PRAKATA

Cagar Alam Leuweung Sancang terletak di Kabupaten Garut, Jawa Barat. Ekosistem cagar alam ini sangat penting karena merupakan hutan alam yang masih tersisa di Pulau Jawa. Terdapat tiga tipe hutan tropis primer yaitu hutan mangrove, hutan pantai dan hutan dataran rendah. Setiap tipe hutan alam tersebut memiliki biodiversitas yang tinggi, baik tumbuhan maupun satwaliar. Kelestarian hutan alam ini sangat penting sebagai kantung plasma nutfah, menyediakan jasa lingkungan berupa air bersih dan menstabilkan iklim makro dan mikro, menjaga Pesisir Selatan Pulau Jawa dari ancaman abrasi pantai. Ekosistem hutan pantai dan hutan mangrove penting dalam menjaga kesuburan perairan. Hutan mangrove berperan penting sebagai tempat memijah dan berbiak biota laut, juga menyediakan makanan berbagai jenis udang, kepiting, moluska, dan ikan di pantai selatan Jawa.

Juni 2024

Abdul Haris Mustari

Daftar jenis tumbuhan di Cagar Alam Leuweung Sancang, disusun berdasarkan urutan nama lokal (vernacular name).

Tabel 1. Jenis tumbuhan **berhabitus pohon** di Cagar Alam Leuweung Sancang

No	Nama lokal	Nama ilmiah	Famili
1	Api api	<i>Avicennia marina</i>	Avicenniaceae
2	Babakoan	<i>Tounefortia argentea</i>	Verbenaceae
3	Baros	<i>Magnolia</i> sp.	Magnoliaceae
4	Benda/Teureup	<i>Artocarpus elasticus</i>	Moraceae
5	Bengang	<i>Neesia altissima</i>	Bombacaceae
6	Beurih	<i>Sterculia campanulata</i>	Sterculiaceae
7	Bintaro	<i>Cerbera manghas</i>	Apocynaceae
8	Bintaro	<i>C.odollam</i>	Apocynaceae
9	Bisoro	<i>Ficus hispida</i>	Moraceae
10	Borosole	<i>Brassica oleracea</i>	Papaveraceae
11	Borosole	<i>Barringtonia excelsa</i>	Lecytidaceae
12	Brogondolo	<i>Hernandia peltata</i>	Hernandiaceae
13	Bungur	<i>Lagestroemia speciosa</i>	Lythraceae
14	Burahol	<i>Stelechocarpus burahol</i>	Annonaceae
15	Butun	<i>Barringtonia asiatica</i>	Lecytidaceae
16	Calincing	<i>Averhoa bilimbi</i>	Oxalidaceae
17	Cangcara	<i>Castilloa elastica</i>	Moraceae
18	Cangcaratan	<i>Nauclea purpurascens</i>	Rubiaceae
19	Cayur/Bayur	<i>Pterospermum javanicum</i>	Sterculiaceae
20	Cerem	<i>Engelhardia spicata</i>	Juglandaceae
21	Cerlang	<i>Pterospermum diversifolium</i>	Sterculiaceae
22	Dadap	<i>Erythrina variegata</i>	Papilionaceae
23	Dahu	<i>Dracontomelon dao</i>	Anacardiaceae
24	Dangdeur	<i>Gossampinus heptaphylla</i>	Bombacaceae
25	Darewah	<i>Grewia paniculata</i>	Tiliaceae
26	Dungun	<i>Heritiera littoralis</i>	Sterculiaceae
27	Gebang	<i>Corypha utan</i>	Palmae
28	Gempol	<i>Nauclea orientalis</i>	Rubiaceae
29	Gintung/Gadog	<i>Bischofia javanica</i>	Euphorbiaceae
30	Granat	<i>Xylocarpus granatum</i>	Meliaceae
31	Hamerang	<i>Ficus alba</i>	Moraceae
32	Hampelas	<i>Ficus ampelas</i>	Moraceae
33	Hamperu badak	<i>Tabernaemonthana sphaeocarpa</i>	Apocynaceae
34	Hantap	<i>Sterculia oblongata</i>	Sterculiaceae
35	Hantap heulang	<i>Sterculia macrophylla</i>	Sterculiaceae
36	Haringhin	<i>Ficus benjamina</i>	Moraceae

37	Haringing	<i>Cassia timorensis</i>	Caesalpiniaceae
38	Heras	<i>Vitex pubescens</i>	Verbenaceae
39	Huni	<i>Antidesma</i> sp.	Euphorbiaceae
40	Huru	<i>Actinodaphne sphaeocarpa</i>	Lauraceae
41	Huru	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	Lauraceae
42	Huru batu	<i>Litsea cassiaefolia</i>	Lauraceae
43	Ipis Kulit	<i>Syzygium lineatum</i>	Myrtaceae
44	Jaha	<i>Terminalia bellirica</i>	Combretaceae
45	Jambu dipa	<i>Syzygium malaccense</i>	Myrtaceae
46	Jambu kopo	<i>Eugenia subglauca</i>	Myrtaceae
47	Kanyere	<i>Bridelia monoica</i>	Euphorbiaceae
48	Karet munding	<i>Ficus elastica</i>	Moraceae
49	Kareumbi	<i>Homalanthus populneus</i>	Euphorbiaceae
50	Kedondong leuweung	<i>Spondias mombin</i>	Anacardiaceae
51	Kedoya	<i>Dysoxylum amooroides</i>	Meliaceae
52	Kelepu	<i>Anthocephalus chinensis</i>	Rubiaceae
53	Kenanga	<i>Canarium odoratum</i>	Annonaceae
54	Kepuh	<i>Sterculia foetida</i>	Sterculiaceae
55	Ketapang	<i>Terminalia catappa</i>	Combretaceae
56	Keucip	<i>Pouteria duclitan</i>	Sapotaceae
57	Ki Ara	<i>Ficus retusa</i>	Moraceae
58	Ki Ara	<i>Ficus altissima</i>	Moraceae
59	Ki Balanak	<i>Desmodium umbellatum</i>	Fabaceae
60	Ki Bangbara	<i>Guettarda speciosa</i>	Rubiaceae
61	Ki Bangkok	<i>Palaquium rostratum</i>	Sapotaceae
62	Ki Bawang	<i>Dysoxylum alliaceum</i>	Meliaceae
63	Ki Besi	<i>Dracaena</i> sp.	Asparagaceae
64	Ki Buaya	<i>Leea angulata</i>	Elaeocarpaceae
65	Ki Calung	<i>Diospyros macrophylla</i>	Ebenaceae
66	Ki Ceri	<i>Garcinia dioica</i>	Guttiferae
67	Ki Ciat	<i>Ficus septica</i>	Moraceae
68	Ki Endog	<i>Allophyllus cobbe</i>	Papilionaceae
69	Ki Endok	<i>Drypetes longifolia</i>	Euphorbiaceae
70	Ki Hiang	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
71	Ki Hiang	<i>Albizia procera</i>	Mimosaceae
72	Ki Hoe	<i>Bridelia glauca</i>	Euphorbiaceae
73	Ki Huut	<i>Celtis wigtii</i>	Ulmaceae
74	Ki Jarang	<i>Dolichandrone spathacea</i>	Bignoniaceae
75	Ki Jinkang	<i>Rhizophora mucronata</i>	Rhizophoraceae
76	Ki Jinkang	<i>Rhizophora apiculata</i>	Rhizophoraceae
77	Ki Kadu	<i>Canarium kipella</i>	Burseraceae
78	Ki Kadu	<i>Cleistanthus myrianthus</i>	Euphorbiaceae

79	Ki Kopi	<i>Hypobathrum frutescens</i>	Rubiaceae
80	Ki Laja	<i>Oximitra cunnaeformis</i>	Annonaceae
81	Ki Langgir	<i>Dysoxylum</i> sp.	Meliaceae
82	Ki Maung	<i>Shorea</i> sp.	Dipterocarpaceae
83	Ki Minyak	<i>Stephania capitata</i>	Menispermaceae
84	Ki Muncang	<i>Aleurites moluccana</i>	Euphorbiaceae
85	Ki Pahang	<i>Pongamia pinnata</i>	Papilionaceae
86	Ki Ruhah	<i>Hynocarpus heterophyllus</i>	Flacourtiaceae
87	Ki Salam	<i>Eugenia polyanthum</i>	Myrtaceae
88	Ki Segel	<i>Dillenia indica</i>	Dilleniaceae
89	Ki Seureuh	<i>Piper adunctum</i>	Piperaceae
90	Ki Sireum	<i>Eugenia clavimyrthus</i>	Myrtaceae
91	Ki Tales	<i>Natahaebe sphenulata</i>	Lauraceae
92	Ki Teja	<i>Cinnamomum iners</i>	Lauraceae
93	Ki Teja	<i>Cinnamomum culilawan</i>	Lauraceae
94	Ki Tembaga	<i>Eugenia antisepticum</i>	Myrtaceae
95	Ki Toke	<i>Albizia lebeck</i>	Mimosaceae
96	Kokopian	<i>Plectronia glabra</i>	Rubiaceae
97	Kondang	<i>Ficus variegata</i>	Moraceae
98	Kopeng	<i>Ficus rives</i>	Moraceae
99	Kopo	<i>Eugenia cymosa</i>	Myrtaceae
100	Kopo	<i>Syzygium zippelianum</i>	Myrtaceae
101	Kulit ipis/Ipis kulit	<i>Decaspermum fruticosum</i>	Myrtaceae
102	Lame laut	<i>Alstonia macrophylla</i>	Apocynaceae
103	Lame/Kayu gabus	<i>Alstonia scholaris</i>	Apocynaceae
104	Lampeni	<i>Ardisia humilis</i>	Myrsinaceae
105	Langkap	<i>Arenga obtusifolia</i>	Arecaceae
106	Leungsir	<i>Pometia pinnata</i>	Sapindaceae
107	Mangga Leuweung	<i>Garcinia lateriflora</i>	Guttiferae
108	Mara	<i>Macaranga tanarius</i>	Euphorbiaceae
109	Marang inan	<i>Dysoxylum densiflorum</i>	Meliaceae
110	Marong	<i>Cratoxylon formosum</i>	Clusiaceae
111	Meranti merah	<i>Shorea javanica</i>	Dipterocarpaceae
112	Nibung/Erang	<i>Oncosperma filamentosum</i>	Arecaceae
113	Nipa	<i>Nypa fruticans</i>	Palmae
114	Nyamplung	<i>Calophyllum inophyllum</i>	Clusiaceae
115	Nyirih	<i>Xylocarpus</i> sp.	Meliaceae
116	Pace	<i>Morinda citrifolia</i>	Rubiaceae
117	Palahlar	<i>Dipterocarpus hasseltii</i>	Dipterocarpaceae
118	Palahlar beurit	<i>Dipterocarpus gracilis</i>	Dipterocarpaceae
119	Pangsor	<i>Ficus callosa</i>	Moraceae
120	Parengpeng	<i>Mallotus philippinensis</i>	Euphorbiaceae

121	Pedada	<i>Sonneratia caseolaris</i>	Sonneratiaceae
122	Pedada, prepat	<i>Sonneratia alba</i>	Sonneratiaceae
123	Peer/Pereng	<i>Ficus</i> sp.	Moraceae
124	Penggung	<i>Barringtonia racemosa</i>	Lecytidaceae
125	Pidali/Padali	<i>Radermachera gigantea</i>	Bignoniaceae
126	Pinang	<i>Areca catechu</i>	Areaceae
127	Pisitan leuweung	<i>Lansium domesticum</i>	Meliaceae
128	Pisitan monyet	<i>Dysoxylum caulostachyum</i>	Meliaceae
129	Pohpohan	<i>Buchanania arborescens</i>	Anacardiaceae
130	Pongporang	<i>Oroxylum indicum</i>	Bignoniaceae
131	Putat	<i>Barringtonia acutangula</i>	Lecytidaceae
132	Rambutan leuweung	<i>Nephelium</i> sp.	Sapindaceae
133	Rao/Ki Buah	<i>Dracontomelon mangiferum</i>	Anacardiaceae
134	Ruing anak	<i>Castanopsis acuminatissima</i>	Fagaceae
135	Rukem	<i>Flacourtia rukam</i>	Flacourtiaceae
136	Sempur	<i>Dillenia aurea</i>	Dilleniaceae
137	Singkil	<i>Premna integrifolia</i>	Verbenaceae
138	Siri-siri	<i>Kibessia azurea</i>	Melastomaceae
139	Taloe	<i>Cynometra ramiflora</i>	Fabaceae
140	Tancang	<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>	Rhizophoraceae
141	Tancang	<i>B.cylindrica</i>	Rhizophoraceae
142	Tangkolo	<i>Kleinhovia hospita</i>	Sterculiaceae
143	Taritip	?	?
144	Tengek caah	<i>Nauclea pallida</i>	Rubiaceae
145	Tisuk	<i>Hibiscus macrophyllus</i>	Malvaceae
146	Tongtolok	<i>Pterocymbium tinctorium</i>	Malvaceae
147	Waru	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	Malvaceae
148	Waru laut	<i>Homalanthus populnea</i>	Malvaceae
149	Werejit	<i>Exoecaria agallocha</i>	Euphorbiaceae

Tabel 2. Jenis **epifit, tumbuhan bawah dan rumput** di Cagar Alam Leuweung Sancang

No	Nama lokal	Nama ilmiah	Famili
1	Alang alang	<i>Imperata cylindrica</i>	Poaceae
2	Bakung	<i>Crinum asiaticum</i>	Amaryllidaceae
3	Bambangan	<i>Donax cunnaeformis</i>	Maranthaceae
4	Bambu kecil	<i>Bambusa pringgodani</i>	Poaceae
5	Bulu mata kerbau	<i>Fimbristylis acuminata</i>	Poaceae
6	Dodombaan/Babadotan	<i>Ageratum conyzoides</i>	Asteraceae
7	Dondoman	<i>Chrysopogon aciculatus</i>	Poaceae
8	Gadog/Gadung	<i>Dioscorea hispida</i>	Dioscoreaceae
9	Gongseng	<i>Curcuma purpurascens</i>	Zingiberaceae
10	Harendong	<i>Melastoma malabathricum</i>	Melastomaceae
11	Honeng,kuning	<i>Curcuma</i> sp.	Zingiberaceae
12	Honje	<i>Etilingera elatior</i>	Zingiberaceae
13	Jampang pait	<i>Axonopus compressus</i>	Poaceae
14	Jeruju	<i>Acanthus ilicifolius</i>	Acanthaceae
15	Kadaka	<i>Asplenium nidus</i>	Polypodiaceae
16	Katang katang	<i>Ipomoea pescapre</i>	Convolvulaceae
17	Ki Asahan	<i>Tetracera scandens</i>	Dilleniaceae
18	Kipare	<i>Breynia racemosa</i>	Euphorbiaceae
19	Kirinyuh	<i>Eupatorium pallescens</i>	Compositae
20	Lamiding/Warakas	<i>Acrosticum aureum</i>	Polypodiaceae
21	Memeniran	<i>Phyllanthus urinaria</i>	Euphorbiaceae
22	Owar	<i>Flagellaria indica</i>	Flagellariaceae
23	Pacing	<i>Costus speciosus</i>	Costaceae
24	Pakis	<i>Cycas rumphii</i>	Cycadaceae
25	Pandan laut	<i>Pandanus tectorius</i>	Pandanaceae
26	Pleomele	<i>Dracaena reflexa</i>	Asparagaceae
27	Pulus	<i>Laportea stimulans</i>	Urticaceae
28	Rafflesia	<i>Rafflesia patma</i>	Rafflesiaceae
29	Rumput benggala	<i>Panicum maximum</i>	Poaceae
30	Sadagori	<i>Sida acuta</i>	Malvaceae
31	Sariawan pijit	<i>Ischaemum muticum</i>	Poaceae
32	Sayar	<i>Caryota mitis</i>	Arecaceae
33	Sulangkar	<i>Leea sambucina</i>	Leaceae
34	Sulangkar	<i>Leea indica</i>	Leaceae
35	Teh tehan	<i>Acalypha</i> sp.	Euphorbiaceae
36	Teki	<i>Cyperus brevifolia</i>	Cyperaceae
37	Tepus	<i>Amomum coccinium</i>	Zingiberaceae

Tabel 3. Jenis **liana (areue/tali) dan rotan** di Cagar Alam Leuweung Sancang

No	Nama lokal	Nama ilmiah	Famili
1	Areue asahan	<i>Tetracera scandens</i>	Dilleniaceae
2	Areue hata	<i>Lygodium circinatum</i>	Schizaceae
3	Areue kawao	<i>Milletia sericea</i>	Papilionaceae
4	Areue kikupu	<i>Bauhinia aureifolia</i>	Fabaceae
5	Areue kuderang	<i>Maclura cochinchinensis</i>	Moraceae
6	Canar	<i>Smilax zeylanica</i>	Smilacaceae
7	Ki Balera	<i>Tetrastigma lanceolarium</i>	Vitaceae
8	Ki Balera	<i>Tetrastigma cylindrica</i>	Vitaceae
9	Ki Jalu	<i>Phyllanthus sp.</i>	Phyllanthaceae
10	Kondang	<i>Ficus variegata</i>	Moraceae
11	Ki Hoe	<i>Calamus sp.</i>	Arecaceae
12	Rotan batang	<i>Calamus zollingeri</i>	Palmae
13	Rotan cacing	<i>Calamus sp.</i>	Palmae



**Daftar jenis tumbuhan di Cagar Alam Leuweung Sancang, disusun berdasarkan urutan famili**

Tabel 4. Jenis tumbuhan berhabitus **pohon** di Cagar Alam Leuweung Sancang

No	Nama lokal	Nama ilmiah	Famili
1	Taritip	?	?
2	Dahu	<i>Dracontomelon dao</i>	Anacardiaceae
3	Kedondong leuweung	<i>Spondias mombin</i>	Anacardiaceae
4	Pohpohan	<i>Buchanania arborescens</i>	Anacardiaceae
5	Rao/Ki Buah	<i>Dracontomelon mangiferum</i>	Anacardiaceae
6	Burahol	<i>Stelechocarpus burahol</i>	Annonaceae
7	Kenanga	<i>Canangium odoratum</i>	Annonaceae
8	Ki Laja	<i>Oximitra cunnaeformis</i>	Annonaceae
9	Bintaro	<i>Cerbera manghas</i>	Apocynaceae
10	Bintaro	<i>C.odollam</i>	Apocynaceae
11	Hamperu badak	<i>Tabernaemonthana sphaeocarpa</i>	Apocynaceae
12	Lame laut	<i>Alstonia macrophylla</i>	Apocynaceae
13	Lame/Kayu gabus	<i>Alstonia scholaris</i>	Apocynaceae
14	Langkap	<i>Arenga obtusifolia</i>	Arecaceae
15	Nibung/Erang	<i>Oncosperma filamentosum</i>	Arecaceae
16	Pinang	<i>Areca catechu</i>	Arecaceae
17	Ki Besi	<i>Dracaena sp.</i>	Asparagaceae
18	Api api	<i>Avicennia marina</i>	Avicenniaceae
19	Ki Jarang	<i>Dolichandrone spathacea</i>	Bignoniaceae
20	Pidali/Padali	<i>Radermachera gigantea</i>	Bignoniaceae
21	Pongporang	<i>Oroxylum indicum</i>	Bignoniaceae
22	Bengang	<i>Neesia altissima</i>	Bombacaceae
23	Dangdeur	<i>Gossampinus heptaphylla</i>	Bombacaceae
24	Ki Kadu	<i>Canarium kipella</i>	Burseraceae
25	Haringing	<i>Cassia timorensis</i>	Caesalpiniaceae
26	Marong	<i>Cratoxylon formosum</i>	Clusiaceae
27	Nyamplung	<i>Calophyllum inophyllum</i>	Clusiaceae
28	Jaha	<i>Terminalia bellirica</i>	Combretaceae
29	Ketapang	<i>Terminalia catappa</i>	Combretaceae
30	Ki Segel	<i>Dillenia indica</i>	Dilleniaceae
31	Sempur	<i>Dillenia aurea</i>	Dilleniaceae
32	Ki Maung	<i>Shorea sp.</i>	Dipterocarpaceae
33	Meranti merah	<i>Shorea javanica</i>	Dipterocarpaceae
34	Palahlar	<i>Dipterocarpus hasseltii</i>	Dipterocarpaceae
35	Palahlar beurit	<i>Dipterocarpus gracilis</i>	Dipterocarpaceae
36	Ki Calung	<i>Diospyros macrophylla</i>	Ebenaceae

37	Ki Buaya	<i>Leea angulata</i>	Elaeocarpaceae
38	Gintung/Gadog	<i>Bischofia javanica</i>	Euphorbiaceae
39	Huni	<i>Antidesma</i> sp.	Euphorbiaceae
40	Kanyere	<i>Bridelia monoica</i>	Euphorbiaceae
41	Kareumbi	<i>Homalanthus populneus</i>	Euphorbiaceae
42	Ki Endok	<i>Drypetes longifolia</i>	Euphorbiaceae
43	Ki Hoe	<i>Bridelia glauca</i>	Euphorbiaceae
44	Ki Kadu	<i>Cleistanthus myrianthus</i>	Euphorbiaceae
45	Ki Muncang	<i>Aleurites moluccana</i>	Euphorbiaceae
46	Mara	<i>Macaranga tanarius</i>	Euphorbiaceae
47	Parengpeng	<i>Mallotus philippinensis</i>	Euphorbiaceae
48	Werejit	<i>Exoecaria agallocha</i>	Euphorbiaceae
49	Ki Balanak	<i>Desmodium umbellatum</i>	Fabaceae
50	Ki Hiang	<i>Albizia procera</i>	Fabaceae
51	Taloe	<i>Cynometra ramiflora</i>	Fabaceae
52	Ruing anak	<i>Castanopsis acuminatissima</i>	Fagaceae
53	Ki Ruhah	<i>Hynocarpus heterophyllus</i>	Flacourtiaceae
54	Rukem	<i>Flacourtia rukam</i>	Flacourtiaceae
55	Ki Ceri	<i>Garcinia dioica</i>	Guttiferae
56	Mangga Leuweung	<i>Garcinia lateriflora</i>	Guttiferae
57	Brogondolo	<i>Hernandia peltata</i>	Hernandiaceae
58	Cerem	<i>Engelhardia spicata</i>	Juglandaceae
59	Huru	<i>Actinodaphne sphaeocarpa</i>	Lauraceae
60	Huru	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	Lauraceae
61	Huru batu	<i>Litsea cassiaefolia</i>	Lauraceae
62	Ki Tales	<i>Natahaebe sphaltulata</i>	Lauraceae
63	Ki Teja	<i>Cinnamomum iners</i>	Lauraceae
64	Ki Teja	<i>Cinnamomum culilawan</i>	Lauraceae
65	Borosole	<i>Barringtonia excelsa</i>	Lecytidaceae
66	Butun	<i>Barringtonia asiatica</i>	Lecytidaceae
67	Penggung	<i>Barringtonia racemosa</i>	Lecytidaceae
68	Putat	<i>Barringtonia acutangula</i>	Lecytidaceae
69	Bungur	<i>Lagestroemia speciosa</i>	Lythraceae
70	Baros	<i>Magnolia</i> sp.	Magnoliaceae
71	Tisuk	<i>Hibiscus macrophyllus</i>	Malvaceae
72	Tongtolok	<i>Pterocymbium tinctorium</i>	Malvaceae
73	Waru	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	Malvaceae
74	Waru laut	<i>Homalanthus populnea</i>	Malvaceae
75	Siri-siri	<i>Kibessia azurea</i>	Melastomaceae
76	Granat	<i>Xylocarpus granatum</i>	Meliaceae
77	Kedoya	<i>Dysoxylum amooroides</i>	Meliaceae
78	Ki Bawang	<i>Dysoxylum alliaceum</i>	Meliaceae

79	Ki Langgir	<i>Dysoxylum</i> sp.	Meliaceae
80	Marang inan	<i>Dysoxylum densiflorum</i>	Meliaceae
81	Nyirih	<i>Xylocarpus</i> sp.	Meliaceae
82	Pisitan leuweung	<i>Lansium domesticum</i>	Meliaceae
83	Pisitan monyet	<i>Dysoxylum caulostachyum</i>	Meliaceae
84	Ki Minyak	<i>Stephania capitata</i>	Menispermaceae
85	Ki Hiang	<i>Albizia procera</i>	Mimosaceae
86	Ki Toke	<i>Albizia lebbeck</i>	Mimosaceae
87	Benda/Teureup	<i>Artocarpus elasticus</i>	Moraceae
88	Bisoro	<i>Ficus hispida</i>	Moraceae
89	Cangcara	<i>Castilloa elastica</i>	Moraceae
90	Hamerang	<i>Ficus alba</i>	Moraceae
91	Hampelas	<i>Ficus ampelas</i>	Moraceae
92	Haringhin	<i>Ficus benjamina</i>	Moraceae
93	Karet munding	<i>Ficus elastica</i>	Moraceae
94	Ki Ara	<i>Ficus retusa</i>	Moraceae
95	Ki Ara	<i>Ficus altissima</i>	Moraceae
96	Ki Ciat	<i>Ficus septica</i>	Moraceae
97	Kondang	<i>Ficus variegata</i>	Moraceae
98	Kopeng	<i>Ficus rives</i>	Moraceae
99	Pangsor	<i>Ficus callosa</i>	Moraceae
100	Peer/Pereng	<i>Ficus</i> sp.	Moraceae
101	Lampeni	<i>Ardisia humilis</i>	Myrsinaceae
102	Ipis Kulit	<i>Syzygium lineatum</i>	Myrtaceae
103	Jambu dipa	<i>Syzygium malaccense</i>	Myrtaceae
104	Jambu kopo	<i>Eugenia subglauca</i>	Myrtaceae
105	Ki Salam	<i>Eugenia polyanthum</i>	Myrtaceae
106	Ki Sireum	<i>Eugenia clavimyrtus</i>	Myrtaceae
107	Ki Tembaga	<i>Eugenia antisepticum</i>	Myrtaceae
108	Kopo	<i>Eugenia cymosa</i>	Myrtaceae
109	Kopo	<i>Syzygium zippelianum</i>	Myrtaceae
110	Kulit ipis/Ipis kulit	<i>Decaspermum fruticosum</i>	Myrtaceae
111	Calincing	<i>Averhoa bilimbi</i>	Oxalidaceae
112	Gebang	<i>Corypha utan</i>	Palmae
113	Nipa	<i>Nypa fruticans</i>	Palmae
114	Borosole	<i>Brassica oleracea</i>	Papaveraceae
115	Dadap	<i>Erythrina variegata</i>	Papilionaceae
116	Ki Endog	<i>Allophyllus cobbe</i>	Papilionaceae
117	Ki Pahang	<i>Pongamia pinnata</i>	Papilionaceae
118	Ki Seureuh	<i>Piper aduncum</i>	Piperaceae
119	Ki Jinkang	<i>Rhizophora mucronata</i>	Rhizophoraceae
120	Ki Jinkang	<i>Rhizophora apiculata</i>	Rhizophoraceae

121	Tancang	<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>	Rhizophoraceae
122	Tancang	<i>B.cylindrica</i>	Rhizophoraceae
123	Cangcaratan	<i>Nauclea purpurascens</i>	Rubiaceae
124	Gempol	<i>Nauclea orientalis</i>	Rubiaceae
125	Kelepu	<i>Anthocephalus chinensis</i>	Rubiaceae
126	Ki Bangbara	<i>Guettarda speciosa</i>	Rubiaceae
127	Ki Kopi	<i>Hypobathrum frutescens</i>	Rubiaceae
128	Kokopian	<i>Plectronia glabra</i>	Rubiaceae
129	Pace	<i>Morinda citrifolia</i>	Rubiaceae
130	Tengek caah	<i>Nauclea pallida</i>	Rubiaceae
131	Leungsir	<i>Pometia pinnata</i>	Sapindaceae
132	Rambutan leuweung	<i>Nephelium</i> sp.	Sapindaceae
133	Keucip	<i>Pouteria duclitan</i>	Sapotaceae
134	Ki Bangkok	<i>Palaquium rostratum</i>	Sapotaceae
135	Pedada	<i>Sonneratia caseolaris</i>	Sonneratiaceae
136	Pedada, prepat	<i>Sonneratia alba</i>	Sonneratiaceae
137	Beurih	<i>Sterculia campanulata</i>	Sterculiaceae
138	Cayur/Bayur	<i>Pterospermum javanicum</i>	Sterculiaceae
139	Cerlang	<i>Pterospermum diversifolium</i>	Sterculiaceae
140	Dungun	<i>Heritiera littoralis</i>	Sterculiaceae
141	Hantap	<i>Sterculia oblongata</i>	Sterculiaceae
142	Hantap heulang	<i>Sterculia macrophylla</i>	Sterculiaceae
143	Kepuh	<i>Sterculia foetida</i>	Sterculiaceae
144	Tangkolo	<i>Kleinhovia hospita</i>	Sterculiaceae
145	Darewah	<i>Grewia paniculata</i>	Tiliaceae
146	Ki Huut	<i>Celtis wigtii</i>	Ulmaceae
147	Babakoan	<i>Tounefortia argentea</i>	Verbenaceae
148	Heras	<i>Vitex pubescens</i>	Verbenaceae
149	Singkil	<i>Premna integrifolia</i>	Verbenaceae

Tabel 5. **Epifit, tumbuhan bawah dan rumput** di Cagar Alam Leuweung Sancang

No	Nama lokal	Nama ilmiah	Famili
1	Jeruju	<i>Acanthus ilicifolius</i>	Acanthaceae
2	Bakung	<i>Crinum asiaticum</i>	Amaryllidaceae
3	Sayar	<i>Caryota mitis</i>	Areaceae
4	Pleomele	<i>Dracaena reflexa</i>	Asparagaceae
5	Dodombaan/Babadotan	<i>Ageratum conyzoides</i>	Asteraceae
6	Kirinyuh	<i>Eupatorium pallescens</i>	Compositae
7	Katang katang	<i>Ipomoea pescapre</i>	Convolvulaceae
8	Pacing	<i>Costus speciosus</i>	Costaceae
9	Pakis	<i>Cycas rumphii</i>	Cycadaceae
10	Teki	<i>Cyperus brevifolia</i>	Cyperaceae
11	Ki Asahan	<i>Tetracera scandens</i>	Dilleniaceae
12	Gadung/Gadog	<i>Dioscorea hispida</i>	Dioscoreaceae
13	Kipare	<i>Breynia racemosa</i>	Euphorbiaceae
14	Memeniran	<i>Phyllanthus urinaria</i>	Euphorbiaceae
15	Teh tehan	<i>Acalypha sp.</i>	Euphorbiaceae
16	Owar	<i>Flagellaria indica</i>	Flagellariaceae
17	Sulangkar	<i>Leea sambucina</i>	Leaceae
18	Sulangkar	<i>Leea indica</i>	Leaceae
19	Sadagori	<i>Sida acuta</i>	Malvaceae
20	Bambangan	<i>Donax cunnaeformis</i>	Maranthaceae
21	Harendong	<i>Melastoma malabathricum</i>	Melastomaceae
22	Pandan laut	<i>Pandanus tectorius</i>	Pandanaceae
23	Alang alang	<i>Imperata cylindrica</i>	Poaceae
24	Bambu kecil	<i>Bambusa pringgodani</i>	Poaceae
25	Bulu mata kerbau	<i>Fimbristylis acuminata</i>	Poaceae
26	Dondoman	<i>Chrysopogon aciculatus</i>	Poaceae
27	Jampang pait	<i>Axonopus compressus</i>	Poaceae
28	Rumput benggala	<i>Panicum maximum</i>	Poaceae
29	Sariawan pijit	<i>Ischaemum muticum</i>	Poaceae
30	Kadaka	<i>Asplenium nidus</i>	Polypodiaceae
31	Lamiding/Warakas	<i>Acrosticum aureum</i>	Polypodiaceae
32	Rafflesia/patmo sari	<i>Rafflesia patma</i>	Rafflesiaceae
33	Pulus	<i>Laportea stimulans</i>	Urticaceae
34	Gongseng	<i>Curcuma purpurascens</i>	Zingiberaceae
35	Honeng/kuning	<i>Curcuma sp.</i>	Zingiberaceae
36	Honje	<i>Etingera elatior</i>	Zingiberaceae
37	Tepus	<i>Amomum coccinium</i>	Zingiberaceae

Tabel 6. Jenis **liana dan rotan** di Cagar Alam Leuweung Sancang

No	Nama lokal	Nama ilmiah	Famili
1	Ki Hoe	<i>Calamus sp.</i>	Arecaceae
2	Areue (tali) asahan	<i>Tetracera scandens</i>	Dilleniaceae
3	Areue kikupu	<i>Bauhinia aureifolia</i>	Fabaceae
4	Areue kuderang	<i>Maclura cochinchinensis</i>	Moraceae
5	Kondang	<i>Ficus variegata</i>	Moraceae
6	Rotan batang	<i>Calamus zollingeri</i>	Palmae
7	Rotan cacing	<i>Calamus sp.</i>	Palmae
8	Areue kawao	<i>Milletia sericea</i>	Papilionaceae
9	Ki Jalu	<i>Phyllanthus sp.</i>	Phyllanthaceae
10	Areue hata	<i>Lygodium circinatum</i>	Schizaceae
11	Canar	<i>Smilax zeylanica</i>	Smilacaceae
12	Ki Balera	<i>Tetrastigma lanceolarium</i>	Vitaceae
13	Ki Balera	<i>Tetrastigma cylindrica</i>	Vitaceae

### Indeks Nilai Penting (INP) tumbuhan di Cagar Alam Leuweung Sancang

#### Hutan Mangrove

Tabel 7. Indeks Nilai Penting (INP) tingkat semai di hutan mangrove

No	Nama lokal	Nama ilmiah	INP (%)
1	Tancang	<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>	179,69
2	Granat	<i>Xylocarpus granatum</i>	20,31
Total			200

Tabel 8. Indeks Nilai Penting (INP) tingkat pancang di hutan mangrove

No	Nama lokal	Nama ilmiah	INP (%)
1	Tancang	<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>	186,56
2	Granat	<i>Xylocarpus granatum</i>	13,44
Total			200

Tabel 9. Indeks Nilai Penting (INP) tingkat pohon di hutan mangrove

No	Nama lokal	Nama ilmiah	INP (%)
1	Tancang	<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>	128,71
2	Granat	<i>Xylocarpus granatum</i>	109,96
3	Ki Jinkang	<i>Rhizophora mucronata</i>	37,45
4	Pedada	<i>Sonneratia alba</i>	23,86
Total			299,99

## Pulau Mangrove

Pulau Mangrove terletak sekitar 40 m di sebelah selatan muara Sungai Cibalawah.

Vegetasi yang terdapat di Pulau Mangrove merupakan vegetasi yang relatif baru dimana kolonisasinya dimulai sekitar tahun 1989 an. Pada awalnya bibit mangrove yang menjadi cikal bakal vegetasi mangrove di pulau ini berasal dari tegakan mangrove yang telah lebih dahulu ada yang terdapat di muara Sungai Cibalawah. Namun saat ini vegetasi mangrove yang ada di pulau mangrove tersebut sudah mampu menghasilkan buah sendiri yang cukup untuk berlangsungnya regenerasi mangrove secara alami, terutama jenis *Sonneratia caseolaris*, *Rhizophora apiculata* dan *Avicennia marina*.

Tabel 10. Indeks Nilai Penting (INP) tingkat pohon di Pulau Mangrove

No	Jenis	KR (%)	FR (%)	DR (%)	INP (%)
1	<i>Rhizophora apiculata</i>	34,62	44,44	32,22	111,28
2	<i>Sonneratia caseolaris</i>	65,38	55,56	67,78	188,72
	Total	100,00	100,00	100,00	300,00

Tabel 11 Indeks Nilai Penting (INP) tingkat semai di Pulau Mangrove

No	Jenis Semai	KR (%)	FR (%)	INP (%)
1	<i>Rhizophora apiculata</i>	46,15	40,00	86,15
2	<i>Sonneratia caseolaris</i>	53,85	60,00	113,85
	Total	100,00	100,00	200,00

## Hutan Pantai

Tabel 12. Indeks Nilai Penting (INP) tingkat semai di hutan pantai

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	INP (%)
1	Dungun	<i>Heritiera littoralis</i>	7,74
2	Ki Pahang	<i>Pongamia pinnata</i>	6,26
3	Huru	<i>Actinodaphne spaeocarpa</i>	68,87
4	Ki Balanak	<i>Desmodium umbellatum</i>	16,7
5	Areue Kawao	<i>Milletia sericea</i>	9,24
6	Areue (Tali) Asahan	<i>Tetracera scandens</i>	21,74
7	Ki Buah	<i>Dracontomelon mangiferum</i>	9,24
8	Huru Minyak	<i>Litsea tomentosa</i>	9,24
9	Hantap	<i>Sterculia oblongata</i>	35,47
10	Calincing	<i>Averhoa billimbi</i>	7,74
11	Ki Minyak	<i>Stephania capitata</i>	7,74
	Total		199,98

Tabel 13. Indeks Nilai Penting (INP) tumbuhan bawah di hutan pantai

No	Nama lokal	Nama ilmiah	INP (%)
1	Pakis	<i>Cycas rumphii</i>	16,99
2	Kirinyuh	<i>Eupatorium pallescens</i>	16,99
3	Owar Jepang	<i>Flagellaria</i> sp.	33,98
4	Owar	<i>Flagellaria indica</i>	16,99
5	Rotan Cacing	<i>Calamus</i> sp.	45,75
6	Kapol	<i>Amomum compactum</i>	69,28
<b>Total</b>			<b>199,98</b>

Lampiran 14. Indeks Nilai Penting (INP) jenis-jenis liana di hutan pantai

No	Nama lokal	Nama ilmiah	INP (%)
1	Areue kawao	<i>Millettia sericea</i>	156,62
2	Areue asahan	<i>Tetracera scandens</i>	43,38
<b>Total</b>			<b>200</b>

Lampiran 15. Indeks Nilai Penting (INP) jenis-jenis pandan di hutan pantai

No	Nama lokal	Nama ilmiah	INP (%)
1	Pandan Laut	<i>Pandanus tectorius</i>	75
2	Suji	<i>Dracaena angustifolia</i>	125
<b>Total</b>			<b>200</b>

Lampiran 16. Indeks Nilai Penting (INP) tingkat pancang di hutan pantai

No	Nama lokal	Nama ilmiah	INP (%)
1	Ki Pahang	<i>Pongamia pinnata</i>	33,06
2	Lame Laut	<i>Alstonia macrophylla</i>	4,97
3	Dungun	<i>Heriteria littoralis</i>	13,22
4	Bintaro	<i>Cerbera manghas</i>	21,25
5	Calincing	<i>Averhoa bilimbi</i>	18,19
6	Ki Buah	<i>Dracontomelon mangiferum</i>	14,92
7	Ki Minyak	<i>Stephania capitata</i>	9,94
8	Kenanga	<i>Canarium odoratum</i>	9,94
9	Hantap	<i>Sterculia oblongata</i>	16,56
10	Huru	<i>Actinodaphne spaerocarpa</i>	57,65
<b>Total</b>			<b>199,97</b>

Lampiran 17. Indeks Nilai Penting (INP) tingkat tiang di hutan pantai

No	Nama lokal	Nama ilmiah	INP (%)
1	Huru Minyak	<i>Litsea tomentosa</i>	31,07
2	Ki Pahang	<i>Pongamia pinnata</i>	44,79
3	Ki Balanak	<i>Desmodium umbellatum</i>	17,41
4	Bintaro	<i>Cerbera manghas</i>	37,44



5	Lame	<i>Alstonia</i> sp.	11,03
6	Huru	<i>Actinodaphne sphaeocarpa</i>	48,85
7	Calincing	<i>Averhoa bilimbi</i>	43,44
8	Ki Bawang	<i>Dysoxylum alliaceum</i>	9,83
9	Ki Buah	<i>Dracontomelon mangiferum</i>	8,63
10	Dawalong	<i>Acalypha indica</i>	11,48
11	Ki Seureuh	<i>Piper adunctum</i>	8,48
12	Ki Teja	<i>Cinnamomum</i> sp.	28,01
Total			300

Lampiran 18. Indeks Nilai Penting (INP) tingkat pohon di hutan pantai

No	Nama lokal	Nama ilmiah	INP (%)
1	Ki Bawang	<i>Dysoxylum alliaceum</i>	50,6
2	Kadoya	<i>Dysoxylum amooroides</i>	39,96
3	Dawolong	<i>Acalypha indica</i>	28,49
4	Beurih	<i>Sterculia campanulata</i>	36,13
5	Lame	<i>Alstonia</i> sp.	18,78
6	Kayu Minyak	<i>Stephania capitata</i>	27,69
7	Ki Pahang	<i>Pongamia pinnata</i>	18,69
8	Bintaro	<i>Cerbera manghas</i>	12,55
9	Calincing	<i>Averhoa bilimbi</i>	11,65
10	Kenanga	<i>Canangium odoratum</i>	11,19
11	Teureup	<i>Arthocarpus elastica</i>	11,63
12	Ki Banen	<i>Crypteronia paniculata</i>	5,6
13	Ki Buah	<i>Dracontomelon mangiferum</i>	3,52
14	Singkil	<i>Premna integrifolia</i>	3,99
15	Bayur	<i>Pterospermum javanicum</i>	3,6
16	Palahlar beurit	<i>Dipterocarpus gracilis</i>	4,61
17	Tisuk	<i>Hibiscus heterophyllus</i>	8,39
18	Sempur	<i>Dillenia aurea</i>	4,26
19	Keucip	<i>Pouteria dulitan</i>	3,72
Total			299,97

## Hutan Dataran Rendah

Data mengenai Indeks Nilai Penting (INP) vegetasi di hutan dataran rendah untuk tingkat semai, pancang, tiang dan pohon yang dilakukan di habitat owa jawa (*Hylobates moloch*) di Cagar Alam Leuweung Sancang berdasarkan penelitian dari Hagang dan Mustari (2019).

Lampiran 19. Indeks Nilai Penting (INP) tingkat semai dan tumbuhan bawah di hutan dataran rendah

No	Nama lokal	Nama ilmiah	KR(%)	FR(%)	INP(%)
1	Balung injuk	<i>Polyalthia lateriflora</i>	5,02	5,19	10,21
2	Bangban	<i>Donax cannaeformis</i>	2,70	3,90	6,60
3	Beurih	<i>Sterculia campanulata</i>	0,39	1,30	1,68
4	Bingbin	<i>Pinanga conorata</i>	3,09	1,30	4,39
5	Bintaro	<i>Cerbera manghas</i>	0,39	1,30	1,68
6	Borosole	<i>Barringtonia excelsa</i>	1,93	5,19	7,13
7	Cerlang	<i>Pterospermum javanicum</i>	1,16	1,30	2,46
8	Dodombaan	<i>Ageratum conyzoides</i>	0,77	1,30	2,07
9	Hantap	<i>Sterculia oblongata</i>	1,93	1,30	3,23
10	Hanyere	<i>Bridelia monoica</i>	0,77	1,30	2,07
11	Hata	<i>Lygodium scandens</i>	0,77	2,60	3,37
12	Huru	<i>Actinodaphne sphaeocarpa</i>	3,09	3,90	6,98
13	Ipis Kulit	<i>Syzygium lineatum</i>	0,39	1,30	1,68
14	Jampang pait	<i>Axonopus compressus</i>	2,32	1,30	3,62
15	Jarong	<i>Achyranthes aspera</i>	1,16	1,30	2,46
16	Ki banen	<i>Crypteronia paniculata</i>	6,95	2,60	9,55
17	Ki Buah	<i>Dracontomelon mangiferum</i>	1,93	1,30	3,23
18	Ki Ciat	<i>Ficus septica</i>	3,47	2,60	6,07
19	Ki Endog	<i>Allophylus cobbe</i>	5,02	5,19	10,21
20	Ki Hoe	<i>Bridelia glauca</i>	1,16	1,30	2,46
21	Ki Kikupu	<i>Bauhinia aureifolia</i>	3,09	2,60	5,69
22	Ki Kopi	<i>Hypobathrum frutescens</i>	0,77	2,60	3,37
23	Ki maung	<i>Shorea sp.</i>	5,41	6,49	10,32
24	Ki minyak	<i>Stephania capitata</i>	0,39	1,30	1,68
25	Ki pahang	<i>Pongamia pinnata</i>	0,39	1,30	1,68
26	Ki ruhak	<i>Hynocarpus heterophyllus</i>	1,93	3,90	5,83
27	Ki Segel	<i>Dillenia indica</i>	0,39	1,30	1,68
28	Ki Taleus	<i>Natahaebe sphenulata</i>	2,70	3,90	6,60
29	Pacing	<i>Costus speciosus</i>	0,39	1,30	1,68
30	Pakis	<i>Cycas rumphii</i>	0,77	1,30	2,07
31	Paliat	<i>Piper ornatum</i>	1,93	1,30	3,23
32	Pandan	<i>Pandanus utilis</i>	0,39	1,30	1,68
33	Pereng	<i>Mallotus philippinensis</i>	0,39	1,30	1,68
34	Rane	<i>Selaginella willdenowii</i>	4,63	2,60	7,23
35	Rotan	<i>Calamus zollingeri</i>	8,11	6,49	14,60
36	Salak hutan	<i>Eleiodoxa conferta</i>	0,39	1,30	1,68
37	Sayar	<i>Leea sambucina</i>	1,54	1,30	2,84
38	Suji Leuweung	<i>Dracaena elliptica</i>	1,16	1,30	2,46
39	Sulangkar	<i>Leea indica</i>	3,47	2,60	6,07
40	Tatamagan	<i>Pennisetum purpureum</i>	8,49	2,60	11,09

41	Teureup	<i>Artocarpus elasticus</i>	0,39	1,30	1,68
42	Tongtolok	<i>Pterocymbium tinctorium</i>	0,77	1,30	2,07

Lampiran 20. Indeks Nilai Penting (INP) tingkat pancang di hutan dataran rendah

No	Nama lokal	Nama ilmiah	KR(%)	FR(%)	INP(%)
1	Balung Injuk	<i>Polyalthia lateriflora</i>	1,42	3,33	4,75
2	Borosole	<i>Barringtonia excelsa</i>	7,09	8,33	15,43
3	Cangcaratan	<i>Nauclea purpurascens</i>	0,71	1,67	2,38
4	Cerlang	<i>Pterospermum diversifolium</i>	2,84	1,67	4,50
5	Gandasuli	<i>Hedychium coronarium</i>	14,18	1,67	15,85
6	Gempol	<i>Nauclea orientalis</i>	0,71	1,67	2,38
7	Hampelas	<i>Ficus ampelas</i>	1,42	1,67	3,09
8	Hantap	<i>Sterculia oblongata</i>	3,55	5,00	8,55
9	Huru	<i>Actinodaphne sphaeocarpa</i>	5,67	8,33	14,01
10	Ipis Kulit	<i>Syzygium lineatum</i>	0,71	1,67	2,38
11	Keucip	<i>Pouteria duclitan</i>	2,84	3,33	6,17
12	Ki Buah	<i>Dracontomelon dao</i>	1,42	1,67	3,09
13	Ki Besi	<i>Dracaena</i> sp.	0,71	1,67	2,38
14	Ki Endog	<i>Allophylus cobbe</i>	2,84	3,33	6,17
15	Ki Hoe	<i>Bridelia glauca</i>	9,93	6,67	16,60
16	Ki Kadu	<i>Canarium kippela</i>	2,13	1,67	3,79
17	Ki Minyak	<i>Stephania capitata</i>	7,80	5,00	12,80
18	Ki Pahang	<i>Pongamia pinnata</i>	7,09	6,67	13,76
19	Ki Ruhak	<i>Hynocarpus heterophyllus</i>	5,67	6,67	12,34
20	Ki Taleus	<i>Natahaebe sphaltulata</i>	1,42	3,33	4,75
21	Ki Teja	<i>Cinnamomum culilawan</i>	2,13	5,00	7,13
22	Kokopian	<i>Plectronia glabra</i>	7,09	1,67	8,76
23	Kopo	<i>Eugenia cymosa</i>	1,42	1,67	3,09
24	Lame Laut	<i>Alstonia macrophylla</i>	2,13	3,33	5,46
25	Peusar	<i>Artocarpus rigidus</i>	0,71	1,67	2,38
26	Pisitan Leuweung	<i>Lansium domesticum</i>	1,42	3,33	4,75
27	Putat	<i>Barringtonia acutangula</i>	1,42	3,33	4,75
28	Suji Leuweung	<i>Artocarpus rigidus</i>	0,71	1,67	2,38
29	Sulangkar	<i>Leea indica</i>	2,13	1,67	3,79
30	Tongtolak	<i>Pterocymbium tinctorium</i>	0,71	1,67	2,38

Lampiran 21. Indeks Nilai Penting (INP) tingkat tiang di hutan dataran rendah

No	Nama lokal	Nama ilmiah	KR(%)	FR(%)	DR(%)	INP(%)
1	Beurih	<i>Sterculia campanulata</i>	10,87	11,11	9,62	31,60
2	Bintinur	<i>Callophylum inophyllum</i>	2,17	2,78	1,80	6,75
3	Borosole	<i>Barringtonia excelsa</i>	15,22	2,78	17,88	35,88
4	Cerlang	<i>Pterospermum diversifolia</i>	6,52	8,33	3,58	18,43
5	Dadap	<i>Erythrina variegata</i>	4,35	5,56	4,23	14,13
6	Dahu	<i>Dracontomelon dao</i>	6,52	8,33	7,76	22,61
7	Hantap	<i>Sterculia oblongata</i>	4,35	2,78	4,52	11,65
8	Huru	<i>Actinodaphne sphaeocarpa</i>	2,17	2,78	2,97	7,92
9	Ketapang	<i>Terminalia catappa</i>	2,17	2,78	0,92	5,87

10	Keucip	<i>Pouteria duclitan</i>	4,35	5,56	4,29	14,20
11	Ki Kadu	<i>Cleistanthus myrianthus</i>	2,17	2,78	1,11	6,06
12	Ki kopi	<i>Hypobathrum frutescens</i>	4,35	5,56	5,22	15,12
13	Ki Minyak	<i>Stephania capitata</i>	2,17	2,78	2,65	7,60
14	Ki Taleus	<i>Natahaebe sphaatulata</i>	2,17	2,78	2,35	7,30
15	Ki Teja	<i>Cinnamomum iners</i>	2,17	2,78	2,65	7,60
16	Laban	<i>Vitex pinnata</i>	2,17	2,78	1,11	6,06
17	Nangsih	<i>Villebrunea rubescens</i>	4,35	2,78	6,28	13,41
18	Pisitan	<i>Lansium domesticum</i>				
	Leuweung		4,35	5,56	4,71	14,62
19	Pongporang	<i>Oroxylum indicum</i>	4,35	5,56	1,83	11,74
20	Sulangkar	<i>Leea indica</i>	2,17	2,78	3,67	8,62
21	Teureup	<i>Artocarpus elasticus</i>	4,35	5,56	5,66	15,56
22	Waru	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	6,52	5,56	5,19	17,27

Lampiran 22. Indeks Nilai Penting (INP) tingkat pohon di hutan dataran rendah

No	Nama lokal	Nama ilmiah	KR(%)	FR(%)	DR(%)	INP(%)
1	Beurih	<i>Sterculia campanulata</i>	4,55	5,80	2,76	13,11
2	Bintaro	<i>Cerbera manghas</i>	2,27	1,45	0,85	4,57
3	Bintinur	<i>Callophylum inophyllum</i>	1,14	1,45	0,69	3,27
4	Borosole	<i>Barringtonia excelsa</i>	17,05	8,70	7,22	32,96
5	Bungur	<i>Lagestroemia speciosa</i>	1,14	1,45	0,76	3,35
6	Burahol	<i>Stelechocarpus burahol</i>	1,14	1,45	0,84	3,43
7	Cangcaratan	<i>Nauclea purpurascens</i>	1,14	1,45	0,65	3,24
8	Cerlang	<i>Pterospermum diversifolium</i>	1,14	1,45	0,93	3,51
9	Gadog	<i>Bischofia javanica</i>	1,14	1,45	3,80	6,38
10	Gempol	<i>Nauclea orientalis</i>	1,14	1,45	0,88	3,47
11	Hantap	<i>Sterculia oblongata</i>	2,27	1,45	1,17	4,89
12	Huru	<i>Actinodaphne sphaerocarpa</i>	14,77	13,04	8,64	36,46
13	Ipis Kulit	<i>Syzygium lineatum</i>	1,14	1,45	0,29	2,87
14	Kedondong	<i>Spondias mombin</i>				
	Hutan		2,27	2,90	3,55	8,73
15	Kelepu	<i>Anthocephalus chinensis</i>	1,14	1,45	0,51	3,10
16	Kenanga	<i>Cananga odorata</i>	4,55	4,35	2,66	11,56
17	Ketapang	<i>Terminalia catappa</i>	1,14	1,45	0,48	3,07
18	Keucip	<i>Pouteria duclitan</i>	1,14	1,45	0,37	2,95
19	Ki Besi	<i>Dracaena sp.</i>	1,14	1,45	0,51	3,10
20	Ki Endog	<i>Allophylus cobbe</i>	1,14	1,45	1,81	4,39
21	Ki Kadu	<i>Canarium kipella</i>	1,14	1,45	0,34	2,92
22	Ki Kopi	<i>Hypobathrum frutescens</i>	2,27	1,45	0,90	4,63
23	Ki Maung	<i>Shorea sp.</i>	1,14	1,45	0,22	2,81
24	Ki Minyak	<i>Stephania capitata</i>	1,14	1,45	0,31	2,90
25	Ki Ruhak	<i>Hynocarpus heterophyllus</i>	1,14	1,45	1,06	3,65
26	Ki Taleus	<i>Natahaebe sphaatulata</i>	1,14	1,45	0,48	3,07
27	Ki Teja	<i>Cinnamomum iners</i>	3,41	2,90	0,96	7,26
28	Kiara	<i>Ficus sumatrana</i>	1,14	1,45	1,63	4,22
29	Kondang	<i>Ficus variegata</i>	2,27	2,90	9,50	14,68
30	Laban	<i>Vitex pinnata</i>	2,27	2,90	2,35	7,53

31	Leungsir	<i>Pometia pinnata</i>	3,41	4,35	2,77	10,53
32	Palahlar	<i>Dipterocarpus javanica</i>	1,14	1,45	7,59	10,18
33	Pangsor	<i>Ficus callosa</i>	2,27	2,90	4,38	9,55
34	Pereng	<i>Mallotus philippinensis</i>	1,14	1,45	0,58	3,17
35	Peusar	<i>Artocarpus rigidus</i>	2,27	2,90	0,99	6,16
36	Pisitan Leuweung	<i>Lansium domesticum</i>	1,14	1,45	0,31	2,90
37	Pisitan Monyet	<i>Dysoxylum caulostachyum</i>	1,14	1,45	0,97	3,56
38	Putat	<i>Barringtonia acutangula</i>	5,68	5,80	20,85	32,33
39	Teureup	<i>Artocarpus elasticus</i>	2,27	2,90	4,39	9,56

## PUSTAKA

Mustari AH. 2019. Flora dan fauna Cagar Alam Leuweung Sancang. IPB Press