

Lampiran 5

Hasil analisa vegetasi tingkat seedling pada Hutan sekunder
Kerapatan, Kerapatan Relatif, frekuensi, Frekuensi Relatif



No	Jenis Tumbuhan	Jlh. Ind	Flot	K	KR	F	FR	INP	H'
1	Akar garut	7	4	2.33	0.87	0.05	1.52	2.38	0.05
2	Akar kandung dalam	3	2	1.00	0.37	0.03	0.76	1.13	0.03
3	Akar lundang	8	5	2.67	0.99	0.07	1.89	2.89	0.06
4	Akar nasi	25	12	8.33	3.10	0.16	4.55	7.64	0.12
5	Akar sambung	8	5	2.67	0.99	0.07	1.89	2.89	0.06
6	Alang-alang	40	10	13.33	4.96	0.13	3.79	8.74	0.14
7	Anggrek tanah	5	3	1.67	0.62	0.04	1.14	1.76	0.04
8	Camin batu	5	4	1.67	0.62	0.05	1.52	2.13	0.05
9	Gagaman kancil	45	12	15.00	5.58	0.16	4.55	10.12	0.15
10	Gerigit kancil	3	2	1.00	0.37	0.03	0.76	1.13	0.03
11	Jalo -jalo	35	15	11.67	4.34	0.20	5.68	10.02	0.15
12	Jelatang niru	28	14	9.33	3.47	0.19	5.30	8.77	0.14
13	Jelatang rusa	15	9	5.00	1.86	0.12	3.41	5.27	0.10
14	Kacang miang	16	7	5.33	1.98	0.09	2.65	4.63	0.09
15	Lombak anggag	40	10	13.33	4.96	0.13	3.79	8.74	0.14
16	Nilam	10	3	3.33	1.24	0.04	1.14	2.38	0.05
17	Pakis asam	45	12	15.00	5.58	0.16	4.55	10.12	0.15
18	Pakis kaoas	30	8	10.00	3.72	0.11	3.03	6.75	0.11
19	Pandan	15	6	5.00	1.86	0.08	2.27	4.13	0.08
20	Pulut-pulutan	25	9	8.33	3.10	0.12	3.41	6.51	0.11
21	Rimbang	33	11	11.00	4.09	0.15	4.17	8.26	0.13
22	Rotan	40	25	13.33	4.96	0.33	9.47	14.43	0.19
23	Rumput jepang	45	14	15.00	5.58	0.19	5.30	10.88	0.16
24	Rumput sarang buajo	10	4	3.33	1.24	0.05	1.52	2.75	0.06
25	Sapek	40	10	13.33	4.96	0.13	3.79	8.74	0.14
26	Sirik-sirik	225	44	75.00	27.88	0.59	16.67	44.55	0.33
27	Sisik harimau	6	4	2.00	0.74	0.05	1.52	2.26	0.05
Jumlah		497	370	269.00	100.00	3.52	100.00	200.00	2.91

Lampiran 6

**Hasil analisa vegetasi tingkat sapling pada Hutan sekunder
Kerapatan, Kerapatan Relatif, frekuensi, Frekuensi Relatif**



No	Jenis Tumbuhan	Jlh Ind.	Flot	K	KR	F	FR	INP	H'
1	Bak tumerah	5	2	1.67	0.80	0.03	1.07	1.87	0.04
2	Bak anggung	12	5	4.00	1.92	0.07	2.67	4.59	0.09
3	Bak nanang	5	3	1.67	0.80	0.04	1.60	2.40	0.05
4	Bamban	55	17	18.33	8.79	0.23	9.09	17.88	0.22
5	Batang stamba	12	5	4.00	1.92	0.07	2.67	4.59	0.09
6	Ganyong	7	4	2.33	1.12	0.05	2.14	3.26	0.07
7	Kayu tulang	7	3	2.33	1.12	0.04	1.60	2.72	0.06
8	Kameng bok	11	5	3.67	1.76	0.07	2.67	4.43	0.08
9	Kopi	25	4	8.33	3.99	0.05	2.14	6.13	0.11
10	Lamtoro	22	12	7.33	3.51	0.16	6.42	9.93	0.15
11	Nangka	2	2	0.67	0.32	0.03	1.07	1.39	0.03
12	Pala	12	7	4.00	1.92	0.09	3.74	5.66	0.10
13	Pinang	30	5	10.00	4.79	0.07	2.67	7.47	0.12
14	Pisang hutan	18	9	6.00	2.88	0.12	4.81	7.69	0.13
15	Puding Kuning	20	12	6.67	3.19	0.16	6.42	9.61	0.15
16	Puding merah	10	3	3.33	1.60	0.04	1.60	3.20	0.07
17	Rambung	2	2	0.67	0.32	0.03	1.07	1.39	0.03
18	Sape	120	33	40.00	19.17	0.44	17.65	36.82	0.31
19	Sitapung	130	27	43.33	20.77	0.36	14.44	35.21	0.31
20	Sicerek	23	6	7.67	3.67	0.08	3.21	6.88	0.12
21	Syahdia betina	20	4	6.67	3.19	0.05	2.14	5.33	0.10
22	Syahdia jantan	43	11	14.33	6.87	0.15	5.88	12.75	0.18
23	Timah-timah	35	6	11.67	5.59	0.08	3.21	8.80	0.14
	Jumlah	446	290	208.67	100.00	2.49	100.00	200.00	2.72

Lampiran 7

Hasil analisa vegetasi tingkat poel pada Hutan sekunder

Kerapatan, Kerapatan Relatif, frekuensi, Frekuensi Relatif, Dominasi dan Dominasi Relatif



No	Jenis Tumbuhan	Jlh Ind.	Flot	K	KR	F	FR	D	DR	INP	H'
1	Ara	20	9	6.67	10.81	0.12	8.91	1.41	10.93	30.66	-942.49
2	Bondi	15	5	5.00	8.11	0.07	4.95	1.07	8.31	21.37	0.24
3	Tarok	6	3	2.00	3.24	0.04	2.97	0.74	5.77	11.98	0.17
4	Pulai	8	5	2.67	4.32	0.07	4.95	1.41	10.93	20.21	0.23
5	Balik angin	3	2	1.00	1.62	0.03	1.98	0.42	3.24	6.84	0.12
6	Dadap hutan	20	12	6.67	10.81	0.16	11.88	0.19	1.47	24.16	0.26
7	Kameng boh	3	2	1.00	1.62	0.03	1.98	0.19	1.45	5.06	0.09
8	Bak mata ulat	6	3	2.00	3.24	0.04	2.97	0.42	3.27	9.48	0.14
9	Lagondi	22	8	7.33	11.89	0.11	7.92	1.09	8.44	28.25	0.28
10	Medang sangit	10	9	3.33	5.41	0.12	8.91	0.42	3.24	17.55	0.21
11	Nangka	4	4	1.33	2.16	0.05	3.96	0.32	2.50	8.62	0.14
12	Pala hutan	23	11	7.67	12.43	0.15	10.89	1.52	11.80	35.12	0.31
13	Sijadi hijau	11	10	3.67	5.95	0.13	9.90	0.75	5.85	21.70	0.24
14	Sitapung	5	4	1.67	2.70	0.05	3.96	0.51	3.96	10.62	0.16
15	Simantuk merah	25	10	8.33	13.51	0.13	9.90	1.64	12.72	36.14	0.31
16	Simantuk putih	4	4	1.33	2.16	0.05	3.96	0.79	6.11	12.24	0.17
Jumlah		185	101	74.00	100.00	1.62	100.00	15.48	100.00	300.00	3.34

Lampiran 8

Hasil analisa vegetasi tingkat pohon pada Hutan sekunder

Kerapatan, Kerapatan Relatif, frekuensi, Frekuensi Relatif, Dominasi, Dominasi Relatif



No	Jenis Tumbuhan	Jumlah Ind.	Flot	K	KR	F	FR	D	DR	INP	H'
1	Ara	26	15	10.4	19.12	0.24	16.67	2.11	11.29	47.07	0.34
2	Basong	6	4	2.4	4.41	0.06	4.44	1.29	6.87	15.72	0.20
3	Bodi-bodi / balik angin	6	4	2.4	4.41	0.06	4.44	0.89	4.77	13.62	0.18
4	Bondi	5	4	2	3.68	0.06	4.44	1.69	9.04	17.16	0.21
5	Dadap hutan	25	10	10	18.38	0.16	11.11	1.30	6.95	36.44	0.31
6	Damar	1	1	0.4	0.74	0.02	1.11	0.23	1.21	3.06	0.06
8	Geronggan	4	4	1.6	2.94	0.06	4.44	0.88	4.73	12.11	0.17
9	Kedondong Hutan	3	3	1.2	2.21	0.05	3.33	1.31	6.97	12.51	0.17
10	Madang sangit	14	10	5.6	10.29	0.16	11.11	1.29	6.86	28.27	0.28
11	Medang kuning	3	3	1.2	2.21	0.05	3.33	0.91	4.83	10.37	0.15
12	Pala hutan	8	8	3.2	5.88	0.13	8.89	0.61	3.27	18.04	0.22
13	Rambutan hutan	4	2	1.6	2.94	0.03	2.22	1.97	10.51	15.68	0.20
14	Sapik	10	7	4	7.35	0.11	7.78	0.95	5.05	20.18	0.23
15	Semantuk merah	4	2	1.6	2.94	0.03	2.22	1.03	5.48	10.64	0.16
16	Semantuk putih	1	1	0.4	0.74	0.02	1.11	0.08	0.45	2.30	0.05
17	Suren/surian	8	4	3.2	5.88	0.06	4.44	1.30	6.95	17.27	0.21
18	Tarok	8	8	3.2	5.88	0.13	8.89	0.89	4.77	19.54	0.23
	jumlah	136	90	54.4	100.00	1.44	100.00	18.73	100.00	300.00	3.38