



LAMPIRAN

Lampiran 01. Data Pengamatan Tentang Spesies Tumbuhan Pada Masing-masing kuadrat.

No Kuadrat	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang
1	L	Mahoni Putih	2	193	61.43
	B	Kayu Sakti	3	265	84.35
	J	Lemasih	2	96	30.56
	AD	Beringin	1	848	269.93
	AX	Ara	1	35	11.14
	AY	Pule	1	59	18.78
	BC	Andong Hijau	2	2	0.64
	S	Kirinyuh	5	5	1.59
2	AY	Pule	2	197	62.71
	B	Kayu Sakti	4	126	40.11
	J	Lemasih	2	97	30.88
	G	Nangka	1	75	23.87
	AN	Kopi Arabika	1	13	4.14
	AO	Kopi Robusta	2	21	6.68
	AZ	Janggar Ulam	2	35	11.14
	BC	Andong Hijau	3	2	0.64
	S	Kirinyuh	5	5	1.59
	BJ	Terong Bangkung	14	5	1.59
	BK	Pakis	49	3	0.95
	AP	Cabai	21	4	1.27
3	L	Mahoni Putih	6	226	71.94
	B	Kayu Sakti	1	110	35.01
	AY	Pule	1	70	22.28
	G	Nangka	1	80	25.46
	J	Lemasih	1	96	30.56
	B	Kayu Sakti	1	10	3.18
	BD	Andong Merah	6	16	5.09
	BC	Andong Hijau	2	18	5.73
	AH	Pisang	3	27	8.59
	BP	Kelapa	1	25	7.96
	AN	Kopi Arabika	9	12	3.82
	AY	Pule	1	40	12.73
	BK	Pakis	9	1	0.32
4	L	Mahoni Putih	4	232	73.85

	G	Nangka	1	77	24.51
	AH	Pisang	11	35	11.14
	AO	Kopi Robusta	22	13	4.14
	AP	Cabai	3	2	0.64
	BK	Pakis	2	1	0.32
5	B	Kayu Sakti	2	93	29.60
	J	Lemasih	1	48	15.28
	G	Nangka	2	107	34.06
	AH	Pisang	22	40	12.73
	AN	Kopi Arabika	13	10	3.18
	AP	Cabai	3	3	0.95
6	L	Mahoni Putih	2	127	40.43
	J	Lemasih	3	76	24.19
	G	Nangka	1	65	20.69
	T	Lateng Kidang	1	63	20.05
	M	Ae	1	105	33.42
	AN	Kopi Arabika	3	13	4.14
	AO	Kopi Robusta	2	21	6.68
	AH	Pisang	2	27	8.59
	AY	Pule	1	40	12.73
	BJ	Terong Bangkung	3	2	0.64
	BK	Pakis	1	1	0.32
	7	B	Kayu Sakti	1	95
A		Lenggung	2	198	63.03
AX		Ara	1	33	10.50
AH		Pisang	2	29	9.23
BJ		Terong Bangkung	3	2	0.64
AP		Cabai	3	3	0.95
8	B	Kayu Sakti	1	77	24.51
	T	Lateng Kidang	1	119	37.88
	M	Ae	1	287	91.35
	BE	Bongkot	3	14	4.46
	AL	Alpukat	1	27	8.59
	AH	Pisang	2	37	11.78
	D	Belantih	2	3	0.95
	C	Sembung	2	2	0.64
9	Q	Yeh-Yeh	1	113	35.97
	O	Gintungan	1	183	58.25
	X	Udu	1	121	38.52
	AW	Pamor	1	97	30.88
	BE	Bongkot	3	14	4.46

	U	Bajakah	3	23	7.32	
	AH	Pisang	4	28	8.91	
	BL	Terong Pokak	2	2	0.64	
	C	Sembung	4	3	0.95	
10	J	Lemasih	1	68	21.65	
	M	Ae	3	332	105.68	
	I	Kayu Manis	1	232	73.85	
	AB	Taep	1	169	53.79	
	BA	Laka	1	111	35.33	
	O	Gintungan	1	68	21.65	
	O	Gintungan	4	59	18.78	
	AH	Pisang	1	12	3.82	
	BL	Terong Pokak	3	1	0.32	
	BK	Pakis	4	1	0.32	
	11	J	Lemasih	2	122	38.83
		B	Kayu Sakti	2	53	16.87
		I	Kayu Manis	1	87	27.69
X		Udu	1	113	35.97	
BA		Laka	1	96	30.56	
Z		Tangi	1	93	29.60	
A		Lenggung	1	187	59.52	
AW		Pamor	1	68	21.65	
B		Kayu Sakti	3	62	19.74	
AQ		Durian	1	94	29.92	
X		Belantih	3	2	0.64	
12		A	Lenggung	4	187	59.52
	AN	Kopi Arabika	1	25	7.96	
	AH	Pisang	10	57	18.14	
	BF	Juwet	1	51	16.23	
	BM	Teratai Darat	3	2	0.64	
13	AA	Kereseq	2	798	254.01	
	AH	Pisang	2	37	11.78	
	BE	Bongkot	8	12	3.82	
	BG	Kayu Besi	4	82	26.10	
	BL	Terong Pokak	2	2	0.64	
	BK	Pakis	1	1	0.32	
14	AN	Janggar Ulam	1	34	10.82	
	AN	Kopi Arabika	4	14	4.46	
	AH	Pisang	2	39	12.41	
	BH	Mangga	1	3	0.95	
	BE	Bongkot	3	2	0.64	

	AP	Cabai	7	6	1.91
15	B	Kayu Sakti	1	162	51.57
	T	Lateng Kidang	3	86	27.37
	M	Ae	1	382	121.59
	X	Udu	1	283	90.08
	AW	Pamor	3	132	42.02
	H	Suren	2	94	29.92
	AL	Alpukat	1	28	8.91
	AN	Kopi Arabika	12	24	7.64
	AO	Kopi Robusta	7	21	6.68
	BH	Mangga	1	22	7.00
	BK	Pakis	5	1	0.32
	J	Lemasih	4	1	0.32
16	E	Majegau	1	70	22.28
	T	Lateng Kidang	1	98	31.19
	BB	Kayu Kunyit	1	120	38.20
	B	Kayu Sakti	1	39	12.41
	AL	Alpukat	1	5	1.59
	AH	Pisang	1	20	6.37
	C	Sembung	5	5	1.59
17	J	Lemasih	1	312	99.31
	U	Bajakah	15	24	7.64
	AH	Pisang	4	31	9.87
	BE	Bongkot	2	12	3.82
	W	Bayur	2	100	31.83
	E	Majegau	1	75	23.87
	BA	Laka	1	134	42.65
18	AL	Alpukat	1	10	3.18
	AH	Pisang	1	24	7.64
	AP	Cabai	2	5	1.27
	AN	Kopi Arabika	1	8	0.95
19	J	Lemasih	1	218	69.39
	O	Gintungan	1	187	59.52
	U	Bajakah	1	206	65.57
	AB	Taep	1	173	55.07
	D	Belantih	9	34	10.82
	AE	Paradah	2	27	8.59
	BK	Pakis	4	1	0.32
	C	Sembung	3	2	0.64
AS	Talas / Keladi	2	1	0.32	
20	C	Sembung	1	58	18.46

	G	Nangka	1	65	20.69
	AH	Pisang	2	43	13.69
	BD	Andong Merah	1	37	11.78
	BN	Puring	2	27	8.59
	BK	Pakis	3	1	0.32
	BM	Teratai Darat	4	4	1.27
	AS	Talas / Keladi	3	4	1.27
21	A	Lenggung	2	341	108.54
	Q	Yeh-Yeh	1	83	26.42
	AN	Kopi Arabika	9	19	6.05
	AO	Kopi Robusta	4	17	5.41
	AB	Dadem	3	37	11.78
	BK	Pakis	3	1	0.32
	BE	Terong Pokak	4	1	0.32
22	W	Bayur	1	109	34.70
	BB	Kayu Kunyit	1	60	19.10
	BH	Mangga	1	10	3.18
	AH	Pisang	1	3	0.95
	AO	Kopi Robusta	2	7	2.23
	C	Sembung	1	5	1.59
23	BA	Laka	1	186	59.21
	Q	Yeh-Yeh	1	98	31.19
	D	Belantih	1	54	17.19
	AH	Pisang	2	34	10.82
	AN	Kopi Arabika	2	12	3.82
	AO	Kopi Robusta	3	17	5.41
	BK	Pakis	3	1	0.32
	BE	Terong Pokak	1	1	0.32
24	AZ	Janggar Ulam	1	120	38.20
	U	Bajakah	1	210	66.85
	AQ	Durian	1	9	2.86
	AH	Pisang	1	22	7.00
	C	Sembung	1	2	0.64
	BO	Singkong	1	1	0.32
25	Q	Yeh-Yeh	1	121	38.20
	M	Ae	1	211	66.85
	G	Nangka	1	87	27.69
	BA	Laka	1	123	39.15
	AN	Kopi Arabika	4	14	4.46
	AO	Kopi Robusta	7	17	5.41
	AZ	Janggar Ulam	1	29	9.23

	AH	Pisang	2	18	5.73
	BK	Pakis	2	3	0.95
	BE	Terong Pokak	2	2	0.64
26	T	Lateng Kidang	1	59	4.00
	Q	Yeh-Yeh	1	20	2.00
	AN	Kopi Arabika	4	14	4.46
	AO	Kopi Robusta	7	17	5.41
	BK	Pakis	2	3	0.95
27	L	Mahoni	1	187	59.52
	X	Udu	1	139	44.25
	T	Lateng Kidang	1	217	69.07
	AG	Dadem	1	148	47.11
	BC	Andong Merah	3	17	5.41
	BD	Andong Hijau	5	18	5.73
	S	Kirinyuh	2	3	0.95
	BK	Pakis	2	2	0.64
28	E	Majegau	1	198	63.03
	Q	Yeh-yeh	4	127	40.43
	X	Udu	2	124	39.47
	T	Lateng Kidang	2	181	57.61
	AG	Dadem	2	158	50.29
	AE	Pradah	2	20	6.37
	BI	Lempeni	2	5	1.59
	D	Belantih	5	1	0.32
	BM	Teratai Darat	1	1	0.32
	BK	Pakis	1	2	0.64
29	E	Majegau	1	185	58.89
	Q	Yeh-yeh	1	168	53.48
	M	Ae	1	239	76.08
	AE	Pradah	1	53	16.87
	AH	Pisang	2	41	13.05
	BJ	Terong Bangkung	3	4	1.27
	BK	Pakis	2	2	0.64
30	E	Majegau	1	185	58.89
	AB	Taep	1	168	53.48
	AX	Ara	1	239	76.08
	AN	Kopi Arabika	9	42	13.37
	AH	Pisang	1	5	1.59
	BJ	Terong Bangkung	1	4	1.27
	BK	Pakis	1	2	0.64
31	E	Majegau	1	218	69.39

	Z	Tangi	1	102	32.47
	BA	Laka	2	106	33.74
	AN	Kopi Arabika	5	21	6.68
	AO	Kopi Robusta	6	18	5.73
	AH	Pisang	1	37	11.78
	BM	Teratai Darat	3	2	0.64
32	D	Belantih	2	185	58.89
	M	Ae	2	289	91.99
	AA	Kresek	1	372	118.41
	BG	Kayu Besi	1	33	10.50
	BH	Mangga	1	11	3.50
	AH	Pisang	4	21	6.68
	BM	Teratai Darat	3	3	0.95
	BD	Andong Hijau	2	2	0.64
33	AW	Pamor	1	87	27.69
	M	Ae	2	253	80.53
	AX	Ara	1	261	83.08
	AG	Dadem	1	19	6.05
	BH	Mangga	2	13	4.14
	BN	Puring	1	17	5.41
	BJ	Terong Bangkung	5	2	0.64
	BK	Pakis	2	1	0.32
34	A	Lenggung	1	176	56.02
	X	Udu	1	121	38.52
	BA	Laka	1	98	31.19
	AH	Pisang	3	41	13.05
	AL	Alpukat	1	67	21.33
	BH	Mangga	1	34	10.82
	AN	Kopi Arabica	2	3	0.95
	BL	Terong Pokak	2	2	0.64
35	Y	Cempaka	1	170	54.11
	AA	Kresek	2	425	135.28
	AQ	Durian	1	225	71.62
	AH	Pisang	2	32	10.19
	AN	Kopi Arabiika	3	21	6.68
	AO	Kopi Robusta	1	19	6.05
	BE	Bongkot	1	14	4.46
	BJ	Terong Bangkung	3	3	0.95
	BL	Terong Pokak	1	2	0.64
36	E	Majegau	1	231	73.53
	L	Mahoni	1	192	61.12

	AA	Kresek	1	248	78.94
	BD	Andong Hijau	2	17	5.41
	BE	Bongkot	3	12	3.82
	BJ	Terong Bangkung	1	3	0.95
	BK	Pakis	2	2	0.64
37	E	Majegau	1	129	41.06
	A	Lenggung	1	167	53.16
	B	Kayu Sakti	3	108	34.38
	AH	Pisang	36	86	27.37
	AM	Cengkeh	1	4	10.1
	AN	Kopi Arabica	5	20	6.37
	AP	Cabai	4	10	3.18
38	C	Sembung	1	185	58.89
	D	Belantih	1	150	47.75
	Y	Cempaka	1	85	27.06
	K	Gaharu	1	52	16.55
	AN	Kopi Arabica	3	20	6.37
	AP	Cabai	2	10	3.18
39	K	Gaharu	2	109	34.70
	J	Lemasih	1	107	34.06
	L	Manhoni	1	80	25.46
	H	Suren	1	50	15.92
	AH	Pisang	5	24	7.64
	T	Lateng Kidang	1	78	24.83
	AO	Kopi Robuata	1	8	2.55
	B	Kayu Sakti	1	9	2.86
40	A	Lenggung	6	210	66.85
	N	Kayu Batu	1	202	64.30
	B	Kayu Sakti	1	46	14.64
	J	Lemasih	1	64	20.37
	M	Ae	4	311	98.99
	AL	Alpukat	1	25	7.96
	AN	Kopi Arabika	7	10	3.18
	AQ	Durian	1	8	2.55
41	K	Lenggung	1	207	65.89
	BG	Kayu Besi	1	96	30.56
	AJ	Kebasih	1	15	4.77
	AN	Kopi Arabica	2	20	6.37
	AP	Cabai	2	10	3.18
42	G	Nangka	1	68	21.65
	AK	Belimbing	1	18	5.73

	AH	Pisang	3	27	8.59
	T	Lateng Kidang	2	3	0.95
43	A	Lenggung	1	135	42.97
	AE	Pradah	1	62	19.74
	L	Mahoni	1	78	24.83
	AH	Pusang	1	4	1.27
44	A	Lenggung	1	140	44.56
	AA	Keresekek	1	153	48.70
	H	Suren	1	54	17.19
	L	Mahoni	1	64	20.37
		Paradah	1	42	13.37
	AM	Alpukat	1	27	8.59
	AO	Kopi Robuata	2	3	0.95
45	I	Kayu Manis	2	56	17.83
	L	Mahonu	2	45	14.32
	S	Kirinyuh	5	36	11.46
	AI	Kebasih	1	25	7.96
	T	Lateng Kidang	1	10	3.18
	AH	Pisang	1	15	4.77
46	A	Lenggung	2	78	24.83
	L	Mahonu	1	20	6.37
	AI	Kebasih	2	30	9.55
	AN	Kopi Arabika	1	2	0.64
47	E	Majegau	2	261	83.08
	S	Kirinyuh	2	80	25.46
	D	Belantih	1	125	39.79
	AH	Pisang	2	32	10.19
	AG	Dadem	1	29	9.23
	AO	Kopi Robusta	4	3	0.95
48	H	Suren	1	195	62.07
	S	Kirinyuh	1	118	37.56
	AH	Pisang	41	20	6.37
	S	Kirinyuh	1	22	7.00
	Q	Yeh-Yeh	1	30	9.55
	K	Gaharu	1	15	4.77
	AL	Alpukat	2	10	3.18
	AR	Manggis	2	9	2.86
	AN	Kopi Arabika	5	7	2.23
	E	Kirinyuh	5	7	2.23
	AQ	Durian	3	8	2.55
49	D	Belantih	1	91	28.97

	E	Majegau	1	120	38.20
	Q	Yeh-Yeh	8	70	22.28
	AL	Alpukat	1	9	2.86
	AN	Kopi Arabika	1	3	0.95
50	S	Kirinyuh	1	74	23.55
	T	Lateng Kidang	1	121	38.52
	E	Majegau	1	220	70.03
	AE	Pradah	1	68	21.65
	AO	Kopi Robusta	13	7	2.23
	AN	Kopi Arabika	10	7	2.23
51	E	Majegau	1	120	38.20
	Y	Cempaka	1	35	11.14
	M	Ae	1	48	15.28
	AU	Salak	1	29	9.23
	Q	Yeh-Yeh	1	10	3.18
52	R	Putat	1	150	47.75
	E	Majegau	1	129	41.06
	H	Suren	1	165	52.52
	S	Kirinyuh	1	72	22.92
	P	Kaliampuak	1	60	19.10
	AL	Alpukat	15	20	6.37
	AO	Kopi Robusta	10	13	4.14
	AN	Kopi Arabica	15	17	5.41
	AQ	Durian	3	23	7.32
	Y	Cempaka	4	21	6.68
53	A	Lenggung	1	150	47.75
	W	Bayur	1	65	20.69
	AI	Kayu Jelema	1	88	28.01
	AG	Dadem	1	10	3.18
	S	Kirinyuh	1	25	7.96
54	Q	Yeh-yeh	3	70	22.28
	E	Majegau	1	133	42.34
	S	Kirinyuh	5	80	25.46
	Q	Yeh-yeh	1	50	15.92
	P	Kaliampuak	1	65	20.69
	AN	Kopi Arabica	4	13	4.14
	AO	Kopi Robusta	3	10	3.18
	AL	Alpukat	1	23	7.32
55	AQ	Durian	1	28	8.91
	X	Udu	2	120	38.20
	Q	Yeh-yeh	1	62	19.74

	Y	Cempaka	1	15	4.77
	AC	Jati Belanda	1	4	1.27
	Q	Yeh-yeh	1	3	0.95
	I	Kayu Manis	1	5	1.59
56	S	Kirinyuh	1	115	36.61
	C	Kayu Sembung	3	120	38.20
	E	Majegau	1	100	31.83
	Q	Yeh-yeh	1	42	13.37
	E	Majegau	1	42	13.37
	AN	Kopi Arabica	4	13	4.14
	AO	Kopi Robusta	4	10	3.18
	AS	Talas / Keladi	2	15	4.77
	AL	Alpukat	4	18	5.73
	57	W	Bayur	3	80
C		Kayu Sembung	1	100	31.83
Z		Pangi	1	100	31.83
AG		Dadem	2	40	12.73
S		Kirinyuh	2	7	2.23
58	M	Ae	1	360	114.59
	H	Suren	1	215	68.44
	Q	Yeh-yeh	6	44	14.01
	E	Majegau	1	44	14.01
	S	Kirinyuh	2	11	3.50
	AZ	Janggar ulam	5	13	4.14
	AE	Pradah	2	10	3.18
	AL	Alpukat	3	15	4.77
59	AN	Kopi Arabica	3	18	5.73
	Z	Pangi	1	120	38.20
	X	Udu	1	90	28.65
	S	Kirinyuh	1	70	22.28
	E	Majegau	2	80	25.46
	Y	Cempaka	1	60	19.10
	AE	Pradah	1	10	3.18
60	Q	Yeh-yeh	1	4	1.27
	R	Kutat	1	112	35.65
	T	Lateng Kidang	1	125	39.79
	E	Majegau	1	65	20.69
	Q	Yeh-yeh	3	54	17.19
	Q	Yeh-yeh	5	12	3.82
	S	Kirinyuh	6	18	5.73
F	Kayu Besi	10	20	6.37	

61	Z	Pangi	1	105	33.42
	W	Bayur	2	80	25.46
	Q	Yeh-yeh	3	30	9.55
	AG	Dadem	2	60	19.10
	Q	Yeh-yeh	1	6	1.91
62	T	Lateng Kidang	2	150	47.75
	M	Ae	3	190	60.48
	T	Lateng Kidang	7	55	17.51
	Q	Yeh-yeh	1	45	14.32
	Q	Yeh-yeh	1	10	3.18
63	F	Kayu Besi	4	100	31.83
	W	Bayur	1	100	31.83
	B	Kayu Sakti	1	90	28.65
	D	Belantih	8	60	19.10
	Q	Yeh-yeh	4	50	15.92
	I	Kayu Manis	1	7	2.23
64	K	Gaharu	1	145	46.15
	Q	Yeh-yeh	1	140	44.56
	M	Ae	1	265	84.35
	Q	Yeh-yeh	3	53	16.87
	T	Lateng Kidang	4	54	17.19
	R	Kutat	3	13	4.14
	AN	Kopi Arabica	5	26	8.28
	AO	Kopi Robusta	5	10	3.18
	AE	Pradah	1	15	4.77
65	R	Kutat	2	120	38.20
	AG	Dadem	2	80	25.46
	T	Lateng Kidang	1	3	0.95
66	M	Ae	1	64	20.37
	T	Lateng Kidang	1	64	20.37
	K	Gaharu	3	60	19.10
	AN	Kopi Arabica	6	13	4.14
	AO	Kopi Robusta	6	10	3.18
	M	Ae	1	19	6.05
	Q	Yeh-yeh	1	21	6.68
67	E	Majegau	2	120	38.20
	Q	Yeh-yeh	4	20	6.37
	D	Belantih	10	10	3.18
	AE	Pradah	1	12	3.82
68	M	Ae	1	390	124.14
	B	Kayu Sakti	1	145	46.15

	T	Lateng Kidang	1	145	46.15
	Q	Yeh-yeh	5	42	13.37
	AE	Pradah	5	42	13.37
	AN	Kopi Arabika	3	20	6.37
	AO	Kopi Robusta	2	20	6.37
	S	Kirinyuh	1	17	5.41
	Q	Yeh-yeh	1	21	6.68
69	E	Majegau	1	80	25.46
	B	Kayu Sakti	1	100	31.83
	A	Lenggung	2	50	15.92
	AE	Pradah	1	66	21.01
	Q	Yeh-yeh	4	30	9.55
70	Q	Yeh-yeh	2	156	49.66
	T	Lateng Kidang	1	132	42.02
	U	Bajakah	1	189	60.16
	AH	Pisang	5	37	11.78
	AN	Kopi Arabika	3	19	6.05
	AO	Kopi Robusta	3	15	4.77
71	Q	Yeh-yeh	1	410	130.51
	O	Gintungan	1	57	18.14
	J	Lemasih	1	43	13.69
	R	Kutat	1	30	9.55
	AN	Kopi Arabika	1	2	0.64
	T	Lateng Kidang	3	4	1.27
72	M	Ae	3	143	45.52
	Q	Yeh-yeh	3	43	13.69
	U	Bajakah	3	43	13.69
	AE	Pradah	1	23	7.32
	T	Lateng Kidang	1	15	4.77
	Q	Yeh-yeh	6	1	0.32
	R	Kutat	1	3	0.95
	S	Kirinyuh	4	2	0.64
73	V	Bunut	1	450	143.24
	Z	Pangi	1	200	63.66
	AA	Kresek	3	412	131.14
	AE	Pradah	1	40	12.73
	Q	Yeh-yeh	4	40	12.73
74	T	Lateng Kidang	1	150	47.75
	K	Gaharu	1	181	57.61
	V	Bunut	1	450	143.24
	AE	Pradah	6	35	11.14

	Q	Yeh-yeh	4	20	6.37
	AZ	Janggar Ulam	1	14	4.46
	AE	Pradah	1	15	4.77
	AT	Penyalin	3	15	4.77
75	AB	Taep	2	100	31.83
	AF	Kepelan	1	50	15.92
	E	Majegau	1	50	15.92
	AL	Alpukat	2	10	3.18
	AH	Pisang	4	25	7.96
	AO	Kopi Robusta	1	6	1.91
76	M	Ae	1	350	111.41
	Q	Yeh-yeh	2	100	31.83
	AE	Pradah	6	20	6.37
	Q	Yeh-yeh	8	40	12.73
	T	Lateng Kidang	1	20	6.37
	D	Belantih	2	12	3.82
	S	Kirinyuh	2	15	4.77
	AE	Pradah	1	21	6.68
77	Q	Yeh-yeh	1	24	7.64
	AD	Beringin	1	300	95.49
	S	Kirinyuh	1	40	12.73
	T	Lateng Kidang	2	10	3.18
	AE	Pradah	1	40	12.73
78	D	Belantih	2	22	7.00
	K	Gaharu	1	142	45.20
	T	Lateng Kidang	4	140	44.56
	Q	Yeh-yeh	5	40	12.73
	Q	Yeh-yeh	2	12	3.82
	T	Lateng Kidang	3	11	3.50
79	C	Sembung	1	10	3.18
	J	Lemasih	1	130	41.38
	N	Kayu Batu	1	135	42.97
	E	Majegau	1	45	14.32
	M	Ae	1	60	19.10
	O	Gintungan	1	67	21.33
	Q	Yeh-yeh	5	8	2.55
	D	Belantih	1	10	3.18
80	AQ	Durian	1	11	3.50
	T	Lateng Kidang	4	410	130.51
	A	Lenggung	1	310	98.68
	C	Kayu Sembung	1	215	68.44

	M	Ae	2	40	12.73
	K	Gaharu	4	55	17.51
	U	Bajakah	1	62	19.74
	D	Belantih	3	24	7.64
	Q	Yeh-yeh	1	20	6.37
	T	Lateng Kidang	2	18	5.73
81	O	Gintungan	1	160	50.93
	AC	Jati Belanda	1	25	7.96
	AJ	Kebasih	1	57	18.14
	N	Kayu Batu	1	64	20.37
	Q	Yeh-yeh	1	10	3.18
82	P	Kaliampuak	1	153	48.70
	Q	Yeh-yeh	1	30	9.55
	T	Lateng Kidang	3	35	11.14
	D	Belantih	1	25	7.96
	T	Lateng Kidang	1	13	4.14
	P	Kaliampuak	2	21	6.68
83	E	Majegau	1	125	39.79
	K	Gaharu	1	125	39.79
	B	Kayu Sakti	1	80	25.46
	P	Kaliampuak	2	40	12.73
	C	Kayu Sembung	1	40	12.73
	N	Kayu Batu	1	40	12.73
	M	Ae	1	40	12.73
	Q	Yeh-yeh	1	20	6.37
84	C	Kayu Sembung	1	150	47.75
	M	Ae	1	103	32.79
	T	Lateng Kidang	1	120	38.20
	Q	Yeh-yeh	3	30	9.55
	C	Kayu Sembung	1	20	6.37
	R	Kutat	1	18	5.73
	AE	Pradah	1	15	4.77
85	M	Ae	2	250	79.58
	K	Gaharu	2	40	12.73
	Q	Yeh-yeh	4	30	9.55
	AL	Alpukat	2	9	2.86
86	V	Bunut	2	550	175.07
	Q	Yeh-yeh	7	90	28.65
	M	Ae	3	55	17.51
	Q	Yeh-yeh	5	55	17.51
	T	Lateng Kidang	1	20	6.37

J	Lemasih	1	11	3.50
Q	Yeh-yeh	1	25	7.96
AE	Pradah	1	23	7.32



Lampiran 02. Daftar Nama-nama Spesies Tumbuhan Banten dan Tumbuhan Non

Banten Pada Kawasan Hutan Taman Gumi Banten

No	Kode Spesies	Nama Daerah	Nama Ilmiah	Tumbuhan Banten	Tumbuhan Non Banten
1	A	Lenggung	<i>Trema orientalis</i> Miq		√
2	B	Kayu Sakti	<i>Erythrina variegata</i> L	√	
3	C	Kayu Sembung	<i>Blumea balsamifera</i> BI		√
4	D	Belantih	<i>Homolanthus giganteus</i>		√
5	E	Majegau	<i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume	√	
6	F	Kayu Besi	<i>Eusideroxylon zwageri</i> T. et B		√
7	G	Nangka	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam		√
8	H	Suren	<i>Toona sureni</i> Blume		√
9	I	Kayu Manis	<i>Cinnamomum verum</i> J.S.Prsl		√
10	J	Lemasih	<i>Hibiscus sp.</i>		√
11	K	Gaharu	<i>Aquilaria malaccensis</i> Lam.	√	
12	L	Mahoni	<i>Swietenia mahagoni</i> L.		√
13	M	Ae	<i>Ficus sp.</i>		√
14	N	Kayu Batu	<i>Eugenia operculata</i> T. et B		√
15	O	Gintungan	<i>Bischofia javanica</i> BI		√
16	P	Kaliampuak	<i>Eugenia densiflora</i> BI		√
17	Q	Yeh-yeh	<i>Saurauia nudiflora</i> DC.		√
18	R	Kutat	<i>Planchonia valida</i> BI		√
19	S	Kirinyuh	<i>Chromolaena odorata</i> L.		√
20	T	Lateng Kidang	<i>Dendrocnide stimulans</i> Miq	√	
21	U	Bajakah	<i>Spatholobus littoralis</i> hassk		√
22	V	Bunut	<i>Ficus Glabella</i> L.		√
23	W	Bayur	<i>Pterospermum javanicum</i> Jungh.		√
24	X	Udu	<i>Litsea velutina</i> Lam.	√	
25	Y	Cempaka Putih	<i>Michelia alba</i> L.	√	

26	Z	Pangi	<i>Pangium edule</i> Reinw.	√	
27	AA	Kresek	<i>Ficus rumpii</i> L.		√
28	AB	Taep	<i>Artocarpus elastic</i> Reinw		√
29	AC	Jati Belanda	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lamk.		√
30	AD	Beringin	<i>Ficus benjamina</i> L.	√	
31	AE	Paradah	<i>Garcinia celebica</i> Linn	√	
32	AF	Kepelan	<i>Stelechocarpus burahol</i> BI		√
33	AG	Dadem	<i>Ficus fistulosa</i> Reinw.		√
34	AH	Pisang	<i>Musa paradisiaca</i> L.	√	
35	AI	Kayu Jeleme	<i>Krema laurina wrab</i>		√
36	AJ	Badung	<i>Gracinia dulcis</i> Kurz		√
37	AK	Belimbing	<i>Averrhoa carambola</i> L		√
38	AL	Alpukat	<i>Persea americana</i> P. Mill		√
39	AM	Cengkeh	<i>Syzygium aromaticum</i> L.	√	
40	AN	Kopi Arabika	<i>Coffea Arabica</i> L.	√	
41	AO	Kopi Robusta	<i>Coffea canephora</i> L.	√	
42	AP	Cabai	<i>Capsicum frutescens</i> L.	√	
43	AQ	Durian	<i>Durio zibethinus</i> Murray.	√	
44	AR	Manggis	<i>Garcinia mangostana</i> L.	√	
45	AS	Talas / Keladi	<i>Codiaeum variegatum</i> L.	√	
46	AT	Penyalin	<i>Calamus axillaris</i> Blume		√
47	AU	Salak	<i>Salacca edulis</i> Gaertn.	√	
48	AW	Pamor	<i>Symplocos theifolia</i>		√
49	AV	Kepundung	<i>Baccaurea</i> <i>racemosa</i> Muel. Arg	√	
50	AX	Ara	<i>Ficus carica</i> L.		√
51	AY	Pulai	<i>Alstonia Scholaris</i> R. Br		√
52	AZ	Janggar Ulam	<i>Syzygium polyanthum</i> Wight Walp.		√
53	BA	Laka	<i>Toxicodendron</i> <i>vernicifluum</i> F.A Barkley		√

54	BB	Kayu Kunyit	<i>Terminalia sumatrana</i> Miq	√	
55	BC	Andong Hijau	<i>Cordyline frucitosa</i> L.	√	
56	BD	Andong Merah	<i>Cordyline terminalis</i> L.	√	
57	BE	Bongkot	<i>Etilingera elatior</i> Jack.		√
58	BF	Juwet	<i>Syzygium cumini</i> L.		√
59	BH	Mangga	<i>Mangifera indica</i> L.	√	
60	BI	Lempeni	<i>Ardisia elliptica</i> Thunb.		√
61	BJ	Terong Bangkok	<i>Solanum quitoense</i> Lamk.		√
62	BK	Pakis	<i>Pteridium aquilinun</i> L. Kuhn		√
63	BL	Terong Pokak	<i>Solanum torvum</i> Sw.		√
64	BM	Teratai Darat	<i>Nymphaea</i> sp.	√	
65	BN	Puring	<i>Codiaeum variegatum</i> L.	√	
66	BO	Singkong	<i>Manihot esculenta</i> Crantz	√	
67	BP	Kelapa	<i>Cocos nucifera</i> L.	√	
Total				27	40

Lampiran 03. Data Faktor Edafik dan Klimatik Lingkungan di Kawasan Hutan Taman Gumi Banten

Kuadrat	Ketinggian tempat			Suhu Udara		Tingkat Kebisingan	Kelembaban Udara	Intensitas Cahaya	Bahan Organik Tanah	pH Tanah
	Altitude	Longitude	Latitude	In	Out					
1	1050	115° 7' 6.086" E	8° 12' 45.891" S	26,5	26,7	122,0	57%	182	48%	7
2	1049	115° 7' 5.340" E	8° 12' 45.600" S	27,8	21,8	122,0	57%	167	48%	7
3	1046	115° 7' 4.620" E	8° 12' 44.460" S	27,9	22,7	122,1	57%	176	48%	7
4	1042	115° 7' 4.886" E	8° 12' 43.937" S	27	22,9	122,0	56%	119	47%	6
5	1036	115° 7' 5.280" E	8° 12' 43.680" S	28,2	26,2	122,1	56%	285	48%	7
6	1041	115° 7' 4.680" E	8° 12' 43.500" S	28,6	25,8	122,0	57%	179	47%	6
7	1050	115° 7' 4.920" E	8° 12' 43.248" S	28,3	26,3	122,0	57%	189	47%	6
8	1049	115° 7' 4.826" E	8° 12' 42.955" S	27,8	25,6	122,1	57%	116	46%	5,5
9	1046	115° 7' 5.145" E	8° 12' 42.664" S	28,6	26,7	122,0	56%	187	47%	6
10	1042	115° 7' 4.829" E	8° 12' 42.106" S	27,4	29,2	122,1	56%	184	47%	6
11	1036	115° 7' 5.153" E	8° 12' 41.883" S	28,3	26,8	122,1	57%	177	48%	7
12	1041	115° 7' 4.877" E	8° 12' 41.663" S	28,5	27,9	122,0	56%	176	48%	7

13	1050	115° 7' 4.815" E	8° 12' 41.273" S	29	29,4	122,0	56%	165	46%	5,5
14	1049	115° 7' 4.576" E	8° 12' 41.109" S	28,8	26,8	122,1	56%	164	47%	6
15	1046	115° 7' 5.199" E	8° 12' 40.668" S	27,5	25,6	122,1	55%	164	47%	6
16	1042	115° 7' 4.879" E	8° 12' 40.464" S	28	26,9	122,0	55%	155	46%	5,5
17	1036	115° 7' 5.678" E	8° 12' 40.216" S	25,8	23,8	122,1	56%	157	46%	5,5
18	1041	115° 7' 4.992" E	8° 12' 39.669" S	25,7	23,8	122,1	55%	154	48%	7
19	1050	115° 7' 5.354" E	8° 12' 39.006" S	25,7	23,8	122,1	56%	147	48%	7
20	1049	115° 7' 4.706" E	8° 12' 38.635" S	25,6	23,4	122,0	56%	143	47%	6
21	1046	115° 7' 5.160" E	8° 12' 38.140" S	25,6	23,4	122,0	55%	236	47%	6
22	1042	115° 7' 4.314" E	8° 12' 37.653" S	25,4	22,8	122,0	55%	232	47%	6
23	1036	115° 7' 5.665" E	8° 12' 36.940" S	24,9	22,6	122,1	56%	139	48%	7
24	1041	115° 7' 3.540" E	8° 12' 37.160" S	24,8	22,7	122,1	55%	135	48%	7
25	1050	115° 7' 5.229" E	8° 12' 34.276" S	24,5	23,5	122,0	48%	124	46%	5,5
26	1049	115° 7' 3.730" E	8° 12' 36.120" S	24,2	23,2	122,1	45%	144	46%	5,5
27	1046	115° 7' 4.380" E	8° 12' 32.340" S	23,8	22,7	122,0	45%	165	47%	6

28	1042	115° 7' 3.530" E	8° 12' 35.050" S	23,4	22,5	122,1	48%	145	47%	6
29	1036	115° 7' 5.117" E	8° 12' 32.518" S	23,6	23,5	122,1	48%	142	48%	7
30	1041	115° 7' 3.484" E	8° 12' 33.805" S	23,4	23,8	122,0	48%	142	48%	7
31	1050	115° 7' 4.637" E	8° 12' 33.437" S	23,2	22,5	122,0	45%	145	48%	7
32	1049	115° 7' 4.389" E	8° 12' 32.674" S	23,5	22,3	122,0	45%	136	47%	6
33	1046	115° 7' 5.110" E	8° 12' 32.232" S	22,8	21,8	122,1	38%	132	47%	6
34	1042	115° 7' 4.335" E	8° 12' 32.102" S	22,6	21,6	122,1	37%	125	48%	7
35	1036	115° 7' 4.603" E	8° 12' 32.106" S	22,5	21,4	122,0	38%	120	47%	6
36	1041	115° 7' 4.335" E	8° 12' 31.631" S	22,3	21,2	122,1	38%	118	47%	6
37	1050	115° 7' 1.627" E	8° 12' 46.439" S	29	24	122,1	57%	124	48%	7
38	1049	115° 7' 1.228" E	8° 12' 46.146" S	28,4	28	122,0	57%	166	48%	7
39	1046	115° 7' 1.952" E	8° 12' 45.256" S	28,8	25,2	112,2	55%	166	47%	6
40	1042	115° 7' 1.589" E	8° 12' 44.883" S	28,0	25,0	112,2	55%	156	48%	7
41	1036	115° 7' 2.281" E	8° 12' 44.489" S	29	24	122,1	56%	166	47%	6
42	1041	115° 7' 1.902" E	8° 12' 44.121" S	28,4	28	122,0	56%	159	46%	5,5

43	1050	115° 7' 1.390" E	8° 12' 43.721" S	28,8	25,2	112,2	55%	180	48%	8
44	1049	115° 7' 1.789" E	8° 12' 43.575" S	28,0	25,0	122,0	57%	185	47%	6
45	1046	115° 7' 0.944" E	8° 12' 43.414" S	28,0	25,0	112,2	55%	189	46%	5,5
46	1042	115° 7' 1.158" E	8° 12' 43.243" S	29	24	122,1	56%	166	46%	5,7
47	1036	115° 7' 1.646" E	8° 12' 43.133" S	28,4	28	122,0	57%	177	48%	7
48	1041	115° 7' 1.321" E	8° 12' 42.544" S	26,8	25,9	122,1	38%	165	47%	6
49	1050	115° 7' 1.782" E	8° 12' 42.294" S	29,8	23,5	122,1	36%	145	48%	8
50	1049	115° 7' 1.406" E	8° 12' 42.055" S	30,7	25,8	122,0	36%	201	47%	6
51	1046	115° 7' 2.296" E	8° 12' 41.737" S	30,8	24,1	122,0	40%	245	48%	7
52	1042	115° 7' 1.766" E	8° 12' 40.882" S	29,7	22,1	122,1	43%	190	47%	6,5
53	1036	115° 7' 2.616" E	8° 12' 40.259" S	29,3	23,8	122,1	45%	207	46%	5
54	1041	115° 7' 1.781" E	8° 12' 39.948" S	29,1	23,2	122,1	48%	134	46%	5
55	1050	115° 7' 2.642" E	8° 12' 39.670" S	28,5	27,7	122,0	47%	216	47%	6
56	1049	115° 7' 2.175" E	8° 12' 39.063" S	28,8	25,9	122,1	46%	214	47%	6,5
57	1046	115° 7' 1.675" E	8° 12' 38.222" S	28,5	23,1	122,1	47%	124	48%	7

58	1732	115° 7' 2.688" E	8° 12' 38.215" S	28,5	22,5	122,1	47%	162	48%	8
59	1209	115° 7' 3.037" E	8° 12' 37.734" S	28,3	22,4	122,1	47%	148	48%	7,5
60	1737	115° 7' 2.774" E	8° 12' 37.521" S	27,8	26,8	122,1	55%	135	47%	6
61	1190	115° 7' 2.039" E	8° 12' 36.802" S	27,4	23,2	122,1	53%	216	47%	6
62	1766	115° 7' 2.139" E	8° 12' 36.624" S	27,4	23,1	122,1	57%	151	46%	5
63	1188	115° 7' 2.210" E	8° 12' 36.160" S	27,5	22,4	122,2	54%	134	48%	8
64	1796	115° 7' 2.891" E	8° 12' 36.459" S	27,6	22,4	122,1	55%	184	48%	7
65	1198	115° 7' 1.932" E	8° 12' 35.625" S	27,3	22,4	122,1	55%	179	47%	6,5
66	1170	115° 7' 2.649" E	8° 12' 35.193" S	27,5	26,3	122,1	55%	232	46%	5
67	1190	115° 7' 1.304" E	8° 12' 34.660" S	28,7	28,5	122,1	51%	217	48%	7
68	1896	115° 7' 2.320" E	8° 12' 34.383" S	27,4	24,2	122,2	55%	219	48%	8
69	1711	115° 7' 1.189" E	8° 12' 33.692" S	27,2	30,2	122,0	54%	113	46%	5
70	1932	115° 7' 2.241" E	8° 12' 33.787" S	27,2	26,8	122,1	55%	223	47%	6
71	1519	115° 7' 0.503" E	8° 12' 33.229" S	27,3	24,1	122,2	55%	262	46%	5,5
72	929	115° 7' 2.326" E	8° 12' 33.132" S	27,2	27,1	122,1	54%	114	47%	6

73	1153	115° 7' 0.629" E	8° 12' 32.801" S	27,2	26,6	122,1	54%	201	48%	7
74	1932	115° 7' 1.914" E	8° 12' 32.677" S	27,4	24,8	122,0	54%	231	48%	8
75	1413	115° 7' 0.333" E	8° 12' 32.402" S	27,7	23,1	122,0	51%	289	47%	6,5
76	1310	115° 7' 1.907" E	8° 12' 32.130" S	28,2	23,8	122,1	51%	212	48%	7
77	1300	115° 7' 0.113" E	8° 12' 31.968" S	28,8	27,5	122,0	52%	174	48%	7
78	1101	115° 7' 2.293" E	8° 12' 31.620" S	28,9	25,1	122,0	51%	218	47%	6
79	1315	115° 7' 0.153" E	8° 12' 31.567" S	29,5	24,1	122,1	47%	198	48%	8
80	1984	115° 7' 2.380" E	8° 12' 31.148" S	29,1	26,2	122,0	48%	201	48%	7
81	1620	115° 6' 59.747" E	8° 12' 30.986" S	30	25,2	122,1	51%	119	47%	6,5
82	1456	115° 7' 1.265" E	8° 12' 30.589" S	28,9	25,4	122,1	50%	152	48%	7
83	1590	115° 7' 0.009" E	8° 12' 30.705" S	28,5	26,2	122,1	51%	208	46%	5,5
84	1989	115° 7' 1.809" E	8° 12' 30.147" S	28,5	24,2	122,0	52%	202	47%	6
85	1978	115° 7' 0.469" E	8° 12' 30.032" S	28,5	25,5	122,1	52%	228	48%	7
86	1800	115° 7' 1.338" E	8° 12' 29.367" S	28,5	26,4	122,1	51%	172	48%	8

Lampiran 05. Data Perhitungan X^2 , Frekuensi Observasi a, Frekuensi yang diharapkan E (a), Indeks Frekuensi Keberadaan Bersama (I_{AB}), serta Indeks Asosiasi Spesies (I_{AP}) untuk tiap Pasangan Spesies Tumbuhan.

1. Tumbuhan Banten-Tumbuhan Banten

No	Pasangan Spesies Tumbuhan	X^2	a	E(a)	I_{AB} (%)	I_{AP} (%)
1	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Musa paradisiaca</i> L.	3,3101	0	0,7209	0	0
2	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Coffea Arabica</i> L.	3,3916	0	0,7441	0	0
3	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Coffea canephora</i> L.	3,0235	0	0,6279	0	0
4	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Erythrina variegata</i> L	0,0388	1	0,6279	6,8965	5,8823
5	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume	2,7095	0	0,4883	0	0
6	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Garcinia celebica</i> Linn.	0,0034	1	0,4651	9,0909	4,7619
7	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Durio zibethinus</i> Murray	2,8556	0	0,1860	0	0
8	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Dendrocnide stimulans</i> Miq	0,0031	1	0,5348	8	4,1666
9	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Litsea velutina</i> Lam.	2,7486	0	0,2093	0	0
10	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Coffea Arabica</i> L.	3,3942	16	11,5349	50,7936	34,0425
11	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Coffea canephora</i> L.	0,7315	12	9,7325	41,3793	26,0869
12	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Erythrina variegata</i> L	0,1787	7	5,7674	29,7872	17,5000
13	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume	1,1707	6	7,5697	23,0769	13,0434
14	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Garcinia celebica</i> Linn.	6,2677	3	7,2093	11,7647	6,2500
15	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Durio zibethinus</i> Murray.	1,1446	2	2,8837	10,2564	5,4054

16	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Dendrocnide stimulans</i> Miq	2,0050	6	8,2907	22,2222	12,5000
17	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Litsea velutina</i> Lam.	0,2981	3	3,2441	15,0000	8,1081
18	<i>Coffea Arabica</i> L.- <i>Coffea canephora</i> L.	48,27	25	10,0465	84,7457	73,5294
19	<i>Coffea Arabica</i> L.- <i>Erythrina variegata</i> L	0,0981	7	5,9534	29,1666	17,0731
20	<i>Coffea Arabica</i> L.- <i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume	1,9455	11	7,8139	41,5094	26,1904
21	<i>Coffea Arabica</i> L.- <i>Garcinia celebica</i>	6,8101	3	7,4418	11,5384	6,1224
22	<i>Coffea Arabica</i> L.- <i>Durio zibethinus</i> Murray	1,3687	5	2,9767	25,0000	14,2857
23	<i>Coffea Arabica</i> L.- <i>Dendrocnide stimulans</i> Miq	0,0008	9	8,5581	32,7272	19,5652
24	<i>Coffea Arabica</i> L.- <i>Litsea velutina</i> Lam.	1,8155	2	3,3488	9,7560	5,1282
25	<i>Coffea canephora</i> L.- <i>Erythrina variegata</i> L	0,0810	6	5,0232	27,9069	16,2162
26	<i>Coffea canephora</i> L.- <i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume	0,2406	8	6,5930	33,3333	20,0000
27	<i>Coffea canephora</i> L.- <i>Garcinia celebica</i> Linn.	4,3199	3	6,2790	12,7659	6,8181
28	<i>Coffea canephora</i> L.- <i>Durio zibethinus</i> Murray.	2,5298	5	2,5116	28,5714	16,6666
29	<i>Coffea canephora</i> L.- <i>Dendrocnide stimulans</i> Miq	0,4508	9	7,2209	36,0000	21,9512
30	<i>Coffea canephora</i> L.- <i>Litsea velutina</i> Lam.	3,1160	1	2,8255	5,5555	2,8571
31	<i>Erythrina variegata</i> L- <i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume	0,8236	3	3,9069	16,2162	8,8235
32	<i>Erythrina variegata</i> L - <i>Garcinia celebica</i> Linn.	2,1221	2	3,7209	11,1111	5,8823
33	<i>Erythrina variegata</i> L - <i>Durio zibethinus</i> Murray.	0,0001	2	1,4883	16,6666	9,0909
34	<i>Erythrina variegata</i> L - <i>Dendrocnide stimulans</i> Miq	1,2404	3	4,2790	15,3846	8,3333

35	<i>Erythrina variegata</i> L - <i>Litsea velutina</i> Lam.	0,0249	2	1,6744	16,0000	8,6956
36	<i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume - <i>Garcinia celebica</i> Linn.	0.1340	6	4,8837	29,2682	17,1428
37	<i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume - <i>Durio zibethinus</i> Murray.	0.2230	3	1,9534	20,6896	11,5384
38	<i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume - <i>Dendrocnide stimulans</i> Miq	8.4178	1	5,6162	4,5454	2,3255
39	<i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume - <i>Litsea velutina</i> Lam.	1.9379	1	2,1976	6,6666	3,4482
40	<i>Garcinia celebica</i> Linn- <i>Durio zibethinus</i> Murray.	0.2230	3	1,9534	20,6896	11,5384
41	<i>Garcinia celebica</i> Linn - <i>Dendrocnide stimulans</i> Miq	8.4178	1	5,6162	4,5454	2,3255
42	<i>Garcinia celebica</i> Linn- <i>Litsea velutina</i> Lam.	1.9379	1	2,1976	6,6666	3,4482
43	<i>Durio zibethinus</i> Murray– <i>Dendrocnide stimulans</i> Miq	4.9011	0	2,1395	0	0
44	<i>Durio zibethinus</i> Murray- <i>Litsea velutina</i> Lam.	0.1672	1	0,8372	11,7647	6,2500
45	<i>Dendrocnide stimulans</i> Miq - <i>Litsea velutina</i> Lam.	0.0054	3	2,4069	18,7500	10,3448

2. Tumbuhan Banten – Non Banten

No	Pasangan Spesies Tumbuhan	X^2	a	E(a)	I _{AB} (%)	I _{AP} (%)
1	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Guazuma ulmifolia</i> Lamk.	6,7309	0	0,0465	0	0
2	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Spatholobus littoralis</i> hassk	0,0265	1	0,6046	71,4280	3,7037
3	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Homolanthus giganteus</i>	2,5709	0	0,3720	0	0
4	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Persea americana</i> P. Mill	2,5709	0	0,3720	0	0
5	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Bischofia javanica</i> BI	3,2260	0	0,1395	0	0

6	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Swietenia mahagoni</i> L.	0,1558	1	0,3023	13,3333	7,1428
7	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Trema orientalis</i> Miq	2,6215	0	0,2558	0	0
8	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Ficus Glabella</i> L.	4,9360	0	0,0697	0	0
9	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Pteridium aquilinun</i> L. Kuhn	2,6101	0	0,4186	0	0
10	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Artocarpus elastic</i> Reinw	4,0593	0	0,0930	0	0
11	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Guazuma ulmifolia</i> Lamk.	3,3101	0	0,7209	0	0
12	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Spatholobus littoralis</i> hassk	0,1818	9	9,3720	31,5789	18,7500
13	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Homolanthus giganteus</i>	3,5560	3	5,7674	12,7659	6,8181
14	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Persea americana</i> P. Mill	0,5350	5	5,7674	21,2766	11,9047
15	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Bischofia javanica</i> BI	2,1488	1	2,1627	54,0540	2,7777
16	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Swietenia mahagoni</i> L.	3,1127	8	4,6860	36,3636	22,2222
17	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Trema orientalis</i> Miq	0,2863	4	4,3255	18,6046	10,2564
18	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Ficus Glabella</i> L.	3,7467	0	1,0813	0	0
19	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Pteridium aquilinun</i> L. Kuhn	0,3119	8	6,4883	32,6530	19,5122
20	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Artocarpus elastic</i> Reinw	0,0038	2	1,4418	11,4285	6,0606
21	<i>Coffea Arabica</i> L.- <i>Guazuma ulmifolia</i> Lamk.	3,3916	0	0,7441	0	0
22	<i>Coffea Arabica</i> L.- <i>Spatholobus littoralis</i> hassk	4,1116	6	9,6744	20,6896	11,5384
23	<i>Coffea Arabica</i> L.- <i>Homolanthus giganteus</i>	3,9196	3	5,9534	12,5000	6,6666
24	<i>Coffea Arabica</i> L.- <i>Persea americana</i> P. Mill	6,7934	11	5,9534	45,8333	29,7297

25	<i>Coffea Arabica</i> L.- <i>Bischofia javanisa</i> BI	2,3018	1	2,2325	52,6310	2,7027
26	<i>Coffea Arabica</i> L.- <i>Swietenia mahagoni</i> L.	2,1187	3	4,8372	13,3333	7,1428
27	<i>Coffea Arabica</i> L.- <i>Trema orientalis</i> Miq	0,0005	5	4,4651	22,7272	12,8205
28	<i>Coffea Arabica</i> L.- <i>Ficus Glabella</i> L.	3,8617	0	1,1162	0	0
29	<i>Coffea Arabica</i> L.- <i>Pteridium aquilinun</i> L. Kuhn	0,1935	8	6,6976	32,0000	19.0476
30	<i>Coffea Arabica</i> L.- <i>Artocarpus elastic</i> Reinw	0,0002	2	1,4883	11,1111	5,8823
31	<i>Coffea canephora</i> L.- <i>Guazuma ulmifolia</i> Lamk.	3,0235	0	0,6279	0	0
32	<i>Coffea canephora</i> L.- <i>Spatholobus littoralis</i> hassk	1,8148	6	8,1627	22,6415	12,7659
33	<i>Coffea canephora</i> L.- <i>Homolanthus giganteus</i>	2,2697	3	5,0232	13,9534	7,5000
34	<i>Coffea canephora</i> L.- <i>Persea americana</i> P. Mill	2,1868	8	5,0232	37,2093	22,8571
35	<i>Coffea canephora</i> L.- <i>Bischofia javanisa</i> BI	1,5927	1	1,8837	60,6060	3,1250
36	<i>Coffea canephora</i> L.- <i>Swietenia mahagoni</i> L.	1,0521	3	4,0813	15,0000	8,1081
37	<i>Coffea canephora</i> L.- <i>Trema orientalis</i> Miq	0,7223	3	3,7674	15,3846	8,3333
38	<i>Coffea canephora</i> L.- <i>Ficus Glabella</i> L.	3,3337	0	0,9418	0	0
39	<i>Coffea canephora</i> L.- <i>Pteridium aquilinun</i> L. Kuhn	1,1150	8	5,6511	35,5555	21,6216
40	<i>Coffea canephora</i> L.- <i>Artocarpus elastic</i> Reinw	0,6954	1	1,2558	64,5160	3,3333
41	<i>Erythrina variegata</i> L - <i>Guazuma ulmifolia</i> Lamk.	2,5709	0	0,3720	0	0
42	<i>Erythrina variegata</i> L - <i>Spatholobus littoralis</i> hassk	4,0543	2	4,8372	95,2380	5,0000

43	<i>Erythrina variegata</i> L - <i>Homolanthus giganteus</i>	0,1152	3	2,9767	18,7500	10,3448
44	<i>Erythrina variegata</i> L - <i>Persea americana</i> P. Mill	0,1388	4	2,9767	25,0000	14,2857
45	<i>Erythrina variegata</i> L - <i>Bischofia javanica</i> BI	3,0907	0	1,1162	0	0
46	<i>Erythrina variegata</i> L - <i>Swietenia mahagoni</i> L.	0,6998	4	2,4186	27,5862	16,0000
47	<i>Erythrina variegata</i> L - <i>Trema orientalis</i> Miq	3,2880	5	2,2325	35,7142	21,7391
48	<i>Erythrina variegata</i> L - <i>Ficus Glabella</i> L.	2,5536	0	0,5581	0	0
49	<i>Erythrina variegata</i> L - <i>Pteridium aquilinun</i> L. Kuhn	0,0106	4	3,3488	23,5294	13,3333
50	<i>Erythrina variegata</i> L - <i>Artocarpus elastic</i> Reinw	2,6802	0	0,7441	0	0
51	<i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume - <i>Guazuma ulmifolia</i> Lamk.	2,7095	0	0,4883	0	0
52	<i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume- <i>Spatholobus littoralis</i> hassk	4,4248	3	6,3488	12,7659	6,8181
53	<i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume- <i>Homolanthus giganteus</i>	0,0689	4	3,9069	21,6216	12,1212
54	<i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume - <i>Persea americana</i> P. Mill	5,3711	8	3,9069	43,2432	27,5862
55	<i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume- <i>Bischofia javanica</i> BI	0,9042	1	1,4651	74,0740	3,8461
56	<i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume- <i>Swietenia mahagoni</i> L.	3,5120	1	3,1744	58,8230	3,0303
57	<i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume- <i>Trema orientalis</i> Miq	3,0991	1	2,9302	60,6060	3,1250
58	<i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume- <i>Ficus Glabella</i> L.	2,8430	0	0,7325	0	0
59	<i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume- <i>Pteridium aquilinun</i> L. Kuhn	3,1914	2	4,3953	10,2564	5,4054
60	<i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume- <i>Artocarpus elastic</i> Reinw	0,3889	2	0,9767	16,0000	8,6956
61	<i>Gracinia celebica</i> Linn. - <i>Guazuma ulmifolia</i> Lamk.	2,6716	0	0,4651	0	0

62	<i>Gracinia celebica</i> Linn. - <i>Spatholobus littoralis</i> hassk	6,1262	11	6,0465	47,8260	31,4285
63	<i>Gracinia celebica</i> Linn. - <i>Homolanthus giganteus</i>	0,0210	4	3,7209	22,2222	12,5000
64	<i>Gracinia celebica</i> Linn. - <i>Persea americana</i> P. Mill	2,1221	2	3,7209	11,1111	5,8823
65	<i>Gracinia celebica</i> Linn. - <i>Bischofia javanisa</i> BI	0,8047	1	1,3953	7,6923	4,0000
66	<i>Gracinia celebica</i> Linn. - <i>Swietenia mahagoni</i> L.	0,1390	3	3,0232	18,1818	10,0000
67	<i>Gracinia celebica</i> Linn. - <i>Trema orientalis</i> Miq	0,9039	2	2,7906	12,5000	6,6666
68	<i>Gracinia celebica</i> Linn - <i>Ficus Glabella</i> L.	6,2862	3	0,6976	26,0869	15,0000
69	<i>Gracinia celebica</i> Linn - <i>Pteridium aquilinun</i> L. Kuhn	1,1191	3	4,1860	15,7894	8,5714
70	<i>Gracinia celebica</i> Linn - <i>Artocarpus elastic</i> Reinw	0,2719	1	0,9302	83,3330	4,3478
71	<i>Durio zibethinus</i> Murray- <i>Guazuma ulmifolia</i> Lamk.	2,8556	0	0,1860	0	0
72	<i>Durio zibethinus</i> Murray- <i>Spatholobus littoralis</i> hassk	2,4052	1	2,4186	58,8230	3,0303
73	<i>Durio zibethinus</i> Murray- <i>Homolanthus giganteus</i>	0,0001	2	1,4883	16,6666	9,0909
74	<i>Durio zibethinus</i> Murray- <i>Persea americana</i> P. Mill	3,6828	4	1,4883	33,3333	20,0000
75	<i>Durio zibethinus</i> Murray- <i>Bischofia javanisa</i> BI	0,0071	1	0,5581	14,2857	7,6923
76	<i>Durio zibethinus</i> Murray- <i>Swietenia mahagoni</i> L.	3,1382	0	1,2093	0	0
77	<i>Durio zibethinus</i> Murray- <i>Trema orientalis</i> Miq	0,1690	2	1,1162	20,0000	11,1111
78	<i>Durio zibethinus</i> Murray- <i>Ficus Glabella</i> L.	2,4846	0	0,2790	0	0
79	<i>Durio zibethinus</i> Murray- <i>Pteridium aquilinun</i> L. Kuhn	3,9374	0	1,6744	0	0

80	<i>Durio zibethinus</i> Murray- <i>Artocarpus elastic</i> Reinw	2,3635	0	0,3720	0	0
81	<i>Dendrocnide stimulans</i> Miq - <i>Guazuma ulmifolia</i> Lamk.	0,4616	1	0,2093	18,1818	10,0000
82	<i>Dendrocnide stimulans</i> Miq - <i>Spatholobus littoralis</i> hassk	0,8770	2	2,7209	11,4285	6,0606
83	<i>Dendrocnide stimulans</i> Miq - <i>Homolanthus giganteus</i>	0,0249	2	1,6744	16,0000	8,6956
84	<i>Dendrocnide stimulans</i> Miq - <i>Persea americana</i> P. Mill	0,0249	2	1,6744	16,0000	8,6956
85	<i>Dendrocnide stimulans</i> Miq - <i>Bischofia javanisa</i> BI	0,0312	1	0,6279	13,3333	7,1428
86	<i>Dendrocnide stimulans</i> Miq - <i>Swietenia mahagoni</i> L.	0,7160	1	1,3604	90,9090	4,7619
87	<i>Dendrocnide stimulans</i> Miq - <i>Trema orientalis</i> Miq	0,0616	2	1,2558	19,0476	10,5263
88	<i>Dendrocnide stimulans</i> Miq - <i>Ficus</i> <i>Glabella</i> L.	2,4420	0	0,3139	0	0
89	<i>Dendrocnide stimulans</i> Miq - <i>Pteridium aquilinun</i> L. Kuhn	0,2847	3	1,8837	22,2222	12,0000
90	<i>Dendrocnide stimulans</i> Miq - <i>Artocarpus elastic</i> Reinw	2,3612	0	0,4186	0	0
91	<i>Litsea velutina</i> Lam. - <i>Guazuma</i> <i>ulmifolia</i> Lamk.	3,3916	0	0,7441	0	0
92	<i>Litsea velutina</i> Lam. - <i>Spatholobus</i> <i>littoralis</i> hassk	4,1116	6	9,6744	20,6896	11,5384
93	<i>Litsea velutina</i> Lam. - <i>Homolanthus giganteus</i>	3,9196	3	5,9534	12,5000	6,6666
94	<i>Litsea velutina</i> Lam. - <i>Persea</i> <i>americana</i> P. Mill	6,7934	11	5,9534	45,8333	29,7297
95	<i>Litsea velutina</i> Lam. - <i>Bischofia</i> <i>javanisa</i> BI	2,3018	1	2,2325	52,6310	2,7027
96	<i>Litsea velutina</i> Lam. - <i>Swietenia</i> <i>mahagoni</i> L.	2,1187	3	4,8372	13,3333	7,1428
97	<i>Litsea velutina</i> Lam. - <i>Trema</i> <i>orientalis</i> Miq	0,1690	2	1,1162	20,0000	11,1111

98	<i>Litsea velutina</i> Lam. - <i>Ficus Glabella</i> L.	2,4846	0	0,2790	0	0
99	<i>Litsea velutina</i> Lam. - <i>Pteridium aquilinun</i> L. Kuhn	3,9374	0	1,6744	0	0
100	<i>Litsea velutina</i> Lam. - <i>Artocarpus elastic</i> Reinw	2,3635	0	0,3720	0	0



Lampiran 06. Data Tipe Asosiasi Tiap Pasangan-pasangan Spesies Tumbuhan

1. Tumbuhan Banten – Tumbuhan Banten

No	Pasangan Spesies Tumbuhan	Tipe Asosiasi
1	<i>Coffea Arabica</i> L.- <i>Coffea canephora</i> L.	Positif

No	Pasangan Spesies Tumbuhan	Tipe Asosiasi
1	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Garcinia celebica</i> Linn.	Negatif
2	<i>Coffea Arabica</i> L.- <i>Garcinia celebica</i> Linn.	Negatif
3	<i>Coffea canephora</i> L.- <i>Garcinia celebica</i> Linn.	Negatif
4	<i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume - <i>Dendrocnide stimulans</i> Miq	Negatif
5	<i>Garcinia celebica</i> Linn - <i>Dendrocnide stimulans</i> Miq	Negatif
6	<i>Durio zibethinus</i> Murray- <i>Dendrocnide stimulans</i> Miq	Negatif

No	Pasangan Spesies Tumbuhan	Tipe Asosiasi
1	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Musa paradisiaca</i> L.	Tidak berasosiasi
2	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Coffea Arabica</i> L.	Tidak berasosiasi
3	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Coffea canephora</i> L.	Tidak berasosiasi
4	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Erythrina variegata</i> L	Tidak berasosiasi
5	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume	Tidak berasosiasi
6	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Garcinia celebica</i> Linn.	Tidak berasosiasi
7	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Durio zibethinus</i> Murray.	Tidak berasosiasi
8	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Dendrocnide stimulans</i> Miq	Tidak berasosiasi
9	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Litsea velutina</i> Lam.	Tidak berasosiasi
10	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Coffea Arabica</i> L.	Tidak berasosiasi
11	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Coffea canephora</i> L.	Tidak berasosiasi
12	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Erythrina variegata</i> L	Tidak berasosiasi
13	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume	Tidak berasosiasi
14	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Durio zibethinus</i> Murray	Tidak berasosiasi
15	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Dendrocnide stimulans</i> Miq	Tidak berasosiasi
16	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Litsea velutina</i> Lam.	Tidak berasosiasi
17	<i>Coffea Arabica</i> L.- <i>Erythrina variegata</i> L	Tidak berasosiasi
18	<i>Coffea Arabica</i> L.- <i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume	Tidak berasosiasi
19	<i>Coffea Arabica</i> L.- <i>Durio zibethinus</i> Murray	Tidak berasosiasi
20	<i>Coffea Arabica</i> L.- <i>Dendrocnide stimulans</i> Miq	Tidak berasosiasi
21	<i>Coffea Arabica</i> L.- <i>Litsea velutina</i> Lam.	Tidak berasosiasi
22	<i>Coffea canephora</i> L.- <i>Erythrina variegata</i> L	Tidak berasosiasi

23	<i>Coffea canephora</i> L.- <i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume	Tidak berasosiasi
24	<i>Coffea canephora</i> L.- <i>Durio zibethinus</i> Murray	Tidak berasosiasi
25	<i>Coffea canephora</i> L.- <i>Dendrocnide stimulans</i> Miq	Tidak berasosiasi
26	<i>Coffea canephora</i> L.- <i>Litsea velutina</i> Lam.	Tidak berasosiasi
27	<i>Erythrina variegata</i> L- <i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume	Tidak berasosiasi
28	<i>Erythrina variegata</i> L - <i>Garcinia celebica</i> Linn	Tidak berasosiasi
29	<i>Erythrina variegata</i> L - <i>Durio zibethinus</i> Murray	Tidak berasosiasi
30	<i>Erythrina variegata</i> L - <i>Dendrocnide stimulans</i> Miq	Tidak berasosiasi
31	<i>Erythrina variegata</i> L - <i>Litsea velutina</i> Lam.	Tidak berasosiasi
32	<i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume- <i>Garcinia celebica</i> Linn	Tidak berasosiasi
33	<i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume- <i>Durio zibethinus</i> Murray	Tidak berasosiasi
34	<i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume- <i>Litsea velutina</i> Lam.	Tidak berasosiasi
35	<i>Garcinia celebica</i> Linn. - <i>Durio zibethinus</i> Murray	Tidak berasosiasi
36	<i>Garcinia celebica</i> Linn. - <i>Litsea velutina</i> Lam.	Tidak berasosiasi
37	<i>Durio zibethinus</i> Murray - <i>Litsea velutina</i> Lam.	Tidak berasosiasi
38	<i>Dendrocnide stimulans</i> Miq - <i>Litsea velutina</i> Lam.	Tidak berasosiasi

2. Tumbuhan Banten – Tumbuhan Non Banten

No	Pasangan Spesies Tumbuhan	Tipe Asosiasi
1	<i>Coffea Arabica</i> L.- <i>Persea americana</i> P. Mill	Positif
2	<i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume- <i>Persea americana</i> P. Mill	Positif
3	<i>Garcinia celebica</i> Linn - <i>Spatholobus littoralis</i> hassk	Positif
4	<i>Garcinia celebica</i> Linn - <i>Ficus Glabella</i> L.	Positif
5	<i>Litsea velutina</i> Lam. - <i>Persea americana</i> P. Mill	Positif

No	Pasangan Spesies Tumbuhan	Tipe Asosiasi
1	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Guazuma ulmifolia</i> Lamk.	Negatif
2	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Ficus Glabella</i> L.	Negatif
3	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Artocarpus elastic</i> Reinw	Negatif
4	<i>Coffea Arabica</i> L.- <i>Spatholobus littoralis</i> hassk	Negatif
5	<i>Coffea Arabica</i> L.- <i>Homolanthus giganteus</i>	Negatif
6	<i>Coffea Arabica</i> L.- <i>Ficus Glabella</i> L.	Negatif
7	<i>Erythrina variegata</i> L - <i>Spatholobus littoralis</i> hassk	Negatif
8	<i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume- <i>Spatholobus littoralis</i> hassk	Negatif

9	<i>Durio zibethinus</i> Murray - <i>Pteridium aquilinun</i> L. Kuhn	Negatif
10	<i>Litsea velutina</i> Lam. - <i>Spatholobus littoralis</i> hassk	Negatif
11	<i>Litsea velutina</i> Lam. - <i>Homolanthus giganteus</i>	Negatif
12	<i>Litsea velutina</i> Lam. - <i>Pteridium aquilinun</i> L. Kuhn	Negatif

No	Pasangan Spesies Tumbuhan	Tipe Asosiasi
1	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Spatholobus littoralis</i> hassk	Tidak berasosiasi
2	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Homolanthus giganteus</i>	Tidak berasosiasi
3	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Persea americana</i> P. Mill	Tidak berasosiasi
4	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Bischofia javanica</i> BI	Tidak berasosiasi
5	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Swietenia mahagoni</i> L.	Tidak berasosiasi
6	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Trema orientalis</i> Miq	Tidak berasosiasi
7	<i>Ficus benjamina</i> L. - <i>Pteridium aquilinun</i> L. Kuhn	Tidak berasosiasi
8	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Guazuma ulmifolia</i> Lamk.	Tidak berasosiasi
9	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Spatholobus littoralis</i> hassk	Tidak berasosiasi
10	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Homolanthus giganteus</i>	Tidak berasosiasi
11	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Persea americana</i> P. Mill	Tidak berasosiasi
12	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Bischofia javanica</i> BI	Tidak berasosiasi
13	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Swietenia mahagoni</i> L.	Tidak berasosiasi
14	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Trema orientalis</i> Miq	Tidak berasosiasi
15	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Ficus Glabella</i> L.	Tidak berasosiasi
16	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Pteridium aquilinun</i> L. Kuhn	Tidak berasosiasi
17	<i>Musa paradisiaca</i> L. - <i>Artocarpus elastic</i> Reinw	Tidak berasosiasi
18	<i>Coffea Arabica</i> L.- <i>Guazuma ulmifolia</i> Lamk.	Tidak berasosiasi
19	<i>Coffea Arabica</i> L.- <i>Bischofia javanica</i> BI	Tidak berasosiasi
20	<i>Coffea Arabica</i> L.- <i>Swietenia mahagoni</i> L.	Tidak berasosiasi
21	<i>Coffea Arabica</i> L.- <i>Trema orientalis</i> Miq	Tidak berasosiasi
22	<i>Coffea Arabica</i> L.- <i>Pteridium aquilinun</i> L. Kuhn	Tidak berasosiasi
23	<i>Coffea Arabica</i> L.- <i>Artocarpus elastic</i> Reinw	Tidak berasosiasi
24	<i>Coffea canephora</i> L.- <i>Guazuma ulmifolia</i> Lamk.	Tidak berasosiasi
25	<i>Coffea canephora</i> L.- <i>Spatholobus littoralis</i> hassk	Tidak berasosiasi
26	<i>Coffea canephora</i> L.- <i>Homolanthus giganteus</i>	Tidak berasosiasi
27	<i>Coffea canephora</i> L.- <i>Persea americana</i> P. Mill	Tidak berasosiasi
28	<i>Coffea canephora</i> L.- <i>Bischofia javanica</i> BI	Tidak berasosiasi
29	<i>Coffea canephora</i> L.- <i>Swietenia mahagoni</i> L.	Tidak berasosiasi
30	<i>Coffea canephora</i> L.- <i>Trema orientalis</i> Miq	Tidak berasosiasi
31	<i>Coffea canephora</i> L.- <i>Ficus Glabella</i> L.	Tidak berasosiasi
32	<i>Coffea canephora</i> L.- <i>Pteridium aquilinun</i> L. Kuhn	Tidak berasosiasi
33	<i>Coffea canephora</i> L.- <i>Artocarpus elastic</i> Reinw	Tidak berasosiasi
34	<i>Erythrina variegata</i> L - <i>Guazuma ulmifolia</i> Lamk.	Tidak berasosiasi
35	<i>Erythrina variegata</i> L - <i>Homolanthus giganteus</i>	Tidak berasosiasi
36	<i>Erythrina variegata</i> L - <i>Persea americana</i> P. Mill	Tidak berasosiasi
37	<i>Erythrina variegata</i> L - <i>Bischofia javanica</i> BI	Tidak berasosiasi
38	<i>Erythrina variegata</i> L - <i>Swietenia mahagoni</i> L.	Tidak berasosiasi
39	<i>Erythrina variegata</i> L - <i>Trema orientalis</i> Miq	Tidak berasosiasi
40	<i>Erythrina variegata</i> L - <i>Ficus Glabella</i> L.	Tidak berasosiasi
41	<i>Erythrina variegata</i> L - <i>Pteridium aquilinun</i> L. Kuhn	Tidak berasosiasi
42	<i>Erythrina variegata</i> L - <i>Artocarpus elastic</i> Reinw	Tidak berasosiasi

43	<i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume - <i>Guazuma ulmifolia</i> Lamk.	Tidak berasosiasi
44	<i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume - <i>Homolanthus giganteus</i>	Tidak berasosiasi
45	<i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume- <i>Bischofia javanica</i> BI	Tidak berasosiasi
46	<i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume- <i>Swietenia mahagoni</i> L.	Tidak berasosiasi
47	<i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume- <i>Trema orientalis</i> Miq	Tidak berasosiasi
48	<i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume- <i>Ficus Glabella</i> L.	Tidak berasosiasi
49	<i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume- <i>Pteridium aquilinun</i> L. Kuhn	Tidak berasosiasi
50	<i>Dysoxylum densiflorum</i> Blume- <i>Artocarpus elastic</i> Reinw	Tidak berasosiasi
51	<i>Garcinia celebica</i> Linn- <i>Guazuma ulmifolia</i> Lamk.	Tidak berasosiasi
52	<i>Garcinia celebica</i> Linn- <i>Homolanthus giganteus</i>	Tidak berasosiasi
53	<i>Garcinia celebica</i> Linn- <i>Persea americana</i> P. Mill	Tidak berasosiasi
54	<i>Garcinia celebica</i> Linn- <i>Bischofia javanisa</i> BI	Tidak berasosiasi
55	<i>Garcinia celebica</i> Linn- <i>Swietenia mahagoni</i> L.	Tidak berasosiasi
56	<i>Garcinia celebica</i> Linn- <i>Trema orientalis</i> Miq	Tidak berasosiasi
57	<i>Garcinia celebica</i> Linn- <i>Pteridium aquilinun</i> L. Kuhn	Tidak berasosiasi
58	<i>Garcinia celebica</i> Linn- <i>Artocarpus elastic</i> Reinw	Tidak berasosiasi
59	<i>Durio zibethinus</i> Murray- <i>Guazuma ulmifolia</i> Lamk.	Tidak berasosiasi
60	<i>Durio zibethinus</i> Murray- <i>Spatholobus littoralis</i> hassk	Tidak berasosiasi
61	<i>Durio zibethinus</i> Murray- <i>Homolanthus giganteus</i>	Tidak berasosiasi
62	<i>Durio zibethinus</i> Murray- <i>Persea americana</i> P. Mill	Tidak berasosiasi
63	<i>Durio zibethinus</i> Murray- <i>Bischofia javanisa</i> BI	Tidak berasosiasi
64	<i>Durio zibethinus</i> Murray- <i>Swietenia mahagoni</i> L.	Tidak berasosiasi
65	<i>Durio zibethinus</i> Murray- <i>Trema orientalis</i> Miq	Tidak berasosiasi
66	<i>Durio zibethinus</i> Murray- <i>Ficus Glabella</i> L.	Tidak berasosiasi
67	<i>Durio zibethinus</i> Murray- <i>Artocarpus elastic</i> Reinw	Tidak berasosiasi
68	<i>Dendrocnide stimulans</i> Miq - <i>Guazuma ulmifolia</i> Lamk.	Tidak berasosiasi
69	<i>Dendrocnide stimulans</i> Miq - <i>Spatholobus littoralis</i> hassk	Tidak berasosiasi
70	<i>Dendrocnide stimulans</i> Miq - <i>Homolanthus giganteus</i>	Tidak berasosiasi
71	<i>Dendrocnide stimulans</i> Miq - <i>Persea americana</i> P. Mill	Tidak berasosiasi
72	<i>Dendrocnide stimulans</i> Miq - <i>Bischofia javanisa</i> BI	Tidak berasosiasi
73	<i>Dendrocnide stimulans</i> Miq - <i>Swietenia mahagoni</i> L.	Tidak berasosiasi
74	<i>Dendrocnide stimulans</i> Miq - <i>Trema orientalis</i> Miq	Tidak berasosiasi
75	<i>Dendrocnide stimulans</i> Miq - <i>Ficus Glabella</i> L.	Tidak berasosiasi
76	<i>Dendrocnide stimulans</i> Miq - <i>Pteridium aquilinun</i> L. Kuhn	Tidak berasosiasi
77	<i>Dendrocnide stimulans</i> Miq - <i>Artocarpus elastic</i> Reinw	Tidak berasosiasi
78	<i>Litsea velutina</i> Lam. - <i>Guazuma ulmifolia</i> Lamk.	Tidak berasosiasi
79	<i>Litsea velutina</i> Lam. - <i>Bischofia javanisa</i> BI	Tidak berasosiasi
80	<i>Litsea velutina</i> Lam. - <i>Swietenia mahagoni</i> L.	Tidak berasosiasi
81	<i>Litsea velutina</i> Lam. - <i>Trema orientalis</i> Miq	Tidak berasosiasi
82	<i>Litsea velutina</i> Lam. - <i>Ficus Glabella</i> L.	Tidak berasosiasi

83	<i>Litsea velutina</i> Lam. - <i>Artocarpus elastic</i> Reinw	Tidak berasosiasi
----	---	-------------------



Lampiran 07. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 08. Daftar Riwayat Hidup

Ni Luh Putu Febriyanti Satya Putri lahir di Denpasar pada tanggal 25 Februari 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Wayan Sudiana dan Ibu Ni Luh Putu Wiratmi. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Mawar II No. 3 Banjar Tingas, Desa Mekar Bhuana, Kecamatan Abiansemal, Kabupaten Badung, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan Sekolah Dasar di SDN. 3 Mekar Bhuana pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan Pendidikan di SMP Negeri 2 Abiansemal dan lulus tahun 2014. Pada tahun 2017 penulis lulus dari SMA Negeri 1 Abiansemal jurusan IPA dan melanjutkan ke Jurusan Biologi dan Perikanan Kelautan di Universitas Pendidikan Ganesha. Mulai tahun 2017 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Pendidikan Biologi di Universitas Pendidikan Ganesha.

