

Tabel 4. Analisis tegakan pada fase semai

No	Spesies Tumbuhan	Nama Ilmiah	K	KR	F	FR	INP
1	Apit	<i>Ixora concinna</i>	200	0,34	0,06	0,93	1,27
2	Bayur	<i>Pterospermum javanicum</i>	600	1,01	0,18	2,80	3,81
3	Bencoi	<i>Baccaurea racemosa</i>	150	0,25	0,04	0,62	0,88
4	Gaharu	<i>Aquilaria malaccensis</i>	600	1,01	0,20	3,12	4,13
5	Gandaria	<i>Bouea macrophylla</i>	1.100	1,85	0,32	4,98	6,84
6	Harendong	<i>Melastoma candidum</i>	250	0,42	0,06	0,93	1,36
7	Jabon	<i>Anthocephalus cadamba</i>	3.350	5,64	0,52	8,10	13,74
8	Kandis	<i>Garcinia dioci</i>	150	0,25	0,04	0,62	0,88
9	Kasapan	<i>Tetracera scandens</i>	450	0,76	0,14	2,18	2,94
10	Kecapi	<i>Sandoricum koetjape</i>	400	0,67	0,12	1,87	2,54
11	Kenaren	<i>Canarium ovatum</i>	200	0,34	0,06	0,93	1,27
12	Kopen	<i>Cachosus alstuans</i>	250	0,42	0,04	0,62	1,04
13	Manggris	<i>Koompassia excelsa</i>	2.250	3,79	0,72	11,21	15,00
14	Meranti tembaga	<i>Shorea leprosula</i>	31.600	53,20	0,88	13,71	66,91
15	Merawan	<i>Hopea mengarawan</i>	1.050	1,77	0,36	5,61	7,38
16	Plangas	<i>Aprosa aquila</i>	4.300	7,24	0,34	5,30	12,54
17	Sempu air	<i>Dillenia exelsa</i>	1.300	2,19	0,22	3,43	5,62
18	Soka	<i>Ixora coccinea</i>	6.150	10,35	0,58	9,03	19,39
19	Sulangkar	<i>Leea sambucina</i>	1.150	1,94	0,36	5,61	7,54
20	Tiga urat	<i>Cerbiameum inkr</i>	2.250	3,79	0,64	9,97	13,76
21	Tikusan	<i>Clausena excavata</i>	1.300	2,19	0,44	6,85	9,04
22	Waru	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	350	0,59	0,10	1,56	2,15
Total			59.400	100	6,42	100	200

Tabel 5. Analisis tegakan pada fase pancang

No	Spesies Tumbuhan	Nama Ilmiah	K	KR	F	FR	C	CR	INP
1	Apit	<i>Ixora concinna</i>	184	6,22	0,34	5,52	0,52	5,22	16,95
2	Bayur	<i>Pterospermum javanicum</i>	128	4,32	0,20	3,25	0,41	4,11	11,68
3	Bencai	<i>Baccaurea racemosa</i>	168	5,68	0,24	3,90	0,56	5,62	15,19
4	Gandaria	<i>Bouea macrophylla</i>	72	2,43	0,14	2,27	0,29	2,91	7,61
5	Jabon	<i>Anthocephalus cadamba</i>	336	11,35	0,52	8,44	1,04	10,43	30,22
6	Jelutung	<i>Dyera constulata</i>	24	0,81	0,06	0,97	0,06	0,60	2,39
7	Kecapi	<i>Sandoricum koetjape</i>	8	0,27	0,14	2,27	0,04	0,40	2,94
8	Kenaren	<i>Canarium ovatum</i>	32	1,08	0,06	0,97	0,14	1,40	3,46
9	Kiteja	<i>Cinnamomum iners</i>	24	0,81	0,06	0,97	0,09	0,90	2,69
10	Laban	<i>Vitex pubescens</i>	48	1,62	0,08	1,30	0,17	1,71	4,63
11	Manggris	<i>Koompassia excelsa</i>	184	6,22	0,36	5,84	0,54	5,42	17,48
12	Meranti tembaga	<i>Shorea leprosula</i>	200	6,76	0,44	7,14	0,83	8,32	22,22
13	Merawan	<i>Hopea mengarawan</i>	144	4,86	0,24	3,90	0,44	4,41	13,17
14	Nangi	<i>Adina polycephala</i>	184	6,22	0,32	5,19	0,67	6,72	18,13
15	Parutan	<i>Quercus sumatranus</i>	48	1,62	0,10	1,62	0,15	1,50	4,75
16	Pitis	<i>Erythroxylon cuneatum</i>	24	0,81	0,04	0,65	0,08	0,80	2,26
17	Plangas	<i>Aprosa aquila</i>	256	8,65	0,48	7,79	0,78	7,82	24,26
18	Puspa	<i>Schima wallichii</i>	40	1,35	0,06	0,97	0,19	1,91	4,23
19	Rambutan hutan	<i>Nephelium eriopetalum</i>	48	1,62	0,42	6,82	0,1	1,00	9,44
20	Rukem	<i>Flacourtia rukam</i>	64	2,16	0,46	7,47	0,24	2,41	12,04
21	Sempu air	<i>Dillenia exelsa</i>	280	9,46	0,44	7,14	0,9	9,03	25,63
22	Soka	<i>Ixora coccinea</i>	120	4,05	0,24	0,65	0,04	0,40	1,59
23	Sulangkar	<i>Leea sambucina</i>	16	0,54	0,04	4,22	0,49	4,91	12,92
24	Sungkai	<i>Peronema canescens</i>	112	3,78	0,26	3,90	0,39	3,91	11,86
25	Teruntum	<i>Lumnitzera racemosa</i>	56	1,89	0,10	1,62	0,33	3,31	6,83
26	Tiga urat	<i>Cerbiamemum inkrs</i>	64	2,16	0,12	1,95	0,16	1,60	5,72
27	Tikusan	<i>Clausena excavata</i>	32	1,08	0,08	1,30	0,12	1,20	3,58
28	Waru	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	64	2,16	0,12	1,95	0,2	2,01	6,12
Total			2.960	100	6,16	100	9,97	100	300

Tabel 6. Analisis tegakan pada fase tiang

No	Spesies Tumbuhan	Nama Ilmiah	K	KR	F	FR	C	CR	INP
1	Apit	<i>Ixora concinna</i>	12	1,68	0,08	1,33	0,12	1,19	4,20
2	Bayur	<i>Pterospermum javanicum</i>	36	5,04	0,32	5,32	0,38	3,77	14,13
3	Bencoi	<i>Baccaurea racemosa</i>	16	2,24	0,12	1,99	0,23	2,28	6,52
4	Bendo	<i>Artocarpus elasticus</i>	8	1,12	0,06	1,00	0,11	1,09	3,21
5	Berasan	<i>Symplocos stenosepala</i>	4	0,56	0,04	0,66	0,06	0,60	1,82
6	Gandaria	<i>Bouea macrophylla</i>	26	3,64	0,16	2,66	0,37	3,67	9,97
7	Jabon	<i>Anthocephalus cadamba</i>	62	5,32	0,34	5,65	0,54	5,36	16,33
8	Jelutung	<i>Dyera costulata</i>	6	8,68	0,56	9,30	0,83	8,23	26,22
9	Kenaren	<i>Canarium ovatum</i>	38	0,84	0,06	1,00	0,07	0,69	2,53
10	Laban	<i>Vitex pubescens</i>	28	3,92	0,26	4,32	0,41	4,07	12,31
11	Manggris	<i>Koompassia excelsa</i>	70	9,80	0,60	9,97	1,04	10,32	30,09
12	Mangir	<i>Ganophyllum falcatum</i>	10	0,84	0,04	0,66	0,07	0,69	2,20
13	Medang	<i>Litsea odorifera</i>	6	1,40	0,04	0,66	0,21	2,08	4,15
14	Meranti tembaga	<i>Shorea leprosula</i>	46	6,44	0,40	6,64	0,67	6,65	19,73
15	Merawan	<i>Hopea mengarawan</i>	34	4,76	0,30	4,98	0,49	4,86	14,61
16	Nangi	<i>Adina polycephala</i>	18	2,52	0,14	2,33	0,24	2,38	7,23
17	Parutan	<i>Quercus sumatranus</i>	24	3,36	0,20	3,32	0,34	3,37	10,06
18	Plangas	<i>Aprosa aquila</i>	84	11,76	0,72	11,96	1,30	12,90	36,62
19	Rambutan hutan	<i>Nephelium eriopetalum</i>	34	4,76	0,28	4,65	0,45	4,46	13,88
20	Rengas	<i>Gluta renghas</i>	10	1,40	0,10	1,66	0,13	1,29	4,35
21	Rukem	<i>Flacourtia rukam</i>	24	3,36	0,18	2,99	0,40	3,97	10,32
22	Salam	<i>Eugenia polyantha</i>	8	1,12	0,04	0,66	0,11	1,09	2,88
23	Sempu air	<i>Dillenia exelsa</i>	54	7,56	0,50	8,31	0,74	7,34	23,21
24	Soka	<i>Ixora coccinea</i>	10	1,40	0,08	1,33	0,15	1,49	4,22
25	Sulangkar	<i>Leea sambucina</i>	6	0,84	0,04	0,66	0,07	0,69	2,20
26	Sungkai	<i>Peronema canescens</i>	24	3,36	0,22	3,65	0,36	3,57	10,59
27	Teruntum	<i>Lumnitzera racemosa</i>	6	0,84	0,06	1,00	0,07	0,69	2,53
28	Tiga urat	<i>Cerbiamemum inkrs</i>	10	1,40	0,08	1,33	0,12	1,19	3,92
Total			714	100	6,02	100	10,08	100	300

Tabel 7. Analisis tegakan pada fase pohon

No	Spesies Tumbuhan	Nama Ilmiah	K	KR	F	FR	C	CR	INP
1	Apit	<i>Ixora concinna</i>	1,00	0,56	0,04	0,77	0,06	0,39	1,72
2	Bayur	<i>Pterospermum javanicum</i>	4,50	2,51	0,16	3,08	0,35	2,26	7,85
3	Bencoi	<i>Baccaurea racemosa</i>	1,50	0,84	0,06	1,15	0,09	0,58	2,57
4	Bendo	<i>Artocarpus elasticus</i>	1,00	0,56	0,04	0,77	0,07	0,45	1,78
5	Berasan	<i>Symplocos stenosepala</i>	2,50	1,40	0,04	0,77	0,12	0,78	2,94
6	Deluak	<i>Grewia paniculata</i>	1,50	0,84	0,04	0,77	0,09	0,58	2,19
7	Gaharu	<i>Aquilaria malaccensis</i>	3,50	1,96	0,12	2,31	0,15	0,97	5,23
8	Gandaria	<i>Bouea macrophylla</i>	4,00	2,23	0,12	2,31	0,35	2,26	6,80
9	Gempol	<i>Nauclea coadunata</i>	1,00	0,56	0,04	0,77	0,07	0,45	1,78
10	Jabon	<i>Anthocephalus cadamba</i>	8,00	4,47	0,28	5,38	0,58	3,75	13,60
11	Jelutung	<i>Dyera costulata</i>	1,00	0,56	0,04	0,77	0,12	0,78	2,10
12	Jengkol	<i>Pithecellobium lobatum</i>	2,50	1,40	0,06	1,15	0,25	1,62	4,17
13	Kayu lada	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	1,00	0,56	0,04	0,77	0,06	0,39	1,72
14	Kecapi	<i>Sandoricum koetjape</i>	0,50	0,28	0,02	0,38	0,04	0,26	0,92
15	Kenaren	<i>Canarium ovatum</i>	6,50	3,63	0,20	3,85	0,59	3,81	11,29
16	Keruing	<i>Dipterocarpus grasilis</i>	1,50	0,84	0,06	1,15	0,23	1,49	3,48
17	Manggris	<i>Koompassia excelsa</i>	22,50	12,57	0,70	13,46	3,05	19,72	45,75
18	Medang	<i>Litsea odorifera</i>	1,50	0,84	0,04	0,77	0,12	0,78	2,38
19	Meranti	<i>Shorea leprosula</i>	43,00	24,02	0,78	15,00	4,31	27,86	66,88
20	Merawan	<i>Hopea mengarawan</i>	1,50	0,84	0,04	0,77	0,13	0,84	2,45
21	Nangi	<i>Adina polycephala</i>	10,50	5,87	0,34	6,54	0,75	4,85	17,25
22	Parutan	<i>Quercus sumatranus</i>	6,00	3,35	0,18	3,46	0,51	3,30	10,11
23	Plangas	<i>Aprosa aquila</i>	6,00	3,35	0,20	3,85	0,27	1,75	8,94
24	Puspa	<i>Schima wallichii</i>	2,00	1,12	0,06	1,15	0,17	1,10	3,37
25	Rambutan hutan	<i>Nephelium eriopetalum</i>	4,50	2,51	0,14	2,69	0,26	1,68	6,89
26	Rukem	<i>Gluta renghas</i>	6,00	3,35	0,20	3,85	0,28	1,81	9,01
27	Rengas	<i>Flacourtia rukam</i>	2,50	1,40	0,10	1,92	0,28	1,81	5,13
28	Salam	<i>Eugenia polyantha</i>	0,50	0,28	0,02	0,38	0,03	0,19	0,86
29	Sempu air	<i>Dillenia exelsa</i>	14,00	7,82	0,46	8,85	1,08	6,98	23,65
30	Soka	<i>Ixora coccinea</i>	4,00	2,23	0,16	3,08	0,2	1,29	6,60
31	Sulangkar	<i>Leea sambucina</i>	2,00	1,12	0,06	1,15	0,12	0,78	3,05
32	Sungkai	<i>Peronema canescens</i>	6,00	3,35	0,18	3,46	0,36	2,33	9,14
33	Teruntum	<i>Lumnitzera racemosa</i>	3,00	1,68	0,10	1,92	0,16	1,03	4,63
34	Tiga urat	<i>Cerbiamemum inkrs</i>	0,50	0,28	0,02	0,38	0,03	0,19	0,86
35	Waru	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	1,50	0,84	0,06	1,15	0,14	0,90	2,90
Total			179	100	5,20	100	15,47	100	300

Tabel 8. Komposisi dan tingkat penguasaan tegakan di zona pemanfaatan terbatas, Taman Nasional Way Kambas

No	Spesies tumbuhan	Nama Ilmiah	INP per fase				INP Komunitas (%)	Tingkat penguasaan
			semai	Pan-cang	Ti-ang	Po-hon		
1	Apit	<i>Ixora concinna</i>	1,27	16,95	4,20	1,72	6,03	Rendah
2	Bayur	<i>Pterospermum javanicum</i>	3,81	11,68	14,13	7,85	9,37	Rendah
3	Bencoi	<i>Baccaurea racemosa</i>	0,88	15,19	6,52	2,57	6,29	Rendah
4	Bendo	<i>Artocarpus elasticus</i>	-	-	3,21	1,78	1,25	Rendah
5	Berasan	<i>Symplocos stenosepala</i>	-	-	1,82	2,94	1,19	Rendah
6	Deluak	<i>Grewia paniculata</i>	-	-	-	2,19	0,55	Rendah
7	Gaharu	<i>Aquilaria malaccensis</i>	4,13	-	-	5,23	2,34	Rendah
8	Gandaria	<i>Bouea macrophylla</i>	6,84	7,61	9,97	6,80	7,81	Rendah
9	Gempol	<i>Nauclea coadunata</i>	-	-	-	1,78	0,45	Rendah
10	Harendong	<i>Melastoma candidum</i>	1,36	-	-	-	0,34	Rendah
11	Jabon	<i>Anthocephalus cadamba</i>	13,74	30,22	26,22	13,60	20,95	Tinggi
12	Jelutung	<i>Dyera costulata</i>	-	2,39	2,53	2,10	1,75	Rendah
13	Jengkol	<i>Pithecellobium lobatum</i>	-	-	-	4,17	1,04	Rendah
14	Kandis	<i>Garcinia diocia</i>	0,88	-	-	-	0,22	Rendah
15	Kasapan	<i>Tetracera scandens</i>	2,94	-	-	-	0,73	Rendah
16	Kayu lada	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	-	-	-	1,72	0,43	Rendah
17	Kecapi	<i>Sandoricum koetjape</i>	2,54	2,94	-	0,92	1,60	Rendah
18	Kenaren	<i>Canarium ovatum</i>	1,27	3,46	16,33	11,29	8,09	Rendah
19	Keruing	<i>Dipterocarpus grasilis</i>	-	-	-	3,48	0,87	Rendah
20	Kiteja	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	-	2,69	-	-	0,67	Rendah
21	Kopen	<i>Cachosus alstuans</i>	1,04	-	-	-	0,26	Rendah
22	Laban	<i>Vitex pubescens</i>	-	4,63	12,31	-	4,23	Rendah
23	Manggris	<i>Koompassia excelsa</i>	1,04	17,48	30,09	45,75	23,59	Tinggi
24	mangir	<i>Ganophyllum falcatum</i>	-	-	4,15	-	1,04	Rendah
25	Medang	<i>Litsea odorifera</i>	-	-	2,20	2,38	1,15	Rendah
26	Meranti tembaga	<i>Shorea leprosula</i>	15,00	22,22	19,73	66,88	30,96	Tinggi
27	Merawan	<i>Hopea mengarawan</i>	66,91	13,17	14,61	2,45	24,28	Tinggi
28	Nangi	<i>Adina polycephala</i>	-	18,13	7,23	17,25	10,65	Sedang
29	Parutan	<i>Quercus sumatranus</i>	-	4,75	10,06	10,11	6,23	Rendah
30	Pitis	<i>Erythroxylon cuneatum</i>	-	2,26	-	-	0,56	Rendah
31	Plangas	<i>Aprosa aquila</i>	7,38	24,26	36,62	8,94	23,8	Tinggi
32	Puspa	<i>Schima wallichii</i>	-	4,23	-	3,37	1,9	Rendah
33	Rambutan hutan	<i>Nephelium eriopetalum</i>	-	9,44	13,88	6,89	7,55	Rendah
34	Rengas	<i>Gluta rengas</i>	-	-	4,35	5,13	2,37	Rendah
35	Rukem	<i>Flacourtia rukam</i>	12,54	12,04	10,32	9,01	10,97	Sedang
36	Salam	<i>Eugenia polyantha</i>	-	-	2,88	0,86	0,93	Rendah
37	Sempu air	<i>Dillenia exelsa</i>	5,62	25,63	23,21	23,65	19,53	Sedang
38	Soka	<i>Ixora coccinea</i>	19,39	11,86	4,22	6,60	10,52	Rendah
39	Sulangkar	<i>Leea sambucina</i>	7,54	1,59	2,20	3,05	3,59	Rendah
40	Sungkai	<i>Peronema canescens</i>	-	12,92	10,59	9,14	8,16	Rendah
41	Teruntum	<i>Lumnitzera racemosa</i>	-	6,83	2,53	4,63	3,49	Rendah
42	Tiga urat	<i>Cerbiamemum inkr</i>	13,76	5,72	3,92	0,86	6,07	Rendah
43	Tikusan	<i>Clausena excavata</i>	9,04	3,58	-	-	3,15	Rendah
44	Waru	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	2,15	6,12	-	2,90	2,79	Rendah

Tabel 9. Kerapatan spesies pada setiap fase pertumbuhan di zona pemanfaatan terbatas, Taman Nasional Way Kambas

No	Spesies tumbuhan	Nama Ilmiah	Kerapatan tiap fase (batang/ha)				Kerapatan jenis (batang/ha)
			semai	Pan-cang	Ti-ang	Po-hon	
1	Apit	<i>Ixora concinna</i>	200	184	12	1	397
2	Bayur	<i>Pterospermum javanicum</i>	600	128	36	5	769
3	Bencoi	<i>Baccaurea racemosa</i>	150	168	16	2	336
4	Bendo	<i>Artocarpus elasticus</i>	-	-	8	1	9
5	Berasan	<i>Symplocos stenosepala</i>	-	-	4	3	7
6	Deluak	<i>Grewia paniculata</i>	-	-	-	2	2
7	Gaharu	<i>Aquilaria malaccensis</i>	600	-	-	4	604
8	Gandaria	<i>Bouea macrophylla</i>	1.100	72	26	4	1.202
9	Gempol	<i>Nauclea coadunata</i>	-	-	-	1	1
10	Harendong	<i>Melastoma candidum</i>	250	-	-	-	250
11	Jabon	<i>Anthocephalus cadamba</i>	3.350	336	62	8	3.756
12	Jelutung	<i>Dyera costulata</i>	-	24	6	1	31
13	Jengkol	<i>Pithecellobium lobatum</i>	-	-	-	3	3
14	Kandis	<i>Garcinia diocia</i>	150	-	-	-	150
15	Kasapan	<i>Tetracera scandens</i>	450	-	-	-	450
16	Kayu lada	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	-	-	-	1	1
17	Kecapi	<i>Sandoricum koetjape</i>	400	8	-	1	409
18	Kenaren	<i>Canarium ovatum</i>	200	32	38	7	277
19	Keruing	<i>Dipterocarpus gracilis</i>	-	-	-	2	2
20	Kiteja	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	-	24	-	-	24
21	Kopen	<i>Cachosus alstuans</i>	250	-	-	-	250
22	Laban	<i>Vitex pubescens</i>	-	48	28	-	76
23	Manggris	<i>Koompassia excelsa</i>	2.250	184	70	23	2.527
24	mangir	<i>Ganophyllum falcatum</i>	-	-	10	-	10
25	Medang	<i>Litsea odorifera</i>	-	-	6	2	8
26	Meranti tembaga	<i>Shorea leprosula</i>	31.600	200	46	43	31.889
27	Merawan	<i>Hopea mengarawan</i>	1.050	144	34	2	1.230
28	Nangi	<i>Adina polycephala</i>	-	184	18	11	213
29	Parutan	<i>Quercus sumatranus</i>	-	48	24	6	78
30	Pitis	<i>Erythroxylon cuneatum</i>	-	24	-	-	24
31	Plangas	<i>Aprosa aquila</i>	4.300	256	84	6	4.646
32	Puspa	<i>Schima wallichii</i>	-	40	-	2	42
33	Rambutan hutan	<i>Nephelium eriopetalum</i>	-	48	34	5	87
34	Rengas	<i>Gluta rengas</i>	-	-	10	3	13
35	Rukem	<i>Flacourtia rukam</i>	-	64	24	6	94
36	Salam	<i>Eugenia polyantha</i>	-	-	8	1	9
37	Sempu air	<i>Dillenia exelsa</i>	1.300	280	54	14	1.648
38	Soka	<i>Ixora coccinea</i>	6.150	120	10	4	6.284
39	Sulangkar	<i>Leea sambucina</i>	1.150	16	6	2	1.174
40	Sungkai	<i>Peronema canescens</i>	-	112	24	6	142
41	Teruntum	<i>Lumnitzera racemosa</i>	-	56	6	3	65
42	Tiga urat	<i>Cerbiamemum inkr</i>	2.250	64	10	1	2.325
43	Tikusan	<i>Clausena excavata</i>	1.300	32	-	-	1.332
44	Waru	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	350	64	-	2	416
Total			59.400	2.960	714	188	63.262

Tabel 10. Jumlah spesies pada setiap fase pertumbuhan

No	Fase pertumbuhan	Jumlah jenis
1	Semai	22
2	Pancang	28
3	Tiang	28
4	Pohon	35

Tabel 11. Nilai inp pada setiap fase pertumbuhan

No	Fase pertumbuhan	Jenis yang dominan	INP
1	Semai	Meranti	66,91
2	Pancang	Jabon	30,22
3	Tiang	Manggris	30,09
4	Pohon	Meranti	66,88

Tabel 12. Daftar spesies yang di temukan di zona pemanfaatan terbatas, Taman Nasional Way Kambas

No	Spesies tumbuhan	Nama Ilmiah
1	Apit	<i>Ixora concinna</i>
2	Bayur	<i>Pterospermum javanicum</i>
3	Bencoi	<i>Baccaurea racemosa</i>
4	Bendo	<i>Artocarpus elasticus</i>
5	Berasan	<i>Symplocos stenosepala</i>
6	Deluak	<i>Grewia paniculata</i>
7	Gaharu	<i>Aquilaria malaccensis</i>
8	Gandaria	<i>Bouea macrophylla</i>
9	Gempol	<i>Nauclea coadunata</i>
10	Harendong	<i>Melastoma candidum</i>
11	Jabon	<i>Anthocephalus cadamba</i>
12	Jelutung	<i>Dyera costulata</i>
13	Jengkol	<i>Pithecellobium lobatum</i>
14	Kandis	<i>Garcinia diocia</i>
15	Kasapan	<i>Tetracera scandens</i>
16	Kayu lada	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>
17	Kecapi	<i>Sandoricum koetjape</i>
18	Kenaren	<i>Canarium ovatum</i>
19	Keruing	<i>Dipterocarpus grasilis</i>
20	Kiteja	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>
21	Kopen	<i>Cachosus alstuans</i>
22	Laban	<i>Vitex pubescens</i>
23	Manggris	<i>Koompassia excelsa</i>
24	mangir	<i>Ganophyllum falcatum</i>
25	Medang	<i>Litsea odorifera</i>
26	Meranti tembaga	<i>Shorea leprosula</i>
27	Merawan	<i>Hopea mengarawan</i>
28	Nangi	<i>Adina polycephala</i>
29	Parutan	<i>Quercus sumatranus</i>
30	Pitis	<i>Erythroxyton cuneatum</i>
31	Plangas	<i>Aprosa aquila</i>
32	Puspa	<i>Schima wallichii</i>

Tabel 12. Lanjutan

No	Spesies tumbuhan	Nama Ilmiah
33	Rambutan hutan	<i>Nephelium eriopetalum</i>
34	Rengas	<i>Gluta renghas</i>
35	Rukem	<i>Flacourtia rukam</i>
36	Salam	<i>Eugenia polyantha</i>
37	Sempu air	<i>Dillenia exelsa</i>
38	Soka	<i>Ixora coccinea</i>
39	Sulangkar	<i>Leea sambucina</i>
40	Sungkai	<i>Peronema canescens</i>
41	Teruntum	<i>Lumnitzera racemosa</i>
42	Tiga urat	<i>Cerbiamemum inkr</i>
43	Tikusan	<i>Clausena excavata</i>
44	Waru	<i>Hibiscus tiliaceus</i>



Gambar 9. Lokasi penelitian di zona pemanfaatan terbatas, Resort Way Kanan.



Gambar 10. Tajuk pohon yang ada di zona pemanfaatan terbatas, Resort Way Kanan.



Gambar 11. Vegetasi yang ada di zona pemanfaatan terbatas.



Gambar 12. Vegetasi yang ada di zona pemanfaatan terbatas.



Gambar 13. Semai yang ada di zona pemanfaatan terbatas.



Gambar 14. Semai yang ada di zona pemanfaatan terbatas.