

HASIL ANALISIS VEGETASI TANAMAN BAWAH DI LOKASI HUTAN KOTA RANGGAWULUNG

TAHUN 2015											
No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili	ni	Ka	Kr (%)	Fa	Fr (%)	INP (%)	Pi	H'
1	<i>Amorphopalus variabilis</i>	suweg	Araceae	15	344,8	0,49%	0,07	2,34%	2,83%	0,022	0,084
2	<i>Ananas comosus</i>	nanas	Bromeliaceae	17	1379,3	1,95%	0,17	5,69%	7,64%	0,025	0,092
3	<i>Artocarpus communis</i>	sukun	Moraceae	23	1034,5	1,46%	0,1	3,34%	4,81%	0,034	0,115
4	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	nangka	Moraceae	21	1264,4	1,79%	0,13	4,35%	6,14%	0,031	0,108
5	<i>Brachiaria reptans</i>	rumput pahitan	Poaceae	20	1724,1	2,44%	0,1	3,34%	5,78%	0,029	0,104
6	<i>Clidemia hirta</i>	kacangan	Fabaceae	10	1149,4	1,63%	0,03	1,00%	2,63%	0,015	0,062
7	<i>Drynaria quercifolia</i>	paku sarang burung	Drynariaceae	17	1954	2,76%	0,13	4,35%	7,11%	0,025	0,092
8	<i>Elephantopus scaber</i>	tapak liman	Asteraceae	14	1609,2	2,28%	0,03	1,00%	3,28%	0,021	0,080
9	<i>Syzygium aqueum</i>	jambu air	Myrtaceae	15	1724,1	2,44%	0,17	5,69%	8,12%	0,022	0,084
10	<i>Hevea brasiliensis</i>	karet	Euphorbiaceae	47	5287,4	7,48%	0,13	4,35%	11,83%	0,069	0,185
11	<i>Lantana camara</i>	tembelekan	Verbenaceae	21	2413,8	3,41%	0,1	3,34%	6,76%	0,031	0,108
12	<i>Leucaena leucocephala</i>	petai cina	Fabaceae	31	3563,2	5,04%	0,23	7,69%	12,73%	0,046	0,141
13	<i>Macaranga tanarius</i>	tutup merah	Malvaceae	17	1954	2,76%	0,07	2,34%	5,11%	0,025	0,092
14	<i>Manihot utilissima</i>	singkong	Euphorbiaceae	19	2183,9	3,09%	0,07	2,34%	5,43%	0,028	0,100
15	<i>Melia azederach</i>	mindi	Meliaceae	17	1954	2,76%	0,07	2,34%	5,11%	0,025	0,092
16	<i>Nephelium lappaceum</i>	rambutan	Sapindaceae	22	2528,7	3,58%	0,2	6,69%	10,27%	0,032	0,111
17	<i>Pandanus amaryllifolius</i>	pandan wangi	Pandanaceae	20	459,8	0,65%	0,07	2,34%	2,99%	0,029	0,104
18	<i>Pterocarpus indicus</i>	angsana kembang	Fabaceae	20	2298,9	3,25%	0,03	1,00%	4,26%	0,029	0,104
19	<i>Stachytarpete jamaicensis</i>	pecut kuda	Verbenaceae	23	2643,7	3,74%	0,1	3,34%	7,08%	0,034	0,115
20	<i>Swietenia mahagoni</i>	mahoni	Meliaceae	30	3448,3	4,88%	0,13	4,35%	9,23%	0,044	0,138
21	<i>Syngonium podophyllum</i>	kuping gajah	Araceae	30	3448,3	4,88%	0,07	2,34%	7,22%	0,044	0,138
22	<i>Syzygium littorale</i>	jambu hutan	Myrtaceae	27	3103,4	4,39%	0,07	2,34%	6,73%	0,040	0,128
23	<i>Tectona grandis</i>	jati	Verbenaceae	28	3218,4	4,55%	0,03	1,00%	5,56%	0,041	0,132
24	<i>Salacca zalacca</i>	salak	Arecaceae	31	3563,2	5,04%	0,23	7,69%	12,73%	0,046	0,141
25	<i>Zingiber sp</i>	jahe-jahean	Zingiberaceae	38	4367,8	6,18%	0,23	7,69%	13,87%	0,056	0,162
26	<i>Aglaonema picta</i>	aglonema	Araceae	35	4023	5,69%	0,1	3,34%	9,04%	0,052	0,153
27	<i>Mallotus paniculatus</i>	tutup putih	Malvaceae	36	4137,9	5,85%	0,1	3,34%	9,20%	0,053	0,156
28	<i>Sauvagesia androgynus</i>	daun katuk	Phyllanthaceae	34	3908	5,53%	0,03	1,00%	6,53%	0,050	0,150
Total				678	70690	100%	2,990	100%	200%	1,00	3,272 Diversitas Tinggi

**TAHUN 2016**

No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili	ni	Ka	Kr (%)	Fa	Fr (%)	INP (%)	Pi	H'
1	<i>Amorphophalus variabilis</i>	suweg	Araceae	15	344,8	0,49%	0,07	2,34%	2,83%	0,023	0,086
2	<i>Ananas comosus</i>	nanas	Bromeliaceae	17	1379,3	1,95%	0,17	5,69%	7,64%	0,026	0,094
3	<i>Artocarpus communis</i>	sukun	Moraceae	23	1034,5	1,46%	0,1	3,34%	4,81%	0,035	0,117
4	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	nangka	Moraceae	21	1264,4	1,79%	0,13	4,35%	6,14%	0,032	0,110
5	<i>Brachiaria reptans</i>	rumput pahitan	Poaceae	20	1724,1	2,44%	0,1	3,34%	5,78%	0,030	0,106
6	<i>Clidemia hirta</i>	kacangan	Fabaceae	15	1149,4	1,63%	0,03	1,00%	2,63%	0,023	0,086
7	<i>Drynaria quercifolia</i>	paku sarang burung	Drynariaceae	17	1954	2,76%	0,13	4,35%	7,11%	0,026	0,094
8	<i>Elephantopus scaber</i>	tapak liman	Asteraceae	14	1609,2	2,28%	0,03	1,00%	3,28%	0,021	0,082
9	<i>Syzygium aqueum</i>	jambu air	Myrtaceae	15	1724,1	2,44%	0,17	5,69%	8,12%	0,023	0,086
10	<i>Hevea brasiliensis</i>	karet	Euphorbiaceae	47	5287,4	7,48%	0,13	4,35%	11,83%	0,071	0,188
11	<i>Lantana camara</i>	tembelekan	Verbenaceae	21	2413,8	3,41%	0,1	3,34%	6,76%	0,032	0,110
12	<i>Leucaena leucocephala</i>	petai cina	Fabaceae	31	3563,2	5,04%	0,23	7,69%	12,73%	0,047	0,144
13	<i>Macaranga tanarius</i>	tutup merah	Malvaceae	17	1954	2,76%	0,07	2,34%	5,11%	0,026	0,094
14	<i>Manihot utilissima</i>	singkong	Euphorbiaceae	19	2183,9	3,09%	0,07	2,34%	5,43%	0,029	0,102
15	<i>Melia azederach</i>	mindi	Meliaceae	17	1954	2,76%	0,07	2,34%	5,11%	0,026	0,094
16	<i>Nephelium lappaceum</i>	rambutan	Sapindaceae	20	2528,7	3,58%	0,2	6,69%	10,27%	0,030	0,106
17	<i>Pandanus amaryllifolius</i>	pandan wangi	Pandanaceae	20	459,8	0,65%	0,07	2,34%	2,99%	0,030	0,106
18	<i>Pterocarpus indicus</i>	angsana kembang	Fabaceae	20	2298,9	3,25%	0,03	1,00%	4,26%	0,030	0,106
19	<i>Stachytarpete jamaicensis</i>	pecut kuda	Verbenaceae	23	2643,7	3,74%	0,1	3,34%	7,08%	0,035	0,117
20	<i>Swietenia mahagoni</i>	mahoni	Meliaceae	30	3448,3	4,88%	0,13	4,35%	9,23%	0,046	0,141
21	<i>Syngonium podophyllum</i>	kuping gajah	Araceae	30	3448,3	4,88%	0,07	2,34%	7,22%	0,046	0,141
22	<i>Syzygium littorale</i>	jambu hutan	Myrtaceae	27	3103,4	4,39%	0,07	2,34%	6,73%	0,041	0,131
23	<i>Tectona grandis</i>	jati	Verbenaceae	22	3218,4	4,55%	0,03	1,00%	5,56%	0,033	0,113
24	<i>Salacca zalacca</i>	salak	Arecaceae	25	3563,2	5,04%	0,23	7,69%	12,73%	0,038	0,124
25	<i>Zingiber sp</i>	jahe-jahean	Zingiberaceae	38	4367,8	6,18%	0,23	7,69%	13,87%	0,058	0,165
26	<i>Aglaonema picta</i>	aglonema	Araceae	35	4023	5,69%	0,1	3,34%	9,04%	0,053	0,156
27	<i>Mallotus paniculatus</i>	tutup putih	Malvaceae	36	4137,9	5,85%	0,1	3,34%	9,20%	0,055	0,159
28	<i>Sauvagesia androgynus</i>	daun katuk	Phyllanthaceae	24	3908	5,53%	0,03	1,00%	6,53%	0,036	0,121
<b>Total</b>				<b>659</b>	<b>70690</b>	<b>100%</b>	<b>2,990</b>	<b>100%</b>	<b>200%</b>	<b>1,00</b>	<b>3,280</b>
											<b>Diversitas Tinggi</b>

**TAHUN 2017**

No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili	ni	Ka	Kr (%)	Fa	Fr (%)	INP (%)	Pi	H'
1	<i>Amorphophalus variabilis</i>	suweg	Araceae	5	344,8	0,49%	0,07	2,34%	2,83%	0,008	0,039
2	<i>Ananas comosus</i>	nanas	Bromeliaceae	12	1379,3	1,95%	0,17	5,69%	7,64%	0,019	0,077
3	<i>Artocarpus communis</i>	sukun	Moraceae	9	1034,5	1,46%	0,1	3,34%	4,81%	0,015	0,062
4	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	nangka	Moraceae	11	1264,4	1,79%	0,13	4,35%	6,14%	0,018	0,072
5	<i>Brachiaria reptans</i>	rumput pahitan	Poaceae	15	1724,1	2,44%	0,1	3,34%	5,78%	0,024	0,090
6	<i>Clidemia hirta</i>	kacangan	Fabaceae	10	1149,4	1,63%	0,03	1,00%	2,63%	0,016	0,067
7	<i>Drynaria quercifolia</i>	paku sarang burung	Drynariaceae	17	1954	2,76%	0,13	4,35%	7,11%	0,028	0,099
8	<i>Elephantopus scaber</i>	tapak liman	Asteraceae	14	1609,2	2,28%	0,03	1,00%	3,28%	0,023	0,086
9	<i>Syzygium aqueum</i>	jambu air	Myrtaceae	15	1724,1	2,44%	0,17	5,69%	8,12%	0,024	0,090
10	<i>Hevea brasiliensis</i>	karet	Euphorbiaceae	46	5287,4	7,48%	0,13	4,35%	11,83%	0,075	0,194
11	<i>Lantana camara</i>	tembelekan	Verbenaceae	21	2413,8	3,41%	0,1	3,34%	6,76%	0,034	0,115
12	<i>Leucaena leucocephala</i>	petai cina	Fabaceae	31	3563,2	5,04%	0,23	7,69%	12,73%	0,050	0,150
13	<i>Macaranga tanarius</i>	tutup merah	Malvaceae	17	1954	2,76%	0,07	2,34%	5,11%	0,028	0,099
14	<i>Manihot utilissima</i>	singkong	Euphorbiaceae	19	2183,9	3,09%	0,07	2,34%	5,43%	0,031	0,107
15	<i>Melia azederach</i>	mindi	Meliaceae	17	1954	2,76%	0,07	2,34%	5,11%	0,028	0,099
16	<i>Nephelium lappaceum</i>	rambutan	Sapindaceae	22	2528,7	3,58%	0,2	6,69%	10,27%	0,036	0,119
17	<i>Pandanus amaryllifolius</i>	pandan wangi	Pandanaceae	4	459,8	0,65%	0,07	2,34%	2,99%	0,006	0,033
18	<i>Pterocarpus indicus</i>	angsana kembang	Fabaceae	20	2298,9	3,25%	0,03	1,00%	4,26%	0,032	0,111
19	<i>Stachytarpetia jamaicensis</i>	pecut kuda	Verbenaceae	23	2643,7	3,74%	0,1	3,34%	7,08%	0,037	0,123
20	<i>Swietenia mahagoni</i>	mahoni	Meliaceae	30	3448,3	4,88%	0,13	4,35%	9,23%	0,049	0,147
21	<i>Syngonium podophyllum</i>	kuping gajah	Araceae	30	3448,3	4,88%	0,07	2,34%	7,22%	0,049	0,147
22	<i>Syzygium littorale</i>	jambu hutan	Myrtaceae	27	3103,4	4,39%	0,07	2,34%	6,73%	0,044	0,137
23	<i>Tectona grandis</i>	jati	Verbenaceae	28	3218,4	4,55%	0,03	1,00%	5,56%	0,045	0,140
24	<i>Salacca zalacca</i>	salak	Arecaceae	31	3563,2	5,04%	0,23	7,69%	12,73%	0,050	0,150
25	<i>Zingiber sp</i>	jahe-jahean	Zingiberaceae	38	4367,8	6,18%	0,23	7,69%	13,87%	0,062	0,172
26	<i>Aglaonema picta</i>	aglonema	Araceae	35	4023	5,69%	0,1	3,34%	9,04%	0,057	0,163
27	<i>Mallotus paniculatus</i>	tutup putih	Malvaceae	36	4137,9	5,85%	0,1	3,34%	9,20%	0,058	0,166
28	<i>Sauvagesia androgynus</i>	daun katuk	Phyllanthaceae	34	3908	5,53%	0,03	1,00%	6,53%	0,055	0,160
<b>Total</b>				<b>617</b>	<b>70690</b>	<b>100%</b>	<b>2,990</b>	<b>100%</b>	<b>200%</b>	<b>1,00</b>	<b>3,212</b> Diversitas Tinggi

**TAHUN 2018**

No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili	ni	Ka	Kr (%)	Fa	Fr (%)	INP (%)	Pi	H'
1	<i>Acronychia pedunculata</i>	-	-	2	500	1,23%	0,1	1,82%	3,05%	0,012	0,055
2	<i>Alstonia scholaris</i>	-	-	1	250	0,62%	0,1	1,82%	2,44%	0,006	0,032
3	<i>Anaxagorea javanica</i>	-	-	2	500	1,23%	0,1	1,82%	3,05%	0,012	0,055
4	<i>Antidesma montanum</i>	-	-	1	250	0,62%	0,1	1,82%	2,44%	0,006	0,032
5	<i>Apama tomentosa</i>	-	-	1	250	0,62%	0,1	1,82%	2,44%	0,006	0,032
6	<i>Aphananthe cuspidata</i>	-	-	4	1000	2,47%	0,1	1,82%	4,29%	0,025	0,092
7	<i>Archidendron jiringa</i>	-	-	1	250	0,62%	0,1	1,82%	2,44%	0,006	0,032
8	<i>Areca catechu L.</i>	-	-	1	250	0,62%	0,1	1,82%	2,44%	0,006	0,032
9	<i>Arennga pinnata</i>	-	-	3	750	1,85%	0,2	3,64%	5,49%	0,019	0,074
10	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	-	-	5	1250	3,09%	0,2	3,64%	6,72%	0,031	0,108
11	<i>Bridelia sp.</i>	-	-	9	2250	5,56%	0,1	1,82%	7,37%	0,056	0,161
12	<i>Cayratia trifolia</i>	-	-	7	1750	4,32%	0,1	1,82%	6,14%	0,043	0,136
13	<i>Centotheca lappacea</i>	-	-	9	2250	5,56%	0,4	7,27%	12,83%	0,056	0,161
14	<i>Clerodendrum fragrans</i>	-	-	2	500	1,23%	0,1	1,82%	3,05%	0,012	0,055
15	<i>Clidemia hirta</i>	-	-	1	250	0,62%	0,1	1,82%	2,44%	0,006	0,032
16	<i>Codiaeum variegatum</i>	-	-	3	750	1,85%	0,1	1,82%	3,67%	0,019	0,074
17	<i>Ficus hirta</i>	-	-	2	500	1,23%	0,2	3,64%	4,87%	0,012	0,055
18	<i>Ficus montana</i>	-	-	22	5500	13,58%	0,3	5,45%	19,03%	0,137	0,272
19	<i>Gmelina arborea</i>	-	-	3	750	1,85%	0,1	1,82%	3,67%	0,019	0,074
20	<i>Grewia tomentosa</i>	-	-	1	250	0,62%	0,1	1,82%	2,44%	0,006	0,032
21	<i>Hevea brasiliensis</i>	-	-	4	1000	2,47%	0,4	7,27%	9,74%	0,025	0,092
22	<i>Ixora javanica</i>	-	-	4	1000	2,47%	0,1	1,82%	4,29%	0,025	0,092
23	<i>Ixora paludosa</i>	-	-	4	1000	2,47%	0,2	3,64%	6,11%	0,025	0,092
24	<i>Leea indica</i>	-	-	4	1000	2,47%	0,1	1,82%	4,29%	0,025	0,092
25	<i>Maesopsis eminii</i>	-	-	11	2750	6,79%	0,3	5,45%	12,24%	0,068	0,183
26	<i>Microcos tomentosa</i>	-	-	1	250	0,62%	0,1	1,82%	2,44%	0,006	0,032
27	<i>Nephelium lappaceum</i>	-	-	12	3000	7,41%	0,1	1,82%	9,23%	0,075	0,194
28	<i>Pachira affinis</i>	-	-	1	250	0,62%	0,1	1,82%	2,44%	0,006	0,032
29	<i>Pandanus amaryllifolius</i>	-	-	2	500	1,23%	0,1	1,82%	3,05%	0,012	0,055
30	<i>Psychotria viridiflora</i>	-	-	11	2750	6,79%	0,3	5,45%	12,24%	0,068	0,183
31	<i>Pterocarpus indicus</i>	-	-	10	2750	6,79%	0,1	1,82%	8,61%	0,062	0,173
32	<i>Sandoricum koetjape</i>	-	-	4	1000	2,47%	0,1	1,82%	4,29%	0,025	0,092
33	<i>Swietenia macrophylla</i>	-	-	8	2000	4,94%	0,5	9,09%	14,03%	0,050	0,149
34	<i>Syzygium pycnanthum</i>	-	-	5	1250	3,09%	0,2	3,64%	6,72%	0,031	0,108
<b>Total</b>				<b>161</b>	<b>40500</b>	<b>100%</b>	<b>5,5</b>	<b>100,00%</b>	<b>200,00%</b>	<b>1,00</b>	<b>3,16</b>
											Diversitas Tinggi

**TAHUN 2019**

No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili	ni	Ka	Kr (%)	Fa	Fr (%)	INP (%)	Pi	H'
1	<i>Alpinia galanga (L.) Willd.</i>	Lengkuas	-	9	11,842105	2,31%	0,1578947	2,16%	4,47%	0,023	0,087
2	<i>Altitinga excelsa Noronha</i>	Rasamala	-	2	2,6315789	0,51%	0,0526316	0,72%	1,23%	0,005	0,027
3	<i>Archidendron pauciflorum (Benth.) I.C.Nielsen</i>	Jengkol	-	15	19,736842	3,85%	0,3684211	5,04%	8,88%	0,038	0,125
4	<i>Aphananthe cuspidata</i>	Aphananthe cuspidata	-	1	1,3157895	0,26%	0,0526316	0,72%	0,98%	0,003	0,015
5	<i>Areca sp.</i>	Pinang	-	8	10,526316	2,05%	0,1578947	2,16%	4,21%	0,021	0,080
6	<i>Arenga pinnata (Wurmb) Merr.</i>	Aren	-	5	6,5789474	1,28%	0,1052632	1,44%	2,72%	0,013	0,056
7	<i>Artocarpus altilis (Parkinson ex F.A.Zorn) Fosberg</i>	Sukun	-	3	3,9473684	0,77%	0,0526316	0,72%	1,49%	0,008	0,037
8	<i>Artocarpus heterophyllus Lam.</i>	Nangka	-	6	7,8947368	1,54%	0,2105263	2,88%	4,42%	0,015	0,064
9	<i>Calamus sp.</i>	Rotan	-	8	10,526316	2,05%	0,1578947	2,16%	4,21%	0,021	0,080
10	<i>Calliandra calothrysus Meisn.</i>	Kaliandra	-	4	5,2631579	1,03%	0,1052632	1,44%	2,46%	0,010	0,047
11	<i>Centrocema pubescens Benth.</i>	Bunga ungu	-	5	6,5789474	1,28%	0,0526316	0,72%	2,00%	0,013	0,056
12	<i>Chromolaena odorata (L.) R.M.King &amp; H.Rob.</i>	Kirinyuh	-	3	3,9473684	0,77%	0,0526316	0,72%	1,49%	0,008	0,037
13	<i>Clidemia hirta (L.) D. Don</i>	Harendong bulu	-	5	6,5789474	1,28%	0,1052632	1,44%	2,72%	0,013	0,056
14	<i>Colocasia esculenta (L.) Schott</i>	Talas	-	5	6,5789474	1,28%	0,1052632	1,44%	2,72%	0,013	0,056
15	<i>Ficus glaberrima Blume</i>	Beringin	-	8	10,526316	2,05%	0,1578947	2,16%	4,21%	0,021	0,080
16	<i>Ficus hirta Vahl</i>	Gegedangan	-	5	6,5789474	1,28%	0,1578947	2,16%	3,44%	0,013	0,056
17	<i>Ficus montana Burm.f.</i>	Uyah-uyah	-	6	7,8947368	1,54%	0,1052632	1,44%	2,98%	0,015	0,064
18	<i>Ficus septica Burm.f.</i>	Awar-awar	-	11	14,473684	2,82%	0,3157895	4,32%	7,14%	0,028	0,101
19	<i>Ficus variegata Blume</i>	Ara	-	5	6,5789474	1,28%	0,1052632	1,44%	2,72%	0,013	0,056
20	<i>Filicium decipiens (Wight &amp; Arn.) Thwaites</i>	Krey payung	-	2	2,6315789	0,51%	0,0526316	0,72%	1,23%	0,005	0,027
21	<i>Gluta renghas L.</i>	Renghas	-	9	11,842105	2,31%	0,2631579	3,60%	5,90%	0,023	0,087
22	<i>Durio zibethinus L.</i>	Durian	-	6	7,8947368	1,54%	0,1052632	1,44%	2,98%	0,015	0,064
23	<i>Leea indica (Burm.f.) Merr.</i>	Girang	-	5	6,5789474	1,28%	0,1052632	1,44%	2,72%	0,013	0,056
24	<i>Lygodium flexuosum (L.) Sw.</i>	Paku	-	6	7,8947368	1,54%	0,1052632	1,44%	2,98%	0,015	0,064
25	<i>Lygodium scandens (L.) Sw.</i>	Paku	-	9	11,842105	2,31%	0,1578947	2,16%	4,47%	0,023	0,087
26	<i>Macaranga involucrata (Roxb.) Baill.</i>	Macaranga	-	3	3,9473684	0,77%	0,0526316	0,72%	1,49%	0,008	0,037
27	<i>Maesopsis eminii Engl.</i>	Kayu afrika	-	9	11,842105	2,31%	0,1578947	2,16%	4,47%	0,023	0,087
28	<i>Mangifera indica L.</i>	Mangga	-	7	9,2105263	1,79%	0,0526316	0,72%	2,51%	0,018	0,072
29	<i>Melastoma polyanthum Burm.f.</i>	Harendong	-	6	7,8947368	1,54%	0,1578947	2,16%	3,70%	0,015	0,064
30	<i>Merremia umbellata (L.) Hallier f.</i>	Areuy geureung	-	4	5,2631579	1,03%	0,1052632	1,44%	2,46%	0,010	0,047
31	<i>Micrcos tomentosa Sm.</i>	Derewak	-	14	18,421053	3,59%	0,2631579	3,60%	7,19%	0,036	0,119
32	<i>Pandanus sp.</i>	Pandan	-	5	6,5789474	1,28%	0,1578947	2,16%	3,44%	0,013	0,056
33	<i>Piper aduncum L.</i>	Ki seureuh	-	3	3,9473684	0,77%	0,0526316	0,72%	1,49%	0,008	0,037
34	<i>Sandoricum koetjape (Burm.f.) Merr.</i>	Kecapi	-	9	11,842105	2,31%	0,2105263	2,88%	5,19%	0,023	0,087
35	<i>Saraca indica L.</i>	Asoka	-	9	11,842105	2,31%	0,1578947	2,16%	4,47%	0,023	0,087
36	<i>Sauvagesia androgynus (L.) Merr.</i>	Katuk	-	5	6,5789474	1,28%	0,1052632	1,44%	2,72%	0,013	0,056
37	<i>Schoutenia ovata Korth.</i>	Walikukun	-	23	30,263158	5,90%	0,4736842	6,47%	12,37%	0,059	0,167
38	<i>Setaria barbata (Lam.) Kunth</i>	Rumput setaria	-	69	90,789474	17,69%	0,5263158	7,19%	24,89%	0,177	0,306
39	<i>Swietenia macrophylla King</i>	Mahoni daun besar	-	37	48,684211	9,49%	0,6842105	9,35%	18,84%	0,095	0,223
40	<i>Syzygium aqueum (Burm.f.) Alston</i>	Jambu air	-	3	3,9473684	0,77%	0,1052632	1,44%	2,21%	0,008	0,037
41	<i>Syzygium jambos (L.) Alston</i>	Jambu mawar	-	11	14,473684	2,82%	0,2631579	3,60%	6,42%	0,028	0,101
42	<i>Syzygium polyccephalum (Miq.) Merr. &amp; L.M.Perry</i>	Gowokan	-	4	5,2631579	1,03%	0,1052632	1,44%	2,46%	0,010	0,047
43	<i>Tetracera indica (Christm. &amp; Panz.) Merr.</i>	Akar ampelas	-	18	23,684211	4,62%	0,3157895	4,32%	8,93%	0,046	0,142
Total				390	513	100%	7,316	100%	200%	1,000	3,339
											Diversitas Tinggi

## TAHUN 2020

No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili	ni	Ka	Kr (%)	Fa	Fr (%)	INP (%)	Pi	H'
1	<i>Alpinia galanga (L.) Willd.</i>	Lengkuas	-	2	2,5	0,45%	0,05	0,83%	1,28%	0,004	0,024
2	<i>Antidesma montanum Bl.</i>	Ki Seueur Badak	-	1	1,25	0,22%	0,05	0,83%	1,06%	0,002	0,014
3	<i>Archidendron pauciflorum (Benth.) I.C.Nielsen</i>	Jengkol	-	12	15	2,68%	0,25	4,17%	6,85%	0,027	0,097
4	<i>Arenga pinnata (Wurm)</i> Merr.	Aren	-	6	7,5	1,34%	0,1	1,67%	3,01%	0,013	0,058
5	<i>Artocarpus heterophyllus Lam.</i>	Nangka	-	8	10	1,79%	0,15	2,50%	4,29%	0,018	0,072
6	<i>Artocarpus integer (Thunb.) Merr.</i>	Cempedak	-	1	1,25	0,22%	0,05	0,83%	1,06%	0,002	0,014
7	<i>Asplenium nidus L.</i>	Paku Sarang Burung	-	1	1,25	0,22%	0,05	0,83%	1,06%	0,002	0,014
8	<i>Buchanania arborescens (Blume) Blume</i>	Poh-Pohan	-	12	15	2,68%	0,15	2,50%	5,18%	0,027	0,097
9	<i>Caladium bicolor (Aiton) Vent.</i>	Keladi	-	27	33,75	6,04%	0,15	2,50%	8,54%	0,060	0,170
10	<i>Calliandra calothrysus Meisn.</i>	Kaliandra	-	34	42,5	7,61%	0,2	3,33%	10,94%	0,076	0,196
11	<i>Carica papaya L.</i>	Pepeaya	-	4	5	0,89%	0,05	0,83%	1,73%	0,009	0,042
12	<i>Centracema pubescens Benth.</i>	Bunga ungu	-	2	2,5	0,45%	0,05	0,83%	1,28%	0,004	0,024
13	<i>Centrasema molle Benth.</i>	Kacang Sentro	-	1	1,25	0,22%	0,05	0,83%	1,06%	0,002	0,014
14	<i>Cheilocostus speciosus (J.Konig) C.Speccht</i>	Pacing	-	1	1,25	0,22%	0,05	0,83%	1,06%	0,002	0,014
15	<i>Chromolaena odorata (L.) R.M.King &amp; H.Rob.</i>	Kirinyuh	-	12	15	2,68%	0,25	4,17%	6,85%	0,027	0,097
16	<i>Colocasia esculenta (L.) Schott</i>	Talas	-	6	7,5	1,34%	0,05	0,83%	2,18%	0,013	0,058
17	<i>Cyperus rotundus L.</i>	Rumput Teki	-	41	51,25	9,17%	0,25	4,17%	13,34%	0,092	0,219
18	<i>Dillenia indica L.</i>	Simpur	-	1	1,25	0,22%	0,05	0,83%	1,06%	0,002	0,014
19	<i>Dioscorea alata L.</i>	Gadung	-	3	3,75	0,67%	0,05	0,83%	1,50%	0,007	0,034
20	<i>Dracaena fragrans (L.) Ker Gawl.</i>	Hanjuang Besi	-	6	7,5	1,34%	0,05	0,83%	2,18%	0,013	0,058
21	<i>Dracaena reflexa Lam.</i>	Daun Sugi	-	2	2,5	0,45%	0,05	0,83%	1,28%	0,004	0,024
22	<i>Ficus fistulosa Reinw. Ex Blume</i>	Getah Benying	-	3	3,75	0,67%	0,1	1,67%	2,34%	0,007	0,034
23	<i>Ficus montana Burm.f.</i>	Amis Mata	-	9	11,25	2,01%	0,1	1,67%	3,68%	0,020	0,079
24	<i>Ficus variegata Blume</i>	Nyawai	-	1	1,25	0,22%	0,05	0,83%	1,06%	0,002	0,014
25	<i>Ficus septica Burm.f.</i>	Awar-Awar	-	1	1,25	0,22%	0,05	0,83%	1,06%	0,002	0,014
26	<i>Gmelina arborea Roxb.</i>	Jati Putih	-	2	2,5	0,45%	0,1	1,67%	2,11%	0,004	0,024
27	<i>Hevea brasiliensis (Willd. ex A.Juss.) Müll.Arg.</i>	Karet	-	2	2,5	0,45%	0,1	1,67%	2,11%	0,004	0,024
28	<i>Hibiscus mutabilis L.</i>	Waru Landak	-	1	1,25	0,22%	0,05	0,83%	1,06%	0,002	0,014
29	<i>Homalanthus populneus (Giesel.) Pax.</i>	Kareumbi	-	1	1,25	0,22%	0,05	0,83%	1,06%	0,002	0,014
30	<i>Justicia procumbens L.</i>	Papunu	-	1	1,25	0,22%	0,05	0,83%	1,06%	0,002	0,014
31	<i>Lygodium flexuosum (L.) Sw.</i>	Paku	-	2	2,5	0,45%	0,05	0,83%	1,28%	0,004	0,024
32	<i>Macaranga involucrata (Roxb.) Baill.</i>	Makaranga	-	11	13,75	2,46%	0,05	0,83%	3,29%	0,025	0,091
33	<i>Macaranga tanarius (L.) Müll.Arg.</i>	Mara	-	2	2,5	0,45%	0,05	0,83%	1,28%	0,004	0,024
34	<i>Maesopsis eminii Engl.</i>	Kayu Afrika	-	34	42,5	7,61%	0,35	5,83%	13,44%	0,076	0,196
35	<i>Mangifera appendiculata</i>	Kemang	-	1	1,25	0,22%	0,05	0,83%	1,06%	0,002	0,014
36	<i>Manihot esculenta Crantz</i>	Singkong	-	1	1,25	0,22%	0,05	0,83%	1,06%	0,002	0,014
37	<i>Microcos tomentosa Sm.</i>	Derekawak	-	3	3,75	0,67%	0,1	1,67%	2,34%	0,007	0,034
38	<i>Mikania micrantha Kunth</i>	Sembung Rambat	-	1	1,25	0,22%	0,05	0,83%	1,06%	0,002	0,014
39	<i>Momordica charantia L.</i>	Pare	-	2	2,5	0,45%	0,05	0,83%	1,28%	0,004	0,024
40	<i>Muntingia calabura L.</i>	Kersen	-	4	5	0,89%	0,1	1,67%	2,56%	0,009	0,042
41	<i>Musa sp.</i>	Pisang	-	1	1,25	0,22%	0,05	0,83%	1,06%	0,002	0,014
42	<i>Nephelium lappaceum L.</i>	Rambutan	-	3	3,75	0,67%	0,1	1,67%	2,34%	0,007	0,034
43	<i>Pandanus tectorius Parkinson ex Du Roi</i>	Pandan Tikar	-	5	6,25	1,12%	0,05	0,83%	1,95%	0,011	0,050
44	<i>Piper aduncum L.</i>	Sirihan	-	2	2,5	0,45%	0,1	1,67%	2,11%	0,004	0,024
45	<i>Pteris semiplinata L.</i>	Paku-Pakuhan	-	14	17,5	3,13%	0,1	1,67%	4,80%	0,031	0,108
46	<i>Pteris ensiformis Burm. f.</i>	Paku Pedang	-	10	12,5	2,24%	0,15	2,50%	4,74%	0,022	0,085
47	<i>Sauvagesia androgynus (L.) Merr.</i>	Katuk	-	5	6,25	1,12%	0,05	0,83%	1,95%	0,011	0,050
48	<i>Sauvagesia androgynus (L.) Merr.</i>	Katuk	-	3	3,75	0,67%	0,05	0,83%	1,50%	0,007	0,034
49	<i>Schoutenia ovata Korth.</i>	Walikukun	-	15	18,75	3,36%	0,25	4,17%	7,52%	0,034	0,114
50	<i>Solanum diphyllum L.</i>	Terong-Terongan	-	2	2,5	0,45%	0,05	0,83%	1,28%	0,004	0,024
51	<i>Spermacoce olata Aubl.</i>	Rumput Setawar	-	3	3,75	0,67%	0,05	0,83%	1,50%	0,007	0,034
52	<i>Swietenia macrophylla King</i>	Mahoni Daun Besar	-	34	42,5	7,61%	0,2	3,33%	10,94%	0,076	0,196
53	<i>Swietenia mahagoni (L.) Jacq.</i>	Mahoni Daun Kecil	-	52	65	11,63%	0,3	5,00%	16,63%	0,116	0,250
54	<i>Syzygium aqueum (Burm.f.) Alston</i>	Jambu Air	-	3	3,75	0,67%	0,15	2,50%	3,17%	0,007	0,034
55	<i>Syzygium jambos (L.) Alston</i>	Jambu mawar	-	5	6,25	1,12%	0,15	2,50%	3,62%	0,011	0,050
56	<i>Tacca leontopetaloides (L.) Kuntze</i>	Taka	-	4	5	0,89%	0,1	1,67%	2,56%	0,009	0,042
57	<i>Tacca palmata Bl.</i>	Gadung Tikus	-	5	6,25	1,12%	0,1	1,67%	2,79%	0,011	0,050
58	<i>Tetracera indica (Christm. &amp; Panz.) Merr.</i>	Akar Ampelas	-	15	18,75	3,36%	0,25	4,17%	7,52%	0,034	0,114
59	<i>Zingiber cassumunar Roxb.</i>	Rumput Bangle	-	1	1,25	0,22%	0,05	0,83%	1,06%	0,002	0,014
<b>Total</b>				<b>447</b>	<b>558,75</b>	<b>100%</b>	<b>6</b>	<b>100%</b>	<b>200%</b>	<b>1,000</b>	<b>Diversitas Tinggi</b>