

HASIL ANALISIS VEGETASI TANAMAN BAWAH DI LOKASI LUAR HUTAN KOTA RANGGAWULUNG (BUMI PERKEMAHAN)

TAHUN 2015

No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili	ni	Ka	Kr (%)	Fa	Fr (%)	INP (%)	Pi	H'
1	<i>Acacia farnesiana</i>	klampis	Fabaceae	3	344,8	1,58%	0,07	3,41%	4,99%	0,016	0,066
2	<i>Ageratum conyzoides</i>	babandotan	Asteraceae	9	1034,5	4,74%	0,1	4,88%	9,62%	0,047	0,144
3	<i>Brachiaria reptans</i>	rumpun pahitan	Poaceae	19	2183,9	10,00%	0,03	1,46%	11,46%	0,100	0,230
4	<i>Vinca rosea</i>	tapak dara	Apocynaceae	5	574,7	2,63%	0,07	3,41%	6,05%	0,026	0,096
5	<i>Celosia spicata</i>	bayam-bayaman	Amaranthaceae	3	344,8	1,58%	0,07	3,41%	4,99%	0,016	0,066
6	<i>Citrus aurantifolia</i>	jeruk	Rutaceae	4	459,8	2,11%	0,1	4,88%	6,98%	0,021	0,081
7	<i>Clidemia hirta</i>	kacangan	Fabaceae	9	1034,5	4,74%	0,1	4,88%	9,62%	0,047	0,144
8	<i>Cocos nucifera</i>	kelapa	Arecaceae	1	114,9	0,53%	0,03	1,46%	1,99%	0,005	0,028
9	<i>Colocasia esculenta</i>	talas	Araceae	2	229,9	1,05%	0,03	1,46%	2,52%	0,011	0,048
10	<i>Cordyline fruticosa</i>	hanjuang	Agavaceae	3	344,8	1,58%	0,03	1,46%	3,04%	0,016	0,066
11	<i>Eupatorium dulcis</i>	jaka tuwa	Schrophulariaceae	13	1494,3	6,84%	0,17	8,29%	15,14%	0,068	0,184
12	<i>Gmelina arborea</i>	gmelina	Rubiaceae	4	459,8	2,11%	0,1	4,88%	6,98%	0,021	0,081
13	<i>Imperata cylindrica</i>	alang-alang	Poaceae	34	3908	17,89%	0,1	4,88%	22,77%	0,179	0,308
14	<i>Ipomea batatas</i>	ubi jalar	Convolvulaceae	5	574,7	2,63%	0,07	3,41%	6,05%	0,026	0,096
15	<i>Lantana camara</i>	tembelean	Verbenaceae	6	689,7	3,16%	0,07	3,41%	6,57%	0,032	0,109
16	<i>Leucaena leucocephala</i>	petai cina	Fabaceae	1	114,9	0,53%	0,03	1,46%	1,99%	0,005	0,028
17	<i>Manihot utilissima</i>	singkong	Euphorbiaceae	4	459,8	2,11%	0,07	3,41%	5,52%	0,021	0,081
18	<i>Melastoma malabathricum</i>	senggani	Melastomataceae	8	919,5	4,21%	0,13	6,34%	10,55%	0,042	0,133
19	<i>Mikania micrantha</i>	sembung rambat	Asteraceae	5	574,7	2,63%	0,1	4,88%	7,51%	0,026	0,096
20	<i>Mimosa pudica</i>	putri malu	Fabaceae	11	1264,4	5,79%	0,13	6,34%	12,13%	0,058	0,165
21	<i>Morinda citrifolia</i>	mengkudu	Rubiaceae	1	114,9	0,53%	0,03	1,46%	1,99%	0,005	0,028
22	<i>Muntingia calabura</i>	kersen	Elaeocarpaceae	1	114,9	0,53%	0,03	1,46%	1,99%	0,005	0,028
23	<i>Musa acuminata</i>	pisang	Musaceae	2	229,9	1,05%	0,07	3,41%	4,47%	0,011	0,048
24	<i>Nephelium lappaceum</i>	rambutan	Sapindaceae	2	229,9	1,05%	0,03	1,46%	2,52%	0,011	0,048
25	<i>Pennisetum purpureum</i>	rumpun gajah	Poaceae	15	1724,1	7,89%	0,07	3,41%	11,31%	0,079	0,200
26	<i>Pinus merkusii</i>	pinus	Pinaceae	1	114,9	0,53%	0,03	1,46%	1,99%	0,005	0,028
27	<i>Polyalthia longifolia</i>	glodogan tiang	Annonaceae	3	344,8	1,58%	0,03	1,46%	3,04%	0,016	0,066
28	<i>Solanum torvum</i>	terong cepoka	Solanaceae	4	459,8	2,11%	0,03	1,46%	3,57%	0,021	0,081
29	<i>Stachytarpetta jamaicensis</i>	pecut kuda	Verbenaceae	7	804,6	3,68%	0,1	4,88%	8,56%	0,037	0,122
30	<i>Vigna unguiculata</i>	kacang panjang	Fabaceae	5	574,7	2,63%	0,03	1,46%	4,09%	0,026	0,096

Total

190

21838,9

100%

2,05

100%

200%

1,00

2,992

**Diversitas
Sedang**

TAHUN 2016

No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili	ni	Ka	Kr (%)	Fa	Fr (%)	INP (%)	Pi	H'	
1	<i>Acacia farnesiana</i>	klampis	Fabaceae	5	344,8	1,58%	0,07	3,41%	4,99%	0,024	0,091	
2	<i>Ageratum conyzoides</i>	babandotan	Asteraceae	11	1034,5	4,74%	0,1	4,88%	9,62%	0,054	0,157	
3	<i>Brachiaria reptans</i>	rumpun pahitan	Poaceae	19	2183,9	10,00%	0,03	1,46%	11,46%	0,093	0,220	
4	<i>Vinca rosea</i>	tapak dara	Apocynaceae	5	574,7	2,63%	0,07	3,41%	6,05%	0,024	0,091	
5	<i>Celosia spicata</i>	bayam-bayaman	Amaranthaceae	3	344,8	1,58%	0,07	3,41%	4,99%	0,015	0,062	
6	<i>Citrus aurantifolia</i>	jeruk	Rutaceae	4	459,8	2,11%	0,1	4,88%	6,98%	0,020	0,077	
7	<i>Clidemia hirta</i>	kacangan	Fabaceae	9	1034,5	4,74%	0,1	4,88%	9,62%	0,044	0,137	
8	<i>Cocos nucifera</i>	kelapa	Arecaceae	4	114,9	0,53%	0,03	1,46%	1,99%	0,020	0,077	
9	<i>Colocasia esculenta</i>	talas	Araceae	5	229,9	1,05%	0,03	1,46%	2,52%	0,024	0,091	
10	<i>Cordyline fruticosa</i>	hanjuang	Agavaceae	3	344,8	1,58%	0,03	1,46%	3,04%	0,015	0,062	
11	<i>Eupatorium dulcis</i>	jaka tuwa	Schrophulariaceae	13	1494,3	6,84%	0,17	8,29%	15,14%	0,063	0,175	
12	<i>Gmelina arborea</i>	gmelina	Rubiaceae	4	459,8	2,11%	0,1	4,88%	6,98%	0,020	0,077	
13	<i>Imperata cylindrica</i>	alang-alang	Poaceae	34	3908	17,89%	0,1	4,88%	22,77%	0,166	0,298	
14	<i>Ipomea batatas</i>	ubi jalar	Convolvulaceae	5	574,7	2,63%	0,07	3,41%	6,05%	0,024	0,091	
15	<i>Lantana camara</i>	tembelekan	Verbenaceae	6	689,7	3,16%	0,07	3,41%	6,57%	0,029	0,103	
16	<i>Leucaena leucocephala</i>	petai cina	Fabaceae	3	114,9	0,53%	0,03	1,46%	1,99%	0,015	0,062	
17	<i>Manihot utilissima</i>	singkong	Euphorbiaceae	4	459,8	2,11%	0,07	3,41%	5,52%	0,020	0,077	
18	<i>Melastoma malabathricum</i>	senggani	Melastomataceae	8	919,5	4,21%	0,13	6,34%	10,55%	0,039	0,127	
19	<i>Mikania micrantha</i>	sembung rambat	Asteraceae	5	574,7	2,63%	0,1	4,88%	7,51%	0,024	0,091	
20	<i>Mimosa pudica</i>	putri malu	Fabaceae	11	1264,4	5,79%	0,13	6,34%	12,13%	0,054	0,157	
21	<i>Morinda citrifolia</i>	mengkudu	Rubiaceae	4	114,9	0,53%	0,03	1,46%	1,99%	0,020	0,077	
22	<i>Muntingia calabura</i>	kersen	Elaeocarpaceae	1	114,9	0,53%	0,03	1,46%	1,99%	0,005	0,026	
23	<i>Musa acuminata</i>	pisang	Musaceae	2	229,9	1,05%	0,07	3,41%	4,47%	0,010	0,045	
24	<i>Nephelium lappaceum</i>	rambutan	Sapindaceae	2	229,9	1,05%	0,03	1,46%	2,52%	0,010	0,045	
25	<i>Pennisetum purpureum</i>	rumpun gajah	Poaceae	15	1724,1	7,89%	0,07	3,41%	11,31%	0,073	0,191	
26	<i>Pinus merkusii</i>	pinus	Pinaceae	1	114,9	0,53%	0,03	1,46%	1,99%	0,005	0,026	
27	<i>Polyalthia longifolia</i>	glodogan tiang	Annonaceae	3	344,8	1,58%	0,03	1,46%	3,04%	0,015	0,062	
28	<i>Solanum torvum</i>	terong cepoka	Solanaceae	4	459,8	2,11%	0,03	1,46%	3,57%	0,020	0,077	
29	<i>Stachytarpetta jamaicensis</i>	pecut kuda	Verbenaceae	7	804,6	3,68%	0,1	4,88%	8,56%	0,034	0,115	
30	<i>Vigna unguiculata</i>	kacang panjang	Fabaceae	5	574,7	2,63%	0,03	1,46%	4,09%	0,024	0,091	
Total				205	21838,9	100%	2,05	100%	200%	1,00	3,075	Diversitas Tinggi

TAHUN 2017

No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili	ni	Ka	Kr (%)	Fa	Fr (%)	INP (%)	Pi	H'
1	<i>Acacia farnesiana</i>	klampis	Fabaceae	7	344,8	1,58%	0,07	3,41%	4,99%	0,028	0,100
2	<i>Ageratum conyzoides</i>	babandotan	Asteraceae	11	1034,5	4,74%	0,1	4,88%	9,62%	0,044	0,138
3	<i>Brachiaria reptans</i>	rumpun pahitan	Poaceae	21	2183,9	10,00%	0,03	1,46%	11,46%	0,084	0,209
4	<i>Vinca rosea</i>	tapak dara	Apocynaceae	7	574,7	2,63%	0,07	3,41%	6,05%	0,028	0,100
5	<i>Celosia spicata</i>	bayam-bayaman	Amaranthaceae	5	344,8	1,58%	0,07	3,41%	4,99%	0,020	0,078
6	<i>Citrus aurantifolia</i>	jeruk	Rutaceae	6	459,8	2,11%	0,1	4,88%	6,98%	0,024	0,090
7	<i>Clidemia hirta</i>	kacangan	Fabaceae	12	1034,5	4,74%	0,1	4,88%	9,62%	0,048	0,146
8	<i>Cocos nucifera</i>	kelapa	Arecaceae	3	114,9	0,53%	0,03	1,46%	1,99%	0,012	0,053
9	<i>Colocasia esculenta</i>	talas	Araceae	5	229,9	1,05%	0,03	1,46%	2,52%	0,020	0,078
10	<i>Cordyline fruticosa</i>	hanjuang	Agavaceae	4	344,8	1,58%	0,03	1,46%	3,04%	0,016	0,066
11	<i>Eupatorium dulcis</i>	jaka tuwa	Schrophulariaceae	13	1494,3	6,84%	0,17	8,29%	15,14%	0,052	0,154
12	<i>Gmelina arborea</i>	gmelina	Rubiaceae	7	459,8	2,11%	0,1	4,88%	6,98%	0,028	0,100
13	<i>Imperata cylindrica</i>	alang-alang	Poaceae	35	3908	17,89%	0,1	4,88%	22,77%	0,141	0,276
14	<i>Ipomea batatas</i>	ubi jalar	Convolvulaceae	6	574,7	2,63%	0,07	3,41%	6,05%	0,024	0,090
15	<i>Lantana camara</i>	tembelekan	Verbenaceae	7	689,7	3,16%	0,07	3,41%	6,57%	0,028	0,100
16	<i>Leucaena leucocephala</i>	petai cina	Fabaceae	8	114,9	0,53%	0,03	1,46%	1,99%	0,032	0,110
17	<i>Manihot utilissima</i>	singkong	Euphorbiaceae	6	459,8	2,11%	0,07	3,41%	5,52%	0,024	0,090
18	<i>Melastoma malabathricum</i>	senggani	Melastomataceae	9	919,5	4,21%	0,13	6,34%	10,55%	0,036	0,120
19	<i>Mikania micrantha</i>	sembung rambat	Asteraceae	7	574,7	2,63%	0,1	4,88%	7,51%	0,028	0,100
20	<i>Mimosa pudica</i>	putri malu	Fabaceae	14	1264,4	5,79%	0,13	6,34%	12,13%	0,056	0,162
21	<i>Morinda citrifolia</i>	mengkudu	Rubiaceae	4	114,9	0,53%	0,03	1,46%	1,99%	0,016	0,066
22	<i>Muntingia calabura</i>	kersen	Elaeocarpaceae	3	114,9	0,53%	0,03	1,46%	1,99%	0,012	0,053
23	<i>Musa acuminata</i>	pisang	Musaceae	5	229,9	1,05%	0,07	3,41%	4,47%	0,020	0,078
24	<i>Nephelium lappaceum</i>	rambutan	Sapindaceae	3	229,9	1,05%	0,03	1,46%	2,52%	0,012	0,053
25	<i>Pennisetum purpureum</i>	rumpun gajah	Poaceae	15	1724,1	7,89%	0,07	3,41%	11,31%	0,060	0,169
26	<i>Pinus merkusii</i>	pinus	Pinaceae	4	114,9	0,53%	0,03	1,46%	1,99%	0,016	0,066
27	<i>Polyalthia longifolia</i>	glodogan tiang	Annonaceae	5	344,8	1,58%	0,03	1,46%	3,04%	0,020	0,078
28	<i>Solanum torvum</i>	terong cepoka	Solanaceae	5	459,8	2,11%	0,03	1,46%	3,57%	0,020	0,078
29	<i>Stachytarpetta jamaicensis</i>	pecut kuda	Verbenaceae	7	804,6	3,68%	0,1	4,88%	8,56%	0,028	0,100
30	<i>Vigna unguiculata</i>	kacang panjang	Fabaceae	5	574,7	2,63%	0,03	1,46%	4,09%	0,020	0,078

Total
249
21838,9
100%
2,05
100%
200%
1,00
3,185
Diversitas Tinggi

TAHUN 2018

No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili	ni	Ka	Kr (%)	Fa	Fr (%)	INP (%)	Pi	H'	
1	<i>Annona muricata</i>	-	-	1	417,67	0,85%	0,17	2,08%	2,93%	0,008	0,040	
2	<i>Artocarpus altilis</i>	-	-	1	417,67	0,85%	0,17	2,08%	2,93%	0,008	0,040	
3	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	-	-	1	417,67	0,85%	0,17	2,08%	2,93%	0,008	0,040	
4	<i>Averrhoa carambola</i>	-	-	1	417,67	0,85%	0,17	2,08%	2,93%	0,008	0,040	
5	<i>Capsicum frutescens</i>	-	-	2	833,33	1,69%	0,17	2,08%	3,77%	0,017	0,069	
6	<i>Centrosema pubescens</i>	-	-	1	416,67	0,85%	0,17	2,08%	2,92%	0,008	0,040	
7	<i>Chromolaena odorata</i>	-	-	4	1666,67	3,39%	0,5	6,11%	9,49%	0,034	0,115	
8	<i>Coffea sp.</i>	-	-	1	416,67	0,85%	0,17	2,08%	2,92%	0,008	0,040	
9	<i>Cymbopogon citratus</i>	-	-	2	833,33	1,69%	0,17	2,08%	3,77%	0,017	0,069	
10	<i>Ficus ampelas</i>	-	-	7	2916,67	5,93%	0,33	4,03%	9,96%	0,059	0,168	
11	<i>Ficus aurata</i>	-	-	5	2083,33	4,24%	0,17	2,08%	6,31%	0,042	0,134	
12	<i>Gmelina Arborea</i>	-	-	4	1666,67	3,39%	0,5	6,11%	9,49%	0,034	0,115	
13	<i>Hibiscus macrophyllus</i>	-	-	4	1666,67	3,39%	0,33	4,03%	7,42%	0,034	0,115	
14	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	-	-	1	416,67	0,85%	0,17	2,08%	2,92%	0,008	0,040	
15	<i>Hybanthera villosa</i>	-	-	1	416,67	0,85%	0,07	0,85%	1,70%	0,008	0,040	
16	<i>Imperata cylindrica</i>	-	-	8	3333,33	6,78%	0,07	0,85%	7,63%	0,068	0,182	
17	<i>Lantana camara</i>	-	-	4	1666,67	3,39%	0,07	0,85%	4,24%	0,034	0,115	
18	<i>Leucaena leucocephala</i>	-	-	3	1250	2,54%	0,07	0,85%	3,40%	0,025	0,093	
19	<i>Lygodium flexuosum</i>	-	-	2	833,33	1,69%	0,07	0,85%	2,55%	0,017	0,069	
20	<i>Mangifera indica</i>	-	-	1	416,67	0,85%	0,07	0,85%	1,70%	0,008	0,040	
21	<i>Manihot esculenta</i>	-	-	1	416,67	0,85%	0,07	0,85%	1,70%	0,008	0,040	
22	<i>Melastoma malabathricum</i>	-	-	2	833,33	1,69%	0,07	0,85%	2,55%	0,017	0,069	
23	<i>Melia azedarach</i>	-	-	1	416,67	0,85%	0,07	0,85%	1,70%	0,008	0,040	
24	<i>Merremia umbellata</i>	-	-	5	2083,33	4,24%	0,33	4,03%	8,27%	0,042	0,134	
25	<i>Mikania micranta</i>	-	-	3	1250	2,54%	0,17	2,08%	4,62%	0,025	0,093	
26	<i>Musa sp.</i>	-	-	5	2083,33	4,24%	0,17	2,08%	6,31%	0,042	0,134	
27	<i>Nephelium lappaceum</i>	-	-	3	1250	2,54%	0,17	2,08%	4,62%	0,025	0,093	
28	<i>Panicum sp.</i>	-	-	2	833,33	1,69%	0,17	2,08%	3,77%	0,017	0,069	
29	<i>Paraserianthes falcataria</i>	-	-	2	833,33	1,69%	0,17	2,08%	3,77%	0,017	0,069	
30	<i>Parkia speciosa</i>	-	-	1	416,67	0,85%	0,17	2,08%	2,92%	0,008	0,040	
31	<i>Paspalum conjugatum</i>	-	-	7	2916,67	5,93%	0,17	2,08%	8,01%	0,059	0,168	
32	<i>Pinus merkusii</i>	-	-	1	416,67	0,85%	0,17	2,08%	2,92%	0,008	0,040	
33	<i>Piper aduncum</i>	-	-	9	3750	7,63%	0,17	2,08%	9,70%	0,076	0,196	
34	<i>Pleocnemia irregularis</i>	-	-	6	2500	5,08%	0,33	4,03%	9,11%	0,051	0,151	
35	<i>Psidium guajava</i>	-	-	1	416,67	0,85%	0,17	2,08%	2,92%	0,008	0,040	
36	<i>Pteris ensiformis</i>	-	-	1	416,67	0,85%	0,17	2,08%	2,92%	0,008	0,040	
37	<i>Setaria barbata</i>	-	-	7	2916,67	5,93%	0,83	10,13%	16,07%	0,059	0,168	
38	<i>Swietenia macrophylla</i>	-	-	1	416,67	0,85%	0,17	2,08%	2,92%	0,008	0,040	
39	<i>Turnera subulata</i>	-	-	5	2083,33	4,24%	0,5	6,11%	10,34%	0,042	0,134	
40	<i>Wrightia pubescens</i>	-	-	1	416,67	0,85%	0,17	2,08%	2,92%	0,008	0,040	
Total				118	49171	100%	8,190	100%	200%	1,00	3,410	Diversitas Tinggi

TAHUN 2019

No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili	ni	Ka	Kr (%)	Fa	Fr (%)	INP (%)	PI	H'	
1	<i>Amorphophallus sp.</i>	Amorphopalus	-	2	2,5	0,48%	0,05	0,75%	1,23%	0,005	0,026	
2	<i>Areca sp.</i>	Pinang	-	3	3,75	0,72%	0,05	0,75%	1,47%	0,007	0,036	
3	<i>Archidendron pauciflorum (Benth.) I.C.Nielsen</i>	Jengkol	-	2	2,5	0,48%	0,05	0,75%	1,23%	0,005	0,026	
4	<i>Artocarpus albobrunneus C.C.Berg</i>	Teureup	-	9	11,25	2,17%	0,05	0,75%	2,92%	0,022	0,083	
5	<i>Asystasia gangetica (L.) T.Anderson</i>	Unknow	-	2	2,5	0,48%	0,05	0,75%	1,23%	0,005	0,026	
6	<i>Calopogonium mucunoides Desv.</i>	Unknow	-	18	22,5	4,35%	0,35	5,22%	9,57%	0,043	0,136	
7	<i>Carex sp.</i>	Rumput	-	18	22,5	4,35%	0,25	3,73%	8,08%	0,043	0,136	
8	<i>Centrocrema virgianum (L.) Benth.</i>	Unknow	-	5	6,25	1,21%	0,15	2,24%	3,45%	0,012	0,053	
9	<i>Chromolaena odorata (L.) R.M.King & H.Rob.</i>	Kirinyuh	-	19	23,75	4,59%	0,45	6,72%	11,31%	0,046	0,141	
10	<i>Coccinia grandis (L.) Voigt</i>	Unknow	-	2	2,5	0,48%	0,05	0,75%	1,23%	0,005	0,026	
11	<i>Coffea sp.</i>	Kopi	-	6	7,5	1,45%	0,05	0,75%	2,20%	0,014	0,061	
12	<i>Cyperus rotundus L.</i>	Rumput teki	-	18	22,5	4,35%	0,3	4,48%	8,83%	0,043	0,136	
13	<i>Etilingera solaris (Blume) R.M.Sm</i>	Tepus	-	3	3,75	0,72%	0,05	0,75%	1,47%	0,007	0,036	
14	<i>Ficus aurata (Miq.) Miq.</i>	Beringin	-	3	3,75	0,72%	0,1	1,49%	2,22%	0,007	0,036	
15	<i>Ficus hirta Vahl</i>	Beringin	-	3	3,75	0,72%	0,1	1,49%	2,22%	0,007	0,036	
16	<i>Ficus fistulosa Reinw. Ex Blume</i>	Unknow	-	3	3,75	0,72%	0,05	0,75%	1,47%	0,007	0,036	
17	<i>Ficus racemosa L.</i>	Loa	-	5	6,25	1,21%	0,1	1,49%	2,70%	0,012	0,053	
18	<i>Ficus variegata Blume</i>	Beringin	-	2	2,5	0,48%	0,05	0,75%	1,23%	0,005	0,026	
19	<i>Gmelina arborea Roxb.</i>	Jati putih	-	5	6,25	1,21%	0,1	1,49%	2,70%	0,012	0,053	
20	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	Waru	-	12	15	2,90%	0,2	2,99%	5,88%	0,029	0,103	
21	<i>Imperata cylindrica (L.) Raesch.</i>	Alang-alang	-	13	16,25	3,14%	0,15	2,24%	5,38%	0,031	0,109	
22	<i>Justicia sp.</i>	Unknow	-	12	15	2,90%	0,25	3,73%	6,63%	0,029	0,103	
23	<i>Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit</i>	Petai cina	-	6	7,5	1,45%	0,1	1,49%	2,94%	0,014	0,061	
24	<i>Lygodium scandens (L.) Sw.</i>	Paku	-	19	23,75	4,59%	0,4	5,97%	10,56%	0,046	0,141	
25	<i>Macaranga involucreta (Roxb.) Baill.</i>	Makaranga	-	5	6,25	1,21%	0,05	0,75%	1,95%	0,012	0,053	
26	<i>Maesopsis eminii Engl.</i>	Kayu afrika	-	3	3,75	0,72%	0,05	0,75%	1,47%	0,007	0,036	
27	<i>Mangifera indica L.</i>	mangga	-	4	5	0,97%	0,05	0,75%	1,71%	0,010	0,045	
28	<i>Manihot esculenta Crantz</i>	Singkong	-	8	10	1,93%	0,1	1,49%	3,42%	0,019	0,076	
29	<i>Manihot dichotoma Ule</i>	Manihot gede	-	2	2,5	0,48%	0,05	0,75%	1,23%	0,005	0,026	
30	<i>Melastoma polyanthum Burm.f.</i>	Harendong	-	5	6,25	1,21%	0,15	2,24%	3,45%	0,012	0,053	
31	<i>Merremia umbellata (L.) Hallier f.</i>	Areuy Geureng	-	3	3,75	0,72%	0,05	0,75%	1,47%	0,007	0,036	
32	<i>Microcos tomentosa Sm.</i>	Derewak	-	12	15	2,90%	0,2	2,99%	5,88%	0,029	0,103	
33	<i>Mikania sp.</i>	Mikania	-	8	10	1,93%	0,15	2,24%	4,17%	0,019	0,076	
34	<i>Mimosa pudica L.</i>	Putri malu	-	6	7,5	1,45%	0,05	0,75%	2,20%	0,014	0,061	
35	<i>Momordica charantia L.</i>	Pare	-	2	2,5	0,48%	0,05	0,75%	1,23%	0,005	0,026	
36	<i>Musa sp.</i>	Pisang	-	15	18,75	3,62%	0,25	3,73%	7,35%	0,036	0,120	
37	<i>Neolamarckia cadamba (Roxb.) Bosser</i>	Jabon	-	17	21,25	4,11%	0,3	4,48%	8,58%	0,041	0,131	
38	<i>Nephelium lappaceum L.</i>	Rambutan	-	10	12,5	2,42%	0,1	1,49%	3,91%	0,024	0,090	
39	<i>Parkia speciosa Hassk.</i>	Petai	-	3	3,75	0,72%	0,05	0,75%	1,47%	0,007	0,036	
40	<i>Persea americana Mill.</i>	Alpukat	-	2	2,5	0,48%	0,05	0,75%	1,23%	0,005	0,026	
41	<i>Piper aduncum L.</i>	Ki seureuh	-	7	8,75	1,69%	0,05	0,75%	2,44%	0,017	0,069	
42	<i>Piper nigrum L.</i>	Merica	-	4	5	0,97%	0,05	0,75%	1,71%	0,010	0,045	
43	<i>Psophocarpus tetragonolobus (L.) DC.</i>	Kecipir	-	15	18,75	3,62%	0,25	3,73%	7,35%	0,036	0,120	
44	<i>Salacca zalacca (Gaertn.) Voss</i>	Salak	-	2	2,5	0,48%	0,05	0,75%	1,23%	0,005	0,026	
45	<i>Setaria barbata (Lam.) Kunth</i>	Rumput setaria	-	73	91,25	17,63%	0,6	8,96%	26,59%	0,176	0,306	
46	<i>Sida acuta Burm.f.</i>	Unknow	-	2	2,5	0,48%	0,05	0,75%	1,23%	0,005	0,026	
47	<i>Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl</i>	Pecut kuda	-	3	3,75	0,72%	0,1	1,49%	2,22%	0,007	0,036	
48	<i>Swietenia mahagoni (L.) Jacq.</i>	Mahoni daun kecil	-	6	7,5	1,45%	0,1	1,49%	2,94%	0,014	0,061	
49	<i>Syzygium aqueum (Burm.f.) Alston</i>	Jambu air	-	2	2,5	0,48%	0,1	1,49%	1,98%	0,005	0,026	
50	<i>Turnera subulata Sm.</i>	Unknow	-	2	2,5	0,48%	0,05	0,75%	1,23%	0,005	0,026	
51	<i>Tectona grandis L.f.</i>	Jati	-	3	3,75	0,72%	0,1	1,49%	2,22%	0,007	0,036	
Total				414	518	100%	6,700	100%	200%	1,00	3,449	Diversitas Tinggi

TAHUN 2020

No.	Spesies	Nama Indonesia	Famili	ni	Ka	Kr (%)	Fa	Fr (%)	INP (%)	Pi	H'
1	<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench	Okra	-	3	3,75	0,65%	0,05	0,58%	1,23%	0,006	0,033
2	<i>Acacia mangium</i> Willd.	Akasia	-	1	1,25	0,22%	0,05	0,58%	0,80%	0,002	0,013
3	<i>Ageratum conyzoides</i> (L.) L.	Babadotan	-	10	12,5	2,16%	0,15	1,74%	3,90%	0,022	0,083
4	<i>Albizia chinensis</i> (Osbeck) Merr.	Sengon	-	20	25	4,31%	0,2	2,33%	6,64%	0,043	0,136
5	<i>Apama tomentosa</i> (Blume) Engl.	Dau Singa Depa	-	13	16,25	2,80%	0,05	0,58%	3,38%	0,028	0,100
6	<i>Aphananthe cuspidata</i> (Blume) Planch.	Buluh Cui	-	3	3,75	0,65%	0,05	0,58%	1,23%	0,006	0,033
7	<i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr.	Aren	-	1	1,25	0,22%	0,05	0,58%	0,80%	0,002	0,013
8	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Nangka	-	4	5	0,86%	0,1	1,16%	2,02%	0,009	0,041
9	<i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr.	Cempedak	-	1	1,25	0,22%	0,05	0,58%	0,80%	0,002	0,013
10	<i>Artocarpus altilis</i> (Parkinson ex F.A.Zorn) Fosberg	Sukun	-	1	1,25	0,22%	0,05	0,58%	0,80%	0,002	0,013
11	<i>Asystasia gangetica</i> (L.) T.Anderson	Ara Sungsang	-	29	36,25	6,25%	0,65	7,56%	13,81%	0,063	0,173
12	<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) P.Beauv.	Rumput Pahit	-	4	5	0,86%	0,1	1,16%	2,02%	0,009	0,041
13	<i>Calamus manan</i> Miq.	Rotan	-	3	3,75	0,65%	0,05	0,58%	1,23%	0,006	0,033
14	<i>Calopogonium mucunoides</i> Desv.	Kacang Asu	-	3	3,75	0,65%	0,1	1,16%	1,81%	0,006	0,033
15	<i>Centrocema pubescens</i> Benth.	Pecut Kuda	-	6	7,5	1,29%	0,15	1,74%	3,04%	0,013	0,056
16	<i>Cheilocostus speciosus</i> (J.Konig) C.Specht,	Pacing	-	6	7,5	1,29%	0,15	1,74%	3,04%	0,013	0,056
17	<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M.King & H.Rob.	Kirinyuh	-	13	16,25	2,80%	0,3	3,49%	6,29%	0,028	0,100
18	<i>Coffea canephora</i> Pierre ex A.Froehner	Kopi Robusta	-	22	27,5	4,74%	0,15	1,74%	6,49%	0,047	0,145
19	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	Talas	-	13	16,25	2,80%	0,05	0,58%	3,38%	0,028	0,100
20	<i>Crossocephalum crepidioides</i> (Benth.) S.Moore	Sintrong	-	1	1,25	0,22%	0,05	0,58%	0,80%	0,002	0,013
21	<i>Cyperus rotundus</i> L.	Rumput Teki	-	38	47,5	8,19%	0,75	8,72%	16,91%	0,082	0,205
22	<i>Dioscorea alata</i> L.	Gadung	-	2	2,5	0,43%	0,05	0,58%	1,01%	0,004	0,023
23	<i>Dioscorea bulbifera</i> L.	Gembolo	-	5	6,25	1,08%	0,1	1,16%	2,24%	0,011	0,049
24	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	Rumput Belulang	-	28	35	6,03%	0,15	1,74%	7,78%	0,060	0,169
25	<i>Etilingera elatior</i> (Jack) R.M.Sm.	Kecombrang	-	6	7,5	1,29%	0,05	0,58%	1,87%	0,013	0,056
26	<i>Ficus padana</i> Burm. f.	Hamerang Putih	-	7	8,75	1,51%	0,05	0,58%	2,09%	0,015	0,063
27	<i>Ficus racemosa</i> L.	Pohon Loa	-	1	1,25	0,22%	0,05	0,58%	0,80%	0,002	0,013
28	<i>Ficus septica</i> Burm.f.	Awar-Awar	-	16	20	3,45%	0,35	4,07%	7,52%	0,034	0,116
29	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Balakaciut	-	4	5	0,86%	0,1	1,16%	2,02%	0,009	0,041
30	<i>Gmelina arborea</i> Roxb.	Jati Putih	-	2	2,5	0,43%	0,1	1,16%	1,59%	0,004	0,023
31	<i>Hibiscus mutabilis</i> L.	Waru Landak	-	15	18,75	3,23%	0,25	2,91%	6,14%	0,032	0,111
32	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeusch.	Alang-Alang	-	1	1,25	0,22%	0,05	0,58%	0,80%	0,002	0,013
33	<i>Ipomoea obscura</i> (L.) Ker Gawl	Ki Papesan	-	6	7,5	1,29%	0,1	1,16%	2,46%	0,013	0,056
34	<i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.	Bungur	-	1	1,25	0,22%	0,05	0,58%	0,80%	0,002	0,013
35	<i>Lygodium flexuosum</i> (L.) Sw.	Paku	-	2	2,5	0,43%	0,1	1,16%	1,59%	0,004	0,023
36	<i>Lygodium circinatum</i> (Burm. f.) Sw.	Hata Areuy	-	8	10	1,72%	0,15	1,74%	3,47%	0,017	0,070
37	<i>Macaranga tanarini</i> (L.) Müll.Arg.	Mara	-	1	1,25	0,22%	0,05	0,58%	0,80%	0,002	0,013
38	<i>Maesopsis eminii</i> Engl.	Kayu Afrika	-	1	1,25	0,22%	0,05	0,58%	0,80%	0,002	0,013
39	<i>Mangifera indica</i> L.	Mangga	-	3	3,75	0,65%	0,15	1,74%	2,39%	0,006	0,033
40	<i>Manihot esculenta</i> Crantz	Singkong	-	16	20	3,45%	0,35	4,07%	7,52%	0,034	0,116
41	<i>Melastoma malabathricum</i> L.	Harendong	-	10	12,5	2,16%	0,2	2,33%	4,48%	0,022	0,083
42	<i>Merremia umbellata</i> (L.) Hallier f.	Akar Slemang	-	2	2,5	0,43%	0,05	0,58%	1,01%	0,004	0,023
43	<i>Mikania micrantha</i> Kunth	Sembung Rambat	-	20	25	4,31%	0,35	4,07%	8,38%	0,043	0,136
44	<i>Mimosa pudica</i> L.	Putri Malu	-	1	1,25	0,22%	0,05	0,58%	0,80%	0,002	0,013
45	<i>Muntingia calabura</i> L.	Kersen	-	5	6,25	1,08%	0,05	0,58%	1,66%	0,011	0,049
46	<i>Musa sp.</i>	Pisang	-	4	5	0,86%	0,15	1,74%	2,61%	0,009	0,041
47	<i>Nephelium lappaceum</i> L.	Rambutan	-	1	1,25	0,22%	0,05	0,58%	0,80%	0,002	0,013
48	<i>Oxalis corniculata</i> L.	Calincing	-	3	3,75	0,65%	0,1	1,16%	1,81%	0,006	0,033
49	<i>Piper aduncum</i> L.	Sirihan	-	12	15	2,59%	0,25	2,91%	5,49%	0,026	0,095
50	<i>Pouteria campechiana</i> (Kunth) Baehni	Sawo Mentega	-	4	5	0,86%	0,05	0,58%	1,44%	0,009	0,041
51	<i>Psidium guajava</i> L.	Jambu Biji	-	1	1,25	0,22%	0,05	0,58%	0,80%	0,002	0,013
52	<i>Pteris semipinnata</i> L.	Paku-Pakuan	-	8	10	1,72%	0,15	1,74%	3,47%	0,017	0,070
53	<i>Pteris ensiformis</i> Burm. f.	Paku Pedang	-	18	22,5	3,88%	0,1	1,16%	5,04%	0,039	0,126
54	<i>Pteris vittata</i> L.	Rem Cina	-	6	7,5	1,29%	0,05	0,58%	1,87%	0,013	0,056
55	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	Angsana	-	1	1,25	0,22%	0,05	0,58%	0,80%	0,002	0,013
56	<i>Schoutenia ovata</i> Korth.	Walikukun	-	8	10	1,72%	0,25	2,91%	4,63%	0,017	0,070
57	<i>Spermacoce alata</i> Aubl.	Rumput Setawar	-	7	8,75	1,51%	0,1	1,16%	2,67%	0,015	0,063
58	<i>Swietenia macrophylla</i> King	Mahoni Daun Besar	-	8	10	1,72%	0,15	1,74%	3,47%	0,017	0,070
59	<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	Mahoni Daun Kecil	-	4	5	0,86%	0,2	2,33%	3,19%	0,009	0,041
60	<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) J. Gaertner	Jotang Kuda	-	6	7,5	1,29%	0,1	1,16%	2,46%	0,013	0,056
61	<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston	Jambu mawar	-	1	1,25	0,22%	0,05	0,58%	0,80%	0,002	0,013
62	<i>Tectona grandis</i> L.f.	Jati	-	1	1,25	0,22%	0,05	0,58%	0,80%	0,002	0,013
63	<i>Tetracera indica</i> (Christm. & Panz.) Merr.	Akar Ampelas	-	5	6,25	1,08%	0,2	2,33%	3,40%	0,011	0,049
64	<i>Tibouchina urvilleana</i> (DC.) Cogn.	Harendong Bulu	-	6	7,5	1,29%	0,15	1,74%	3,04%	0,013	0,056
65	<i>Turnera subulata</i> Sm.	Bunga Pukul Delapan	-	2	2,5	0,43%	0,05	0,58%	1,01%	0,004	0,023
Total				464	580	100%	8,6	100%	200%	1	3,710

Diversitas Tinggi