

L

A

M

P

I

R

A

N



LAMPIRAN 1
RINCIAN DATA HASIL PENGAMATAN

No	Nama Lokal/ Latin/ Famili	Stasiun I					Stasiun II					Stasiun III					Total
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.	Takulendahi/ <i>Garuga floribunda</i> Decne/ Burseraceae	3	2	1	3				3								12
2.	Kokabu / <i>Anthocephalus macrophyllus</i> Havil/ Rubiaceae	1				3						3				3	10
3.	Kolaka wai/ <i>Parinari corymbosa</i> Miq. / Rosacea	1	1	1			1	4		2	3	2		2			17
4.	Kasumeeto / <i>Diopyros pilosantera</i> Blanco/ Ebenaceae	1	1	3	1		2		2	2					2	2	16
5.	Toho/ <i>Artocarpus</i> sp/ Moraceae	1	2		2	1	2	3	2		1	2			1		17
6.	Upi / <i>Intsia bijuga</i> Kuntze/ Fabaceae					1											1
7.	Rema/ <i>Arenga pinnata</i> Wurmb./ Arecaceae					1				2				2	1		6
8.	Kulipapo/ <i>Vitex coffasus</i> Reinw./ Verbenaceae				1												1
9.	Rawu / <i>Dracontomelon mangiferum</i> / Anacardiaceae						1	2	3		1	2					9
10.	Kase / <i>Chisocheton ceramicus</i> Miq. / Meliaceae								1	5	2					1	9
11.	Silae / <i>Magnolia pterocarpa</i> Roxb. / Magnoliaceae											1	4	4	3		12
12.	Kuma / <i>Litsea grandis</i> Hook./ Lauraceae											2	4				6
13.	Wewu/ <i>Plachonia vallida</i> Blume./ Lecythaceae				1												1
14.	Dambu-dambu/ <i>Syzygium cinnamomeum</i> Merr./ Myrtaceae															3	3
15.	Tombeua/ <i>Kjellbergiodendron celebicum</i> Merr./ Myrtaceae				1												1
Total		7	6	6	8	6	6	9	11	11	10	7	9	12	7	6	121
		33					47					41					

LAMPIRAN 2

CARA MEMPEROLEH NILAI INDEKS NILAI PENTING (KERAPATAN)

Rumus	Jumlah Individu	Luas Petak Contoh		Hasil
$K = \frac{\text{Jumlah Individu}}{\text{Luas Petak contoh}}$	<i>Garuga floribunda</i> = 12	0,6	$\frac{12}{0,6}$	20
	<i>Anthocephalus macrophyllus</i> Havil = 10		$\frac{10}{0,6}$	16,66
				36,66

LAMPIRAN 3

CARA MEMPEROLEH NILAI INDEKS NILAI PENTING (KERAPATAN RELATIF)

Rumus	Kerapatan	Kerapatan total		Hasil
$= \frac{\text{kerapatan spesies}}{\text{kerapatan total}} \times 100\%$	<i>Garuga floribunda</i> = 20	36,66	$\frac{20}{36,66} \times 100\%$	54,55
	<i>Anthocephalus macrophyllus</i> Havil = 16,66		$\frac{16,66}{36,66} \times 100\%$	45,45
				100

LAMPIRAN 4

CARA MEMPEROLEH NILAI INDEKS NILAI PENTING (FREKUENSI)

Rumus	Jumlah plot ditemukan	Jumlah plot total		Hasil
$\frac{\text{Jumlah plot ditemukan}}{\text{jumlah plot total}}$	<i>Garuga floribunda</i> = 5	15	$\frac{5}{15}$	0,333
	<i>Anthocephalus macrophyllus</i> Havil = 4		$\frac{4}{15}$	0,266
				0,599

LAMPIRAN 5
CARA MEMPEROLEH NILAI INDEKS NILAI PENTING (FREKUENSI RELATIF)

Rumus	Frekuensi spesies	frekuensi total		Hasil
$\frac{\text{frekuensi spesies}}{\text{frekuensi total}} \times 100\%$	<i>Garuga floribunda</i> = 0,333	0,599	$\frac{0,333}{0,599} \times 100\%$	55,59
	<i>Anthocephalus macrophyllus</i> Havil = 0,266		$\frac{0,266}{0,599} \times 100\%$	44,46
				100

LAMPIRAN 6
CARA MEMPEROLEH NILAI INDEKS NILAI PENTING (LUAS BIDANG DASAR)

Rumus	D	π		Hasil
$LBD = \frac{1}{4}\pi D^2$	<i>Garuga floribunda</i> = 41	3,14	$\frac{1}{4} 3,14 \times 41^2$	1.319,58
	<i>Anthocephalus macrophyllus</i> Havil = 46		$\frac{1}{4} 3,14 \times 46^2$	1.661,06
				2980,64

LAMPIRAN 7
CARA MEMPEROLEH NILAI INDEKS NILAI PENTING (DOMINANSI)

Rumus	Jumlah plot ditemukan	Luas petak contoh		Hasil
$D = \frac{\text{LBD spesies}}{\text{luas petak contoh}}$	<i>Garuga floribunda</i> = 1319,58	0,6	$\frac{1.319,58}{0,6}$	2.199,3
	<i>Anthocephalus macrophyllus</i> Havil = 1661,06		$\frac{1.661,06}{0,6}$	2.768,33
				4.967,63

LAMPIRAN 8
CARA MEMPEROLEH NILAI INDEKS NILAI PENTING (DOMINANSI RELATIF)

Rumus	D spesies	D total		Hasil
$DR = \frac{D \text{ spesies}}{D \text{ total}} \times 100\%$	<i>Garuga floribunda</i> = 2.199,3	4.967,63	$\frac{2.199,3}{4.967,63} \times 100\%$	44,27
	<i>Anthocephalus macrophyllus</i> Havil = 2.768,33		$\frac{2.768,33}{4.967,63} \times 100\%$	55,73
				100

LAMPIRAN 9
CARA MEMPEROLEH NILAI INDEKS NILAI PENTING

Rumus	Spesies	KR	FR	DR		Hasil
$INP = KR + FR + DR$	<i>Garuga floribunda</i>	54,55	55,54	44,27	54,55 + 55,54 + 44,27	154,36
	<i>Anthocephalus macrophyllus</i> Havil	45,45	44,46	55,73	45,45 + 44,46 + 55,73	145,64

LAMPIRAN 10

RINCIAN DATA HASIL IDENTIFIKASI INDEKS NILAI PENTING STASIUN I

Spesies	K	Kr	F	Fr	LBD	D	Dr	INP
GF	45	27,2727	0,8	19,0476	1319,58	6597,9	8,6467	54,967
AM	25	15,1515	0,4	9,5238	1661,06	8305,3	10,8842	35,5596
Pc	15	9,0909	0,6	14,2857	1193,98	5969,9	7,8237	31,2003
Dp	30	18,1818	0,8	19,0476	1384,74	6923,7	9,0736	46,3031
A	30	18,1818	0,8	19,0476	3629,84	18149,2	23,7848	61,0143
Ib	5	3,0303	0,2	4,7619	2041,78	10208,9	13,3789	21,1711
Vc	5	3,0303	0,2	4,7619	1451,46	7257,3	9,5108	17,303
Pv	5	3,0303	0,2	4,7619	1384,74	6923,7	9,0736	16,8658
Kc	5	3,0303	0,2	4,7619	1193,98	5969,9	7,8237	15,6159
	165	100	4,2	100		76.305,8	100	300

Keterangan:

Garuga floribunda Decne (GF), *Anthocephalus macrophyllus* Havil (AM), *Parinari corymbosa* Miq(PC) *Diopyros pilosantera* Blanco(DP) *Artocarpus* sp (A) *Intsia*

bijuga Kuntze (IB) *Arenga pinnata* Wurm (AP), *Vitex coffasus* Reinw (VC)
Kjellbergiodendron celebicum Merr (KC)

LAMPIRAN 11

RINCIAN DATA HASIL IDENTIFIKASI INDEKS NILAI PENTING STASIUN II

SPESES	K	KR	F	FR	LBD	D	DR	INP
GF	15	7,1429	0,2	4,7619	1319,58	6597,9	7,6166	19,5214
PC	50	23,8095	0,8	19,0476	1193,98	5969,9	6,8917	49,7488
DP	30	14,2857	0,6	14,2857	1384,74	6923,7	7,9928	36,5642
A	45	21,4286	0,8	1,90476	3629,84	18149,2	20,9515	61,4277
AP	30	14,2857	0,2	4,7619	1017,36	5086,8	5,8722	24,9198
DM	30	14,2857	0,8	19,0476	3629,84	18149,2	20,9515	54,2849
CC	5	2,381	0,6	14,2857	3629,84	18149,2	20,9515	37,6182
SC	5	2,381	0,2	4,7619	1519,76	7598,8	8,7721	15,915
	210	100	4,2	100		86.624,7	1000	300

Keterangan :

Garuga floribunda Decne (GF), *Parinari corymbosa* Miq(PC), *Diopyros pilosantera* Blanco(DP), *Artocarpus* sp (A), *Arenga pinnata* Wurm (AP) *Dracontomelon mangiferum* (DM) *Chisocheton ceramicus* Miq (CC) *Syzygium cinnamomeum* Merr (SC)

LAMPIRAN 12

RINCIAN DATA HASIL IDENTIFIKASI INDEKS NILAI PENTING STASIUN III

SPESES	K	KR	F	FR	LBD	D	DR	INP
AM	30	14,6341	0,4	11,1111	1661,06	8305,3	6,8357	32,581
PC	20	9,7561	0,4	11,1111	1193,98	5969,9	4,9136	25,7808
DP	20	9,7561	0,4	11,1111	1384,74	6923,7	5,6986	26,5658
A	15	7,3171	0,4	11,1111	3629,84	18149,2	14,9378	33,366
AP	15	7,3171	0,4	11,1111	1017,36	5086,8	4,1867	22,6149
DM	10	4,878	0,2	5,5556	3629,84	18149,2	14,9378	25,3714
CC	5	2,439	0,2	5,5556	3629,84	18149,2	14,9378	22,9324
MP	60	29,2683	0,8	22,2222	3737,38	18686,9	15,3804	66,8709
LG	30	14,6341	0,4	11,1111	4415,62	22078,1	18,1715	43,9168
	205	100	3,6	100		121.498,3	100	300

Keterangan :

Anthocephalus macrophyllus Havil (AM), *Parinari corymbosa* Miq(PC), *Diopyros pilosantera* Blanco(DP), *Artocarpus* sp (A), *Arenga pinnata* Wurm (AP), *Dracontomelon mangiferum* (DM), *Chisocheton ceramicus* Miq (CC), *Magnolia pterocarpa* Roxb(MP) *Litsea grandis* Hook (LG)

LAMPIRAN 13

CARA MENCARI INDEKS KEANEKARAGAMAN (H')

Rumus	ni/N	Hasil	In Pi	Hasil	Pi Iog Pi	Hasil
$H' = -\sum \frac{P_i \ln P_i}{P_i}$	= 9/33	0,27	= ln (0,27)	-1,309	= 0,27 x - 1,309	0,327
Dimana $P_i = \frac{ni}{N}$	=4/33	0,12	= ln (0,12)	-2,12	= 0,12 x - 2,12	0,254
						0,51

LAMPIRAN 14

CARA MENCARI INDEKS KEMERATAAN JENIS (E)

Rumus	S	In S	H'		E	Hasil
$E = \frac{H'}{\ln S}$	2	0,6931	0,15	$\frac{0,15}{0,931}$	0,16	0,27
			0,11	$\frac{0,11}{0,931}$	0,11	

LAMPIRAN 15

RINCIAN DATA HASIL IDENTIFIKASI INDEKS KEANEKARAGAMAN (H')

DAN KEMERATAAN JENIS (E)

STASIUN I							
No	Jenis Vegetasi	Ni	ni/N	ln ni/N	H'	ln(s)	E
1.	<i>Garuga floribunda</i>	9	0,27	- 1,3093	0,327		0,14
2.	<i>Anthocephalus macrophyllus</i>	4	0,12	-2,120	0,254		0,11
3.	<i>Parinari corymbosa</i>	3	0,09	-2,407	0,216		0,09
4.	<i>Diopyros pilosantera</i>	6	0,18	-1,747	0,314		0,05
5.	<i>Artocarpus sp</i>	6	0,18	-1,747	0,314	2,3	0,05
6.	<i>Intsia bijuga</i>	1	0,03	-3,506	0,105		0,04
7.	<i>Arenga pinnata</i>	1	0,03	-3,506	0,105		0,04
8.	<i>Vitex coffasus</i>	1	0,03	-3,506	0,105		0,04
9.	<i>Plachonia vallida</i>	1	0,03	-3,506	0,105		0,04
10.	<i>Kjellbergiodendron celebicum</i>	1	0,03	-3,506	0,105		0,04

		N	33	1,945	0,64		
STASIUN II							
No	Jenis Vegetasi	Ni	ni/N	ln ni/N	H'	ln(s)	E
1.	<i>Garuga floribunda</i>	3	0,06	-2,813	0,168		0,08
2.	<i>Parinari corymbosa</i>	10	0,21	-1,56	0,327		0,15
3.	<i>Diopyros pilosantera</i>	6	0,12	-2,12	0,254		0,11
4.	<i>Artocarpus sp</i>	6	0,12	-2,12	0,254		0,11
5.	<i>Arenga pinnata</i>	2	0,04	-3,218	0,128		0,06
6.	<i>Dracontomelon mangiferum</i>	7	0,14	-1,966	0,275	2,07	0,13
7.	<i>Chisocheton ceramicus</i>	8	0,17	-1,771	0,3		0,14
8.	<i>Syzygium cinnamomeum</i>	3	0,06	-2,813	0,168		0,08
		N	47	1,874	0,86		
STASIUN III							
No	Jenis Vegetasi	Ni	ni/N	ln ni/N	H'	ln(s)	E
1.	<i>Anthocephalus macrophyllus</i>	6	0,14	-1,966	0,274		0,12
2.	<i>Parinari corymbosa</i>	4	0,09	-2,407	0,216		0,07
3.	<i>Diopyros pilosantera</i>	4	0,09	-2,407	0,216		0,07
4.	<i>Artocarpus sp</i>	3	0,07	-2,659	0,186		0,08
5.	<i>Arenga pinnata</i>	3	0,07	-2,659	0,186	2,19	0,08
6.	<i>Dracontomelon mangiferum</i>	2	0,04	-3,218	0,128		0,05
7.	<i>Chisocheton ceramicus</i>	1	0,02	-3,912	0,078		0,03
8.	<i>Magnolia pterocarpa</i>	11	0,26	-1,347	0,35		0,15
9.	<i>Litsea grandis</i>	6	0,14	-1,966	0,274		0,12
		N	41	1,908	0,77		

LAMPIRAN 16

PERHITUNGAN PENYEBARAN INDEKS MORISHITA (ID) STASIUN I

No.	Spesies	$\sum Xi$	$\sum Xi^2$	$(\sum Xi)^2$	N	A $\sum Xi^2 - \sum Xi$	B $(\sum Xi)^2 - \sum Xi$	C A/B	Id N x C
1.	<i>Garuga floribunda</i>	9	23	81	5	14	72	0.19	0.97
2.	<i>Anthocephalus macrophyllus</i>	5	10	25	5	5	20	0.25	1.25
3.	<i>Parinari corymbosa</i>	3	3	9	5	0	6	0	0
4.	<i>Diopyros pilosantera</i>	6	12	36	5	6	30	0.2	1

5.	<i>Artocarpus sp</i>	6	10	36	5	4	30	0.13	0.66
6.	<i>Intsia bijuga</i>	1	1	1	5	0	0	∞	∞
7.	<i>Arenga pinnata</i>	1	1	1	5	0	0	∞	∞
8.	<i>Vitex coffasus</i>	1	1	1	5	0	0	∞	∞
9.	<i>Plachonia vallida</i>	1	1	1	5	0	0	∞	∞
10.	<i>Kjellbergiodendron celebicum</i>	1	1	1	5	0	0	∞	∞

Uji Chi² Derajat Keseragaman (Mu)

No.	Spesies	A X ² (0,975)	B N	C $\sum Xi$	D A-B	E	F C- E	G D + C	Mu G/F
1.	<i>Garuga floribunda</i>	0,487	5	9	-4,51	1	8	4,48	0,56
2.	<i>Anthocephalus macrophyllus</i>	0,487	5	5	-4,51	1	4	0,48	0,12
3.	<i>Parinari corymbosa</i>	0,487	5	3	-4,51	1	2	-1,51	-0,75
4.	<i>Diopyros pilosantera</i>	0,487	5	6	-4,51	1	5	1,48	0,29
5.	<i>Artocarpus sp</i>	0,487	5	6	-4,51	1	5	1,48	0,29
6.	<i>Intsia bijuga</i>	0,487	5	1	-4,51	1	0	-3,51	∞
7.	<i>Arenga pinnata</i>	0,487	5	1	-4,51	1	0	-3,51	∞
8.	<i>Vitex coffasus</i>	0,487	5	1	-4,51	1	0	-3,51	∞
9.	<i>Plachonia vallida</i>	0,487	5	1	-4,51	1	0	-3,51	∞
10.	<i>Kjellbergiodendron celebicum</i>	0,487	5	1	-4,51	1	0	-3,51	∞

Uji Chi² Derajat Pengelompokan (Mc)

No.	Spesies	A X ² (0,025)	B N	C $\sum Xi$	D A-B	E	F C- E	G D + C	Mc G/F
1.	<i>Garuga floribunda</i>	11,071	5	9	-4.513	1	8	15,07	1,88
2.	<i>Anthocephalus macrophyllus</i>	11,071	5	5	-4.513	1	4	11,07	2,76
3.	<i>Parinari corymbosa</i>	11,071	5	3	-4.513	1	2	9,07	4,53
4.	<i>Diopyros pilosantera</i>	11,071	5	6	-4.513	1	5	12,07	2,41
5.	<i>Artocarpus sp</i>	11,071	5	6	-4.513	1	5	12,07	2,41
6.	<i>Intsia bijuga</i>	11,071	5	1	-4.513	1	0	7,07	∞
7.	<i>Arenga pinnata</i>	11,071	5	1	-4.513	1	0	7,071	∞
8.	<i>Vitex coffasus</i>	11,071	5	1	-4.513	1	0	7,071	∞
9.	<i>Plachonia vallida</i>	11,071	5	1	-4.513	1	0	7,071	∞
10.	<i>Kjellbergiodendron celebicum</i>	11,071	5	1	-4.513	1	0	7,071	∞

LAMPIRAN 17

PERHITUNGAN PENYEBARAN INDEKS MORISHITA (ID) STASIUN II

No.	Spesies	$\sum X_i$	$\sum X_i^2$	$(\sum X_i)^2$	N	$\frac{A}{\sum X_i^2 - \sum X_i}$	$\frac{B}{(\sum X_i)^2 - \sum X_i}$	$\frac{C}{A/B}$	$\frac{Id}{N \times C}$
1.	<i>Garuga floribunda</i>	3	9	9	5	6	6	1	5
2.	<i>Parinari corymbosa</i>	10	27	100	5	17	90	0,18	0,94
3.	<i>Diopyros pilosantera</i>	6	6	36	5	0	30	0	0
4.	<i>Artocarpus sp</i>	10	15	100	5	5	90	0,05	0,27
5.	<i>Arenga pinnata</i>	2	4	4	5	2	2	1	5
6.	<i>Dracontomelon mangiferum</i>	6	12	36	5	6	30	0,2	1
7.	<i>Chisocheton ceramicus</i>	8	30	54	5	22	46	0,47	2,39
8.	<i>Syzygium cinnamomeum</i>	3	9	9	5	6	6	1	5

Uji Chi² Derajat Keseragaman (Mu)

No.	Spesies	$\frac{A}{X^2 (0,975)}$	$\frac{B}{N}$	$\frac{C}{\sum X_i}$	$\frac{D}{A-B}$	E	$\frac{F}{C-E}$	$\frac{G}{D+C}$	$\frac{Mu}{G/F}$
1.	<i>Garuga floribunda</i>	0,487	5	3	-4,51	1	2	-1,51	-0,75
2.	<i>Parinari corymbosa</i>	0,487	5	10	-4,51	1	9	5,48	0,6
3.	<i>Diopyros pilosantera</i>	0,487	5	6	-4,51	1	5	1,48	0,29
4.	<i>Artocarpus sp</i>	0,487	5	10	-4,51	1	9	5,48	0,6
5.	<i>Arenga pinnata</i>	0,487	5	2	-4,51	1	1	-2,51	-2,51
6.	<i>Dracontomelon mangiferum</i>	0,487	5	6	-4,51	1	5	1,48	0,29
7.	<i>Chisocheton ceramicus</i>	0,487	5	8	-4,51	1	7	3,48	0,49
8.	<i>Syzygium cinnamomeum</i>	0,487	5	3	-4,51	1	2	-1,51	-0,75

Uji Chi² Derajat Pengelompokan (Mc)

No.	Spesies	A X ² (0,025)	B N	C ΣXi	D A-B	E	F C- E	G D + C	Mc G/F
1.	<i>Garuga floribunda</i>	11,071	5	3	6,07	1	2	9,07	4,53
2.	<i>Parinari corymbosa</i>	11,071	5	10	6,07	1	9	16,07	1,78
3.	<i>Diopyros pilosantera</i>	11,071	5	6	6,07	1	5	12,07	2,41
4.	<i>Artocarpus sp</i>	11,071	5	10	6,07	1	9	16,07	1,78
5.	<i>Arenga pinnata</i>	11,071	5	2	6,071	1	1	8,071	8,07
6.	<i>Dracontomelon mangiferum</i>	11,071	5	6	6,071	1	5	12,07	2,41
7.	<i>Chisocheton ceramicus</i>	11,071	5	8	6,071	1	7	14,07	2,01
8.	<i>Syzygium cinnamomeum</i>	11,071	5	3	6,071	1	2	9,07	4,53

LAMPIRAN 18

PERHITUNGAN PENYEBARAN INDEKS MORISHITA (ID) STASIUN III

No.	Spesies	ΣXi	ΣXi ²	(ΣXi) ²	N	A ΣXi ² -ΣXi	B (ΣXi) ² -ΣXi	C A/B	Id N x C
1.	<i>Anthocephalus macrophyllus</i>	6	18	9	5	12	3	4	20
2.	<i>Parinari corymbosa</i>	4	8	16	5	4	12	0,33	1,66
3.	<i>Diopyros pilosantera</i>	4	8	16	5	4	12	0,33	1,66
4.	<i>Artocarpus sp</i>	3	5	9	5	2	6	0,33	1,66
5.	<i>Arenga pinnata</i>	3	5	9	5	2	6	0,33	1,666
6.	<i>Dracontomelon mangiferum</i>	2	4	4	5	2	2	1	5
7.	<i>Chisocheton ceramicus</i>	1	1	1	5	0	0	∞	∞
8.	<i>Magnolia pterocarpa</i>	12	23	144	5	11	132	0,08	0,41
9.	<i>Litsea grandis</i>	6	12	36	5	6	30	0.2	1

Uji Chi² Derajat Keseragaman (Mu)

No.	Spesies	A X ² (0,975)	B N	C ΣXi	D A-B	E	F C- E	G D + C	Mu G/F
1.	<i>Anthocephalus macrophyllus</i>	0.487	5	6	-4,51	1	5	1,48	0,297
2.	<i>Parinari corymbosa</i>	0.487	5	4	-4,51	1	3	-0,51	-0,17
3.	<i>Diopyros pilosantera</i>	0.487	5	4	-4,51	1	3	-0,51	-0,17
4.	<i>Artocarpus sp</i>	0.487	5	3	-4,51	1	2	-1,51	-0,75
5.	<i>Arenga pinnata</i>	0.487	5	3	-4,51	1	2	-1,51	-0,75
6.	<i>Dracontomelon mangiferum</i>	0.487	5	2	-4,51	1	1	-2,51	-2,51
7.	<i>Chisocheton ceramicus</i>	0.487	5	1	-4,51	1	0	-3,51	∞
8.	<i>Magnolia pterocarpa</i>	0.487	5	12	-4,51	1	11	7,48	0,68
9.	<i>Litsea grandis</i>	0.487	5	6	-4,51	1	5	1,48	0,29

Uji Chi² Derajat Pengelompokan (Mc)

No.	Spesies	A X ² (0,025)	B N	C ΣXi	D A-B	E	F C- E	G D + C	Mc G/F
1.	<i>Anthocephalus macrophyllus</i>	11,071	5	6	6,071	1	5	12,07	2,41
2.	<i>Parinari corymbosa</i>	11,071	5	4	6,071	1	3	10,07	3,35
3.	<i>Diopyros pilosantera</i>	11,071	5	4	6,071	1	3	10,07	3,35
4.	<i>Artocarpus sp</i>	11,071	5	3	6,071	1	2	9,07	4,53
5.	<i>Arenga pinnata</i>	11,071	5	3	6,071	1	2	9,07	4,53
6.	<i>Dracontomelon mangiferum</i>	11,071	5	2	6,071	1	1	8,07	8,01
7.	<i>Chisocheton ceramicus</i>	11,071	5	1	6,071	1	0	7,07	∞
8.	<i>Magnolia pterocarpa</i>	11,071	5	12	6,071	1	11	18,07	1,64
9.	<i>Litsea grandis</i>	11,071	5	6	6,071	1	5	12,07	2,41

LAMPIRAN 19

RINCIAN DATA HASIL STANDARISASI INDEKS MORISITA (Id)

$Id > Mc > 1$

No	Spesies	A Id	B Mc	C N	D a-1	e b-c	f d/e	G 0,5 x f	ip 0,5 +g	Penyebaran
1.	<i>Garuga floribunda</i>	5	4,53	5	4	0,47	8,51	4,25	4,75	Mengelompok
2.	<i>Chisocheton ceramicus</i>	2,39	2,01	5	1,39	2,99	0,46	0,23	0,73	Mengelompok
3.	<i>Syzygium cinnamomeum</i>	5	4,53	5	4	0,47	8,51	4,25	4,75	Mengelompok
4.	<i>Anthocephalus macrophyllus</i>	20	2,41	5	19	2,59	7,33	7,33	4,16	Mengelompok

Keterangan


Stasiun II
Stasiun III

$Mc > Id > 1$

No.	Spesies	A Id	B Mc	C a-1	D b-1	e c / d	Ip 0,5(e)	Penyebaran
1.	<i>Anthocephalus macrophyllus</i>	1,25	2,76	0,25	1,76	0,14	0,07	Mengelompok
2.	<i>Diopyros pilosantera</i>	1	2,41	0	1,41	0	0	Acak
3.	<i>Arenga pinnata</i>	5	8,07	4	7,07	0,56	0,28	Mengelompok
4.	<i>Dracontomelon mangiferum</i>	1	2,41	0	1,41	0	0	Acak
5.	<i>Parinari corymbosa</i>	1,66	3,35	0,66	2,35	0,28	0,14	Mengelompok
6.	<i>Diopyros pilosantera</i>	1,66	3,35	0,66	2,35	0,28	0,14	Mengelompok
7.	<i>Artocarpus</i> sp	1,66	4,53	0,66	2,53	0,18	0,09	Mengelompok
8.	<i>Arenga pinnata</i>	1,66	4,53	0,66	2,53	0,18	0,09	Mengelompok
9.	<i>Dracontomelon mangiferum</i>	5	8,01	4	7,01	0,57	0,28	Mengelompok
10.	<i>Litsea grandis</i>	1	2,41	0	1,41	0	0	Acak

Keterangan


Stasiun I
Stasiun II
Stasiun III

1 > Id > Mu

No.	Spesies	A Id	b Mu	C a-b	D b-1	E d/e	Ip -0,5 x f	Penyebaran
1.	<i>Garuga floribunda</i>	0,97	0,56	0,41	-0,44	-0,93	0,46	Mengelompok
2.	<i>Parinari corymbosa</i>	0	-0,75	0,75	-1,75	-0,42	0,21	Mengelompok
3.	<i>Artocarpus sp</i>	0,66	0,29	0,37	-0,71	-0,52	0,26	Mengelompok
4.	<i>Parinari corymbos</i>	0,94	0,6	0,34	-0,4	-0,85	0,42	Mengelompok

Keterangan

	Stasiun I
	Stasiun II
	Stasiun III

1 > Mu > id

No.	Spesies	A Id	B Mu	C a-1	D b-1	E c/d	F 0,5 x e	Ip -0,5 + f	Penyebaran
1.	<i>Diopyros pilosantera</i>	0	0,29	-1	-0,71	1,4	0,7	0,2	Mengelompok
2.	<i>Artocarpus sp</i>	0,27	0,6	-0,73	-0,4	1,82	0,91	0,41	Mengelompok
3.	<i>Magnolia pterocarpa</i>	0,41	0,68	-0,59	-0,36	1,63	0,81	0,31	Mengelompok

Keterangan

	Stasiun II
	Stasiun III

TIDAK TERDETERMINASI

No.	Spesies	Id	KET
1.	<i>Intsia bijuga</i>	∞	
2.	<i>Arenga pinnata</i>	∞	Hanya satu spesies yang ditemukan dalam stasiun
3.	<i>Vitex coffasus</i>	∞	
4.	<i>Plachonia vallida</i>	∞	
5.	<i>Kjellbergiodendron celebicum</i>	∞	
6.	<i>Chisocheton ceramicus</i>	∞	

Keterangan

	Stasiun I
	Stasiun III

LAMPIRAN 20

HASIL PENGAMATAN LINGKUNGAN

No	Parameter	Stasiun		
		I	II	III
1.	Kelembapan udara	82%	81%	83%
2.	Kelembapan tanah	70%	70%	65%
3.	pH	4,2	4,5	4,3
4.	Suhu	26	25	25
5.	Ketinggian	100	150	200

