

Lampiran 4

Hasil Analisis Vegetasi

Tabel 1 Daftar spesies flora darat yang ditemukan di FF1

Famili	Nama Ilmiah	Nama Umum	Status Konservasi		KR (%)	FR (%)	DR(%)	INP
			IUCN	CITES				
Pohon								
Cyathaceae	<i>Cyathea</i> sp.				1,47	2,08	1,91	5,47
Dipterocarpaceae	<i>Dipterocarpus grandifloris</i>	Keruing		CR	2,94	2,08	0,49	5,52
Fabaceae	<i>Caesalpinia</i> sp.				2,94	2,08	0,69	5,71
Fagaceae	<i>Lithocarpus</i> sp2				1,47	4,17	1,80	7,43
Fagaceae	<i>Lithocarpus</i> sp3				5,88	6,25	1,61	13,74
Fagaceae	<i>Quercus subsericea</i>	Kecing batu			1,47	2,08	1,38	4,93
Gymnospermae	<i>Gymnospermae</i> sp.				11,76	10,42	0,45	22,63
Lauraceae	<i>Actinodaphne borneensis</i>				1,47	2,08	0,97	4,53
Lauraceae	<i>Actinodaphne</i> sp.				1,47	2,08	24,31	27,87
Lauraceae	<i>Alseodaphne</i> sp2				1,47	2,08	2,51	6,06
Lauraceae	<i>Cinnamomun parthenoxylon</i>	Selasihan			1,47	2,08	2,00	5,55
Lauraceae	<i>Criptocarya griffithiana</i>	Medang buaya			5,88	4,17	2,04	12,08
Lauraceae	<i>Cryptocarya</i> sp.				14,71	10,42	0,48	25,60
Lauraceae	<i>Litsea</i> sp2				1,47	2,08	3,36	6,91
Lecythidaceae	<i>Barringtonia</i> sp.	Kancil			7,35	4,17	3,05	14,57
Magnoliaceae	<i>Michelia alba</i>	Cempaka putih			2,94	2,08	14,16	19,19
Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp2	Jambu-jambuan			1,47	2,08	0,69	4,24
Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp3	Jambu-jambuan			1,47	2,08	3,08	6,64
Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp4	Jambu-jambuan			2,94	4,17	6,96	14,06
Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp5				1,47	2,08	0,66	4,21
Myrtaceae	<i>Syzygium tetraquetra</i>				4,41	2,08	1,86	8,35
Pentaphylacaceae	<i>Adinandra dumosa</i>	Api-api			1,47	2,08	0,69	4,24
Phyllanthaceae	<i>Antidesma</i> sp1				1,47	2,08	5,90	9,45

Famili	Nama Ilmiah	Nama Umum	Status Konservasi		KR (%)	FR (%)	DR(%)	INP
			IUCN	CITES				
Phyllanthaceae	<i>Antidesma</i> sp2				1,47	2,08	0,53	4,09
Primulaceae	<i>Ardisia</i> sp.				4,41	6,25	2,08	12,74
Sterculiaceae	<i>Scaphium macropodum</i>	Kembang semangkok		LC	8,82	8,33	2,21	19,37
	sp4				1,47	2,08	10,42	13,98
	sp5				1,47	2,08	1,34	4,90
	sp6				1,47	2,08	2,37	5,92
Tiang								
Anisophylleaceae	<i>Anisophyllea disticha</i>				9,52	5,88	8,46	23,86
Cyathaceae	<i>Cyathea</i> sp.				19,05	23,53	16,31	58,89
Dipterocarpaceae	<i>Dipterocarpus grandifloris</i>	Keruing		CR	4,76	5,88	5,78	16,43
Fabaceae	<i>Caesalpinia</i> sp.				4,76	5,88	3,91	14,55
Fagaceae	<i>Lithocarpus</i> sp2				4,76	5,88	7,14	17,79
Lauraceae	<i>Actinodaphne</i> sp.				14,29	11,76	16,30	42,35
Lauraceae	<i>Cryptocarya</i> sp.				9,52	11,76	10,28	31,57
Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp2	Jambu-jambuan			4,76	5,88	4,34	14,99
Myrtaceae	<i>Syzygium tetraquetra</i>	Jambu-jambuan			14,29	5,88	15,83	36,00
Primulaceae	<i>Ardisia</i> sp.				4,76	5,88	5,04	15,68
Sterculiaceae	<i>Scaphium macropodum</i>	Kembang semangkok		LC	4,76	5,88	3,30	13,95
	sp4				4,76	5,88	3,30	13,95
Pancang								
Anisophylleaceae	<i>Anisophylla disticha</i>				21,43	11,76	13,73	46,93
Cyathaceae	<i>Cyathea</i> sp.				3,57	5,88	16,14	25,59
Dipterocarpaceae	<i>Dipterocarpus grandifloris</i>	Keruing		CR	7,14	5,88	7,56	20,58
Fagaceae	<i>Lithocarpus</i> sp3				3,57	5,88	3,90	13,35

Famili	Nama Ilmiah	Nama Umum	Status Konservasi		KR (%)	FR (%)	DR(%)	INP
			IUCN	CITES				
Lauraceae	<i>Actinodaphne glomerata</i>	Huru dapung			3,57	5,88	0,59	10,04
Lauraceae	<i>Cryptocarya</i> sp.				7,14	5,88	7,03	20,05
Lecythidaceae	<i>Barringtonia</i> sp.	Kancil			3,57	5,88	0,97	10,43
Magnoliaceae	<i>Michelia alba</i>	Cempaka putih			3,57	5,88	4,81	14,27
Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp2	Jambu-jambuan			10,71	5,88	23,42	40,02
Myrtaceae	<i>Syzygium tetraquetra</i>	Jambu-jambuan			17,86	11,76	10,43	40,06
Phyllantaceae	<i>Glochidion superbum</i>	Dalok			3,57	5,88	4,81	14,27
Phyllanthaceae	<i>Antidesma</i> sp1				10,71	17,65	5,14	33,50
Polygalaceae	<i>Xanthophyllum</i> sp.				3,57	5,88	1,46	10,91
Lantai Hutan								
Apocynaceae	<i>Hoya</i> sp.					0,48	1,54	2,02
Araceae	<i>Philodendron</i> sp.					0,24	1,54	1,78
Arecaceae	<i>Calamus</i> sp.					0,24	1,54	1,78
Aspleniaceae	<i>Asplenium</i> sp1					1,44	3,08	4,51
Aspleniaceae	<i>Asplenium</i> sp2					0,24	1,54	1,78
Athyriaceae	<i>Diplazium</i> sp.	Paku sayur				7,18	1,54	8,72
Begoniaceae	<i>Begonia</i> sp.	Begonia				3,59	4,62	8,20
Cyatheaceae	<i>Syathea</i> sp.					0,24	1,54	1,78
Cyperaceae	<i>Cyperus</i> sp.					0,48	1,54	2,02
Hydrocharitaceae	<i>Hydrilla</i> sp.					2,39	1,54	3,93
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes javanicum</i>	Pakis kartam				1,91	4,62	6,53
Lauraceae	<i>Cinnamomum</i> sp.					1,91	3,08	4,99
Lauraceae	<i>Litsea</i> sp.					0,24	1,54	1,78
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium serratum</i>					0,48	1,54	2,02
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium</i> sp1					16,99	4,62	21,60
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium squarossum</i>					1,91	1,54	3,45

Famili	Nama Ilmiah	Nama Umum	Status Konservasi		KR (%)	FR (%)	DR(%)	INP
			IUCN	CITES				
Melastomataceae	<i>Pternandra cordata</i>					0,48	1,54	2,02
Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp1	Jambu-jambuan				6,22	4,62	10,84
Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp2	Jambu-jambuan				1,44	3,08	4,51
Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp3	Jambu-jambuan				0,24	1,54	1,78
Nephrolepidaceae	<i>Nephrolephis</i> sp.					0,24	1,54	1,78
Pentaphragmaceae	<i>Adinandra</i> sp1					1,44	1,54	2,97
Pentaphragmaceae	<i>Adinandra</i> sp2					0,24	1,54	1,78
Phyllanthaceae	<i>Aporosa</i> sp1					0,48	1,54	2,02
Phyllanthaceae	<i>Aporosa</i> sp2					1,20	1,54	2,73
Piperaceae	<i>Piper</i> sp.					0,48	1,54	2,02
Proteaceae	<i>Helicia</i> sp.					1,44	3,08	4,51
Pteridaceae	<i>Adiantum caudatum</i>	Suplir				12,92	6,15	19,07
Rubiaceae	<i>Adina</i> sp1					0,72	1,54	2,26
Rubiaceae	<i>Adina</i> sp2					0,24	1,54	1,78
Rubiaceae	<i>Lasianthus</i> sp1					1,20	1,54	2,73
Rubiaceae	<i>Lasianthus</i> sp2					0,48	1,54	2,02
Rubiaceae	<i>Rubiaceae</i>					1,20	1,54	2,73
Selaginellaceae	<i>Selaginella</i> sp2					14,11	6,15	20,27
	Sp2					5,26	3,08	8,34
	Sp3					1,20	3,08	4,27
	Sp4					0,48	1,54	2,02
	Sp5					6,94	6,15	13,09
	Sp6					0,48	1,54	2,02
	Sp7					0,24	1,54	1,78
	Sp8					0,24	1,54	1,78
	Sp9					0,48	1,54	2,02

Tabel 2 Daftar spesies flora darat yang ditemukan di FF4

Famili	Nama Ilmiah	Nama Umum	Status Konservasi		KR (%)	FR (%)	DR(%)	INP
			IUCN	CITES				
Pohon								
Anisophylleaceae	<i>Anisophylla disticha</i>				1,49	1,96	0,48	3,94
Euphorbiaceae	<i>Macaranga tanarium</i>	Mara			5,97	5,88	3,13	14,98
Fagaceae	<i>Lithocarpus</i> sp1				4,48	5,88	2,11	12,47
Fagaceae	<i>Lithocarpus</i> sp2				8,96	7,84	14,36	31,16
Fagaceae	<i>Quercus subsericea</i>	Kecing batu			4,48	3,92	7,05	15,45
Faraceae	<i>Lithocarpus</i> sp3				4,48	5,88	2,40	12,76
Lauraceae	<i>Actinodaphne borneensis</i>				1,49	1,96	10,57	14,02
Lauraceae	<i>Actinodaphne</i> sp.				2,99	3,92	1,82	8,73
Lauraceae	<i>Alseodaphne</i> sp.				2,99	3,92	2,54	9,45
Lauraceae	<i>Criptocarya griffithiana</i>	Medang buaya			1,49	1,96	1,40	4,85
Lauraceae	<i>Cryptocarya</i> sp.				1,49	1,96	0,54	3,99
Lauraceae	Lauraceae 3				2,99	1,96	1,63	6,58
Lauraceae	Lauraceae 4				1,49	1,96	0,66	4,12
Lauraceae	Lauraceae 5				2,99	3,92	1,36	8,27
Lauraceae	<i>Litsea</i> sp1				2,99	3,92	5,98	12,89
Lecythidaceae	<i>Barringtonia</i> sp.	Kancil			20,90	9,80	24,65	55,35
Magnoliaceae	<i>Michelia alba</i>	Cempaka putih			4,48	5,88	3,40	13,76
Moraceae	<i>Ficus</i> sp.				2,99	1,96	1,94	6,89
Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp1	Jambu-jambuan			2,99	3,92	2,03	8,94
Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp2	Jambu-jambuan			2,99	3,92	2,24	9,15
Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp3	Jambu-jambuan			2,99	3,92	3,09	10,00

Famili	Nama Ilmiah	Nama Umum	Status Konservasi		KR (%)	FR (%)	DR(%)	INP
			IUCN	CITES				
Pentaphylacaceae	<i>Adinandra dumosa</i>	Api-api			1,49	1,96	0,99	4,44
Phyllanthaceae	<i>Antidesma</i> sp1				1,49	1,96	1,88	5,34
Polygalaceae	<i>Xanthophyllum</i> sp.				1,49	1,96	0,46	3,91
Rutaceae	<i>Acronychia porteri</i>	Melaman	LC		4,48	3,92	2,06	10,46
	sp4				1,49	1,96	0,50	3,95
	sp5				1,49	1,96	0,70	4,15
Tiang								
Anisophylleaceae	<i>Anisophylla disticha</i>				17,86	17,39	15,86	51,11
Cyathaceae	<i>Cyathea</i> sp.				10,71	8,70	6,65	26,06
Dipterocarpaceae	<i>Dipterocarpus grandifloris</i>	Keruing	CR		3,57	4,35	1,74	9,66
Euphorbiaceae	<i>Macaranga tanarius</i>	Mara			3,57	4,35	3,91	11,83
Fabaceae	<i>Albizia</i> sp.				3,57	4,35	3,91	11,83
Fagaceae	<i>Quercus</i> sp.				3,57	4,35	5,24	13,16
Lauraceae	<i>Actinodaphne</i> sp.				3,57	4,35	14,48	22,40
Lauraceae	<i>Actinodaphne glomerata</i>	Kuru dapang			3,57	4,35	1,74	9,66
Lauraceae	<i>Cryptocarya</i> sp.				7,14	8,70	7,86	23,69
Magnoliaceae	<i>Michelia alba</i>	Cempaka putih			25,00	17,39	21,32	63,71
Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp3	Jambu-jambuan			7,14	8,70	5,98	21,81
Rutaceae	<i>Acronychia porteri</i>		LC		3,57	4,35	2,06	9,98
	sp3				3,57	4,35	3,47	11,39
	sp4				3,57	4,35	5,79	13,70
Pancang								
Anisophylleaceae	<i>Anisophylla disticha</i>				9,09	10,00	12,34	31,43
Lauraceae	<i>Actinodaphne borneensis</i>				9,09	10,00	12,09	31,18
Lauraceae	<i>Cryptocarya</i> sp.				9,09	10,00	0,81	19,90

Famili	Nama Ilmiah	Nama Umum	Status Konservasi		KR (%)	FR (%)	DR(%)	INP
			IUCN	CITES				
Lauraceae	<i>Criptocarya griffithiana</i>	Medang buaya			18,18	20,00	10,56	48,75
Lauraceae	<i>Litsea</i> sp2				9,09	10,00	0,81	19,90
Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp3	Jambu-jambuan			9,09	10,00	2,01	21,10
Myrtaceae	<i>Syzygium tetraquetra</i>				9,09	10,00	3,22	22,31
Phyllanthaceae	<i>Antidesma</i> sp1				18,18	10,00	10,80	38,98
Rutaceae	<i>Acronychia porteri</i>				9,09	10,00	47,36	66,45
Lantai Hutan								
Arecaceae	<i>Calamus</i> sp.				4,15	8,06		12,21
Arecaceae	<i>Licuala</i> sp.				1,04	1,61		2,65
Aspleniaceae	<i>Asplenium nidus</i>	Paku sarang burung			0,52	1,61		2,13
Athyriaceae	<i>Diplazium</i> sp.	Paku sayur			11,92	8,06		19,98
Begoniaceae	<i>Begonia</i> sp1	Begonia			28,50	8,06		36,56
Begoniaceae	<i>Begonia</i> sp2	Begonia			2,59	3,23		5,82
Calophyllaceae	<i>Calophyllum</i> sp.				1,04	1,61		2,65
Cecropiaceae	<i>Myrianthus</i> sp.				0,52	1,61		2,13
Euphorbiaceae	<i>Macaranga tanarium</i>	Mara			1,55	3,23		4,78
Gesneriaceae	<i>Aeschynanthus radicans</i>	Tanaman lipstik			2,07	3,23		5,30
Gesneriaceae	<i>Gesneriaceae</i>				1,04	3,23		4,26
Lamiaceae	<i>Vitex trifolia</i>	Legundi			0,52	1,61		2,13
Lauraceae	<i>Alseodaphne</i> sp.				0,52	1,61		2,13
Lauraceae	<i>Cryptocarya ferrea</i>	Huru kayu			0,52	1,61		2,13
Lauraceae	<i>Litsea</i> sp.				0,52	1,61		2,13
Lomariopsidaceae	<i>Nephrolepis</i> sp.	Paku pedang			0,52	1,61		2,13
Melastomataceae	<i>Pternandra</i> sp.				0,52	1,61		2,13
Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp2	Jambu-jambuan			0,52	1,61		2,13

Famili	Nama Ilmiah	Nama Umum	Status Konservasi		KR (%)	FR (%)	DR(%)	INP
			IUCN	CITES				
Orchidaceae	<i>Anoectochilus</i> sp.	Anggrek permata		II	0,52	1,61		2,13
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum macranthum</i>	Anggrek dupa	LC	II	1,04	3,23		4,26
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum uniflorum</i>			II	0,52	1,61		2,13
Orchidaceae	<i>Calanthe triplicata</i>			II	0,52	1,61		2,13
Orchidaceae	Orchidaceae (sp2)			II	0,52	1,61		2,13
Phyllanthaceae	<i>Aporosa</i> sp1				5,70	8,06		13,76
Primulaceae	<i>Ardisia</i> sp.				0,52	1,61		2,13
Pteridaceae	<i>Adiantum</i> sp.	Suplir			17,62	8,06		25,68
Rosaceae	<i>Rubus rosifolius</i>	Rubus			0,52	1,61		2,13
Rubiaceae	<i>Adina</i> sp.				1,04	1,61		2,65
Rubiaceae	<i>Psychotria</i> sp.				2,07	4,84		6,91
Sapotaceae	<i>Payena</i> sp.				0,52	1,61		2,13
Selaginellaceae	<i>Selaginella</i> sp2	Paku rane			6,22	3,23		9,44
Theaceae	<i>Camellia</i> sp.				0,52	1,61		2,13
Vitaceae	<i>Leea indica</i>	Girang merah			1,04	1,61		2,65
Zingiberaceae	Zingiberaceae				2,59	1,61		4,20

Tabel 3 Daftar spesies flora darat yang ditemukan di FF6

Famili	Nama Ilmiah	Nama Umum	Status Konservasi		KR (%)	FR (%)	DR(%)	INP
			IUCN	CITES				
Pohon								
Anisophylleaceae	<i>Anisophyllea disticha</i>		LC		10.81	12.5	6.64	29.95
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i> sp.				6.76	7.5	2.82	17.08
Dipterocarpaceae	<i>Dipterocarpus</i> sp.				4.05	5	1.82	10.87

Famili	Nama Ilmiah	Nama Umum	Status Konservasi		KR (%)	FR (%)	DR(%)	INP
			IUCN	CITES				
Fabaceae	<i>Caesalpinia</i> sp.				2.7	5	11.88	19.58
Fagaceae	<i>Lithocarpus</i> sp.				1.35	2.5	1.13	4.98
Lauraceae	<i>Actinodaphne</i> sp.				4.05	5	1.34	10.39
Lauraceae	<i>Cryptocarya</i> sp.				25.68	12.5	18.44	56.62
Lauraceae	Lauraceae 1				8.11	10	22.09	40.19
Lauraceae	Lauraceae 2				2.7	2.5	2.8	8
Lauraceae	<i>Cinnamomun parthenoxylon</i>	Selasihan			1.35	2.5	2.94	6.79
Lauraceae	<i>Alseodaphne</i> sp.				1.35	2.5	0.5	4.35
Lauraceae	Lauraceae 3				2.7	2.5	3.06	8.26
Lecythidaceae	<i>Barringtonia</i> sp.	Kancil			16.22	12.5	19.25	47.96
Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp1	Jambu-jambuan			4.05	5	1.32	10.38
Primulaceae	<i>Ardisia</i> sp.				2.7	5	1.47	9.17
Sterculiaceae	<i>Scaphium macropodum</i>	Kembang semangkok	LC		5.41	7.5	2.5	15.4
Tiang								
Anisophylleaceae	<i>Anisophyllea disticha</i>				10,34	9,09	10,56	30,00
Cyathaceae	<i>Cyathea</i> sp.				3,45	9,09	12,09	24,63
Lauraceae	<i>Actinodaphne</i> sp.				3,45	9,09	2,01	14,55
Lauraceae	<i>Cryptocarya</i> sp.				37,93	9,09	47,36	94,39
Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp2	Jambu-jambuan			10,34	9,09	12,34	31,77
Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.				10,34	18,18	3,22	31,74
Polygalaceae	<i>Xanthophyllum</i> sp.				3,45	9,09	0,81	13,35
Rubiaceae	<i>Adina</i> sp.				17,24	9,09	10,80	37,13
Rubiaceae	<i>Randia</i> sp.				3,45	18,18	0,81	22,44
Pancang								
Anisophylleaceae	<i>Anisophyllea disticha</i>				9,09	10,00	12,34	31,43

Famili	Nama Ilmiah	Nama Umum	Status Konservasi		KR (%)	FR (%)	DR(%)	INP
			IUCN	CITES				
Lauraceae	<i>Actinodaphne borneensis</i>				9,09	10,00	12,09	31,18
Lauraceae	<i>Cryptocarya</i> sp.				9,09	10,00	0,81	19,90
Lauraceae	<i>Criptocarya griffithiana</i>	Medang buaya			18,18	20,00	10,56	48,75
Lauraceae	<i>Litsea</i> sp2				9,09	10,00	0,81	19,90
Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp3	Jambu-jambuan			9,09	10,00	2,01	21,10
Myrtaceae	<i>Syzygium tetraquetra</i>	Jambu-jambuan			9,09	10,00	3,22	22,31
Phyllanthaceae	<i>Antidesma</i> sp1				18,18	10,00	10,80	38,98
Rutaceae	<i>Acronychia porteri</i>	Ketiak			9,09	10,00	47,36	66,45
Lantai Hutan								
Araceae	<i>Arisaema</i> sp	Kiacung			0,99	2,70		3,69
Aspleniaceae	<i>Asplenium</i> sp1	Paku-pakuan			6,93	5,41		12,34
Balsaminaceae	<i>Impatiens</i> sp				1,98	5,41		7,39
Begoniaceae	<i>Begonia</i> sp1	Begonia			14,85	5,41		20,26
Begoniaceae	<i>Begonia</i> sp2	Begonia			3,96	5,41		9,37
Cyathaceae	<i>Cyathea</i> sp.				8,91	5,41		14,32
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris</i> sp.	Paku-pakuan			10,89	13,51		24,40
Gesneriaceae	<i>Aeschynanthus radicans</i>	Tanaman lipstik			3,96	5,41		9,37
Lamiaceae	<i>Lamiaceae</i> sp1				2,97	5,41		8,38
Lomariopsidaceae	<i>Nephrolepis hirsutula</i>	Paku kinca			8,91	5,41		14,32
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium</i> sp1	Paku kawat			9,90	8,11		18,01
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium</i> sp2	Paku kawat			0,99	2,70		3,69
Myrtaceae	<i>Syzygium</i> sp1	Jambu-jambuan			0,99	2,70		3,69
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum macranthum</i>	Anggrek dupa	LC	II	2,97	5,41		8,38
Orchidaceae	Orchidaceae (sp1)			II	0,99	2,70		3,69
Piperaceae	Piperaceae sp1				1,98	2,70		4,68

Famili	Nama Ilmiah	Nama Umum	Status Konservasi		KR (%)	FR (%)	DR(%)	INP
			IUCN	CITES				
Rubiaceae	Rubiaceae sp1				1,98	2,70		4,68
Selaginellaceae	<i>Selaginella</i> sp1	Paku rane			11,88	2,70		14,58
Theaceae	<i>Camellia</i> sp.				1,98	5,41		7,39
Vitaceae	<i>Cissus</i> sp.				0,99	2,70		3,69
	Sp1 (tidak teridentifikasi)				0,99	2,70		3,69