



LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 01. Data Statistik Wisatawan yang Berkunjung ke Bali 2018/2019

Bulan / Month	2017	2018	2019
Januari / January	460.824	358.065	455.570
Pebruari / February	453.985	452.423	437.456
Maret / March	425.499	492.678	449.569
April / April	477.464	516.777	477.069
Mei / May	489.376	528.512	486.602
Juni / June	504.141	544.550	549.516
Juli / July	592.046	624.366	604.323
Agustus / August	601.884	573.766	606.412
September / September	550.520	555.903	590.398
Oktober / October	465.085	517.889	567.967
Nopember / November	361.006	406.725	497.925
Desember / December	315.909	498.819	552.403
Jumlah / Total :	5.697.739	6.070.473	6.275..10
Pertumbuhan / Growth (%)	15,62	6,54	3,37



Lampiran 02. Data Parameter Vegetatif Tumbuhan di Hutan Taman Gumi Banten Per Kuadrat

Parameter Vegetasi Tumbuhan Berguna di Hutan Gumi Banten

Kuadrat : 1

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	L	Mahoni Putih	2	193	61,43	2962,68	0,005	25	7,41	4,46	29,46	14,73
2	B	Kayu Sakti	3	265	84,35	5585,49	0,0075	37,5	13,96	8,40	45,90	22,95
3	J	Lemasih	2	96	30,56	733,01	0,005	25	1,83	1,10	26,10	13,05
4	AD	Beringin	1	848	269,93	57195,47	0,0025	12,5	142,99	86,04	98,54	49,27
TOTAL			8	1402	446,27	66476,66	0,02	100	166,19	100	200	100

Kuadrat : 1

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AX	Ara	1	35	11,14	97,43	0,01	50	0,97	26,03	76,03	38,02
2	AY	Pule	1	59	18,78	276,87	0,01	50	2,77	73,97	123,97	61,98
TOTAL			2	94	29,92	374,30	0,02	100	3,74	100	200	100

Kuadrat : 1

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	BC	Andong Hijau	2	2	0,64	0,32	2	28,57142857	0,32	13,79	42,36	21,18
2	S	Kirinyuh	5	5	1,59	1,99	5	71,42857143	1,99	86,21	157,64	78,82
TOTAL			7	7	2,23	2,31	7	100	2,31	100	200	100

Kuadrat : 2

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AY	Pule	2	197	62,71	3086,76	0,005	22,22222222	7,72	55,66	77,89	38,94
2	B	Kayu Sakti	4	126	40,11	1262,73	0,01	44,44444444	3,16	22,77	67,22	33,61
3	J	Lemasih	2	97	30,88	748,36	0,005	22,22222222	1,87	13,50	35,72	17,86
4	G	Nangka	1	75	23,87	447,40	0,0025	11,11111111	1,12	8,07	19,18	9,59
TOTAL			9	495	157,56	5545,25	0,0225	100	13,86	100	200	100

Kuadrat : 2

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AN	Kopi Arabika	1	13	4,14	13,44	0,01	50	0,13	13,80	63,80	31,90
2	AO	Kopi Robusta	2	21	6,68	35,08	0,02	100	0,35	36,00	136,00	68,00

3	AZ	Janggar Ulam	2	35	11,14	97,43	0,02	100	0,97	100	200	100
TOTAL			2	35	11,14	97,43	0,02	100	0,97	100	200	100

Kuadrat : 2

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	BC	Andong Hijau	3	2	0,64	0,32	3	3,260869565	0,32	5,06	8,32	4,16
2	S	Kirinyuh	5	5	1,59	1,99	5	5,434782609	1,99	31,65	37,08	18,54
3	BJ	Terong Bangkok	14	5	1,59	1,99	14	15,2173913	1,99	31,65	46,86	23,43
4	BK	Pakis	49	3	0,95	0,72	49	53,26086957	0,72	11,39	64,65	32,33
5	AP	Cabai	21	4	1,27	1,27	21	22,82608696	1,27	20,25	43,08	21,54
TOTAL			92	19	6,05	6,28	92	100	6,28	100	200	100

Kuadrat : 3

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	L	Mahoni Putih	6	226	71,94	4062,44	0,015	60	10,16	61,03	121,03	60,51
2	B	Kayu Sakti	1	110	35,01	962,40	0,0025	10	2,41	14,46	24,46	12,23
3	AY	Pule	1	70	22,28	389,73	0,0025	10	0,97	5,85	15,85	7,93
4	G	Nangka	1	80	25,46	509,04	0,0025	10	1,27	7,65	17,65	8,82
5	J	Lemasih	1	96	30,56	733,01	0,0025	10	1,83	11,01	21,01	10,51

TOTAL	10	582	185,26	6656,62	0,025	100	16,64	100	200	100
--------------	-----------	------------	---------------	----------------	--------------	------------	--------------	------------	------------	------------

Kuadrat : 3

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	B	Kayu Sakti	1	10	3,18	7,95	0,01	4,347826087	0,08	2,65	6,99	3,50
2	BD	Andong Merah	6	16	5,09	20,36	0,06	26,08695652	0,20	6,78	32,86	16,43
3	BC	Andong Hijau	2	18	5,73	25,77	0,02	8,695652174	0,26	8,58	17,27	8,64
4	AH	Pisang	3	27	8,59	57,98	0,03	13,04347826	0,58	19,30	32,34	16,17
5	BP	Kelapa	1	25	7,96	49,71	0,01	4,347826087	0,50	16,54	20,89	10,45
6	AN	Kopi Arabika	9	12	3,82	11,45	0,09	39,13043478	0,11	3,81	42,94	21,47
7	AY	Pule	1	40	12,73	127,26	0,01	4,347826087	1,27	42,35	46,70	23,35
TOTAL			23	148	47,11	300,49	0,23	100	3,00	100	200	100

Kuadrat : 3

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	BK	Pakis	9	1	0,32	0,08	9	100	0,08	100	200	100
TOTAL			9	1	0,32	0,08	9	100	0,08	100	200	100

Kuadrat : 4

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	L	Mahoni Putih	4	232	73,85	4281,01	0,01	80	10,70	90,08	170,08	85,04
4	G	Nangka	1	77	24,51	471,58	0,0025	20	1,18	9,92	29,92	14,96
TOTAL			5	309	98,36	4752,58	0,0125	100	11,88	100	200	100

Kuadrat : 4

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
4	AH	Pisang	11	35	11,14	97,43	0,11	33,33333333	0,97	87,88	121,21	60,60
6	AO	Kopi Robusta	22	13	4,14	13,44	0,22	66,66666667	0,13	12,12	78,79	39,40
TOTAL			33	48	15,28	110,87	0,33	100	1,11	100	200	100

Kuadrat : 4

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AP	Cabai	3	2	0,64	0,32	3	150	0,32	400,00	550,00	275,00
2	BK	Pakis	2	1	0,32	0,08	2	100	0,08	100	200	100
TOTAL			2	1	0,32	0,08	2	100	0,08	100	200	100

Kuadrat : 5

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	B	Kayu Sakti	2	93	29,60	687,92	0,005	40	1,72	38,61	78,61	39,30
2	J	Lemasih	1	48	15,28	183,25	0,0025	20	0,46	10,28	30,28	15,14
3	G	Nangka	2	107	34,06	910,62	0,005	40	2,28	51,11	91,11	45,55
TOTAL			5	248	78,94	1781,79	0,0125	100	4,45	100	200	100

Kuadrat : 5

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AH	Pisang	22	40	12,73	127,26	0,22	62,85714286	1,27	94,12	156,97	78,49
2	AN	Kopi Arabika	13	10	3,18	7,95	0,13	37,14285714	0,08	5,88	43,03	21,51
TOTAL			35	50	15,92	135,21	0,35	100	1,35	100	200	100

Kuadrat : 5

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AP	Cabai	3	3	0,95	0,72	3	100	0,72	100	200	100

TOTAL	3	3	0,95	0,72	3	100	0,72	100	200	100
--------------	----------	----------	-------------	-------------	----------	------------	-------------	------------	------------	------------

Kuadrat : 6

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	L	Mahoni Putih	2	127	40,43	1282,85	0,005	25	3,21	39,22	64,22	32,11
2	J	Lemasih	3	76	24,19	459,41	0,0075	37,5	1,15	14,05	51,55	25,77
3	G	Nangka	1	65	20,69	336,04	0,0025	12,5	0,84	10,27	22,77	11,39
4	T	Lateng Kidang	1	63	20,05	315,68	0,0025	12,5	0,79	9,65	22,15	11,08
5	M	Ae	1	105	33,42	876,90	0,0025	12,5	2,19	26,81	39,31	19,65
TOTAL			8	436	138,78	3270,88	0,02	100	8,18	100	200	100

Kuadrat : 6

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AN	Kopi Arabika	3	13	4,14	13,44	0,03	37,5	0,13	5,75	43,25	21,63
2	AO	Kopi Robusta	2	21	6,68	35,08	0,02	25	0,35	15,01	40,01	20,00
4	AH	Pisang	2	27	8,59	57,98	0,02	25	0,58	24,80	49,80	24,90
7	AY	Pule	1	40	12,73	127,26	0,01	12,5	1,27	54,44	66,94	33,47
TOTAL			8	101	32,15	233,76	0,08	100	2,34	100	200	100

Kuadrat : 6

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	BJ	Terong Bangkok	3	2	0,64	0,32	3	75	0,32	80,00	155,00	77,50
2	BK	Pakis	1	1	0,32	0,08	1	25	0,08	20,00	45,00	22,50
TOTAL			4	3	0,95	0,40	4	100	0,40	100	200	100

Kuadrat : 7

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	B	Kayu Sakti	1	95	30,24	717,82	0,0025	33,33333333	1,79	18,71	52,05	26,02
2	A	Lenggung	2	198	63,03	3118,17	0,005	66,66666667	7,80	81,29	147,95	73,98
TOTAL			3	293	93,26	3836,00	0,0075	100	9,59	100	200	100

Kuadrat : 7

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AX	Ara	1	33	10,50	86,62	0,01	33,33333333	0,87	56,42	89,76	44,88
2	AH	Pisang	2	29	9,23	66,89	0,02	66,66666667	0,67	43,58	110,24	55,12
TOTAL			3	62	19,74	153,51	0,03	100	1,54	100	200	100

Kuadrat : 7

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	BJ	Terong Bangkok	3	2	0,64	0,32	3	50	0,32	30,77	80,77	40,38
2	AP	Cabai	3	3	0,95	0,72	3	50	0,72	69,23	119,23	59,62
TOTAL			6	5	1,59	1,03	6	100	1,03	100	200	100

Kuadrat : 8

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	B	Kayu Sakti	1	77	24,51	471,58	0,0025	33,33333333	1,18	5,79	39,12	19,56
2	T	Lateng Kidang	1	119	37,88	1126,33	0,0025	33,33333333	2,82	13,82	47,15	23,58
3	M	Ae	1	287	91,35	6551,39	0,0025	33,33333333	16,38	80,39	113,73	56,86
TOTAL			3	483	153,74	8149,29	0,0075	100	20,37	100	200	100

Kuadrat : 8

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
----	--------------	--------------	-----------------	-----------------	-----------------	----	----------	------------------	-----------	-------------------	----	-----

10	BE	Bongkot	3	14	4,46	15,59	0,03	50	0,16	8,54	58,54	29,27
11	AL	Alpukat	1	27	8,59	57,98	0,01	16,66666667	0,58	31,78	48,45	24,22
2	AH	Pisang	2	37	11,78	108,89	0,02	33,33333333	1,09	59,68	93,01	46,51
TOTAL			6	78	24,83	182,46	0,06	100	1,82	100	200	100

Kuadrat : 8

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	D	Belantih	2	3	0,95	0,72	2	50	0,72	69,23	119,23	59,62
2	C	Sambung	2	2	0,64	0,32	2	50	0,32	30,77	80,77	40,38
TOTAL			4	5	1,59	1,03	4	100	1,03	100	200	100

Kuadrat : 9

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	Q	Yeh-Yeh	1	113	35,97	1015,61	0,0025	25	2,54	18,16	43,16	21,58
2	O	Gintungan	1	183	58,25	2663,62	0,0025	25	6,66	47,63	72,63	36,32
3	X	Udu	1	121	38,52	1164,50	0,0025	#DIV/0!	2,91	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
4	AW	Pamor	1	97	30,88	748,36	0,0025	25	1,87	13,38	38,38	19,19
TOTAL			4	514	163,61	5592,10	0,01	#DIV/0!	13,98	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

Kuadrat : 9

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	BE	Bongkot	3	14	4,46	15,59	0,03	30	0,16	12,99	42,99	21,49
2	U	Bajakah	3	23	7,32	42,08	0,03	30	0,42	35,06	65,06	32,53
3	AH	Pisang	4	28	8,91	62,36	0,04	40	0,62	51,95	91,95	45,98
TOTAL			10	65	20,69	120,02	0,1	100	1,20	100	200	100

Kuadrat : 9

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	BL	Terong Pokak	2	2	0,64	0,32	2	33,33333333	0,32	30,77	64,10	32,05
2	C	Sambung	4	3	0,95	0,72	4	66,66666667	0,72	69,23	135,90	67,95
TOTAL			6	5	1,59	1,03	6	100	1,03	100	200	100

Kuadrat : 10

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	J	Lemasih	1	68	21,65	367,78	0,0025	12,5	0,92	2,16	14,66	7,33
2	M	Ae	3	332	105,68	8766,90	0,0075	37,5	21,92	51,46	88,96	44,48
3	I	Kayu Manis	1	232	73,85	4281,01	0,0025	12,5	10,70	25,13	37,63	18,82

4	AB	Taep	1	169	53,79	2271,66	0,0025	12,5	5,68	13,34	25,84	12,92
5	BA	Laka	1	111	35,33	979,98	0,0025	12,5	2,45	5,75	18,25	9,13
6	O	Gintungan	1	68	21,65	367,78	0,0025	12,5	0,92	2,16	14,66	7,33
TOTAL			8	980	311,94	17035,10	0,02	100	42,59	100	200	100

Kuadrat : 10

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
2	O	Gintungan	4	59	18,78	276,87	0,04	80	2,77	96,03	176,03	88,01
6	AH	Pisang	1	12	3,82	11,45	0,01	20	0,11	3,97	23,97	11,99
TOTAL			5	71	22,60	288,32	0,05	100	2,88	100	200	100

Kuadrat : 10

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	BL	Terong Pokak	3	1	0,32	0,08	3	42,85714286	0,08	50,00	92,86	46,43
2	BK	Pakis	4	1	0,32	0,08	4	57,14285714	0,08	50,00	107,14	53,57
TOTAL			7	2	0,64	0,16	7	100	0,16	100	200	100

Kuadrat : 11

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	J	Lemasih	2	122	38,83	1183,83	0,005	20	2,96	15,59	35,59	17,79
2	B	Kayu Sakti	2	53	16,87	223,42	0,005	20	0,56	2,94	22,94	11,47
3	I	Kayu Manis	1	87	27,69	602,02	0,0025	10	1,51	7,93	17,93	8,96
4	X	Udu	1	113	35,97	1015,61	0,0025	10	2,54	13,37	23,37	11,69
5	BA	Laka	1	96	30,56	733,01	0,0025	10	1,83	9,65	19,65	9,83
6	Z	Tangi	1	93	29,60	687,92	0,0025	10	1,72	9,06		
7	A	Lenggung	1	187	59,52	2781,33	0,0025	10	6,95	36,62		
8	AW	Pamor	1	68	21,65	367,78	0,0025	10	0,92	4,84	14,84	7,42
TOTAL			10	819	260,70	7594,92	0,025	100	18,99	100	134,32	67,16

Kuadrat : 11

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	B	Kayu Sakti	3	62	19,74	305,74	0,03	75	3,06	30,32	105,32	52,66
2	AQ	Durian	1	94	29,92	702,79	0,01	25	7,03	69,68	94,68	47,34
TOTAL			4	156	49,66	1008,53	0,04	100	10,09	100	200	100

Kuadrat : 11

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
----	--------------	--------------	-----------------	-----------------	-----------------	----	----------	------------------	-----------	-------------------	----	-----

1	X	Belantih	3	2	0,64	0,32	3	100	0,32	100	200	100
TOTAL			3	2	0,64	0,32	3	100	0,32	100	200	100

Kuadrat : 12

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
7	A	Lenggung	4	187	59,52	2781,33	0,01	100	6,95	100		
TOTAL			4	187	59,52	2781,33	0,01	100	6,95	100	0,00	0,00

Kuadrat : 12

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AN	Kopi Arabika	1	25	7,96	49,71	0,01	8,333333333	0,50	9,65	17,99	8,99
2	AH	Pisang	10	57	18,14	258,42	0,1	83,33333333	2,58	50,18	133,51	66,76
3	BF	Juwet	1	51	16,23	206,88	0,01	8,333333333	2,07	40,17	48,50	24,25
TOTAL			12	133	42,34	515,00	0,12	100	5,15	100	200	100

Kuadrat : 12

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
----	--------------	--------------	-----------------	-----------------	-----------------	----	----------	------------------	-----------	-------------------	----	-----

1	BM	Teratai Darat	3	2	0,64	0,32	3	100	0,32	100	200	100
TOTAL			3	2	0,64	0,32	3	100	0,32	100	200	100

Kuadrat : 13

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
7	AA	Kereseck	2	798	254,01	50649,56	0,005	100	126,62	100	200	100
TOTAL			2	798	254,01	50649,56	0,005	100	126,62	100	200	100

Kuadrat : 13

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AH	Pisang	2	37	11,78	108,89	0,02	14,28571429	1,09	16,62	30,91	15,45
2	BE	Bongkot	8	12	3,82	11,45	0,08	57,14285714	0,11	1,75	58,89	29,45
3	BG	Kayu Besi	4	82	26,10	534,81	0,04	28,57142857	5,35	81,63	110,20	55,10
TOTAL			14	131	41,70	655,15	0,14	100	6,55	100	200	100

Kuadrat : 13

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
----	--------------	--------------	-----------------	-----------------	-----------------	----	----------	------------------	-----------	-------------------	----	-----

1	BL	Terong Pokak	2	2	0,64	0,32	2	200	0,32	400,00	600,00	300,00
2	BK	Pakis	1	1	0,32	0,08	1	100	0,08	100	200	100
TOTAL			1	1	0,32	0,08	1	100	0,08	100	200	100

Kuadrat : 14

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AN	Janggar Ulam	1	34	10,82	91,94	0,0025	100	0,23	12844,44	12944,44	6472,22
TOTAL			1	3	0,95	0,72	0,0025	100	0,00	100	200	100

Kuadrat : 14

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AN	Kopi Arabika	4	14	4,46	15,59	0,04	400	0,16	2177,78	2577,78	1288,89
2	AH	Pisang	2	39	12,41	120,98	0,02	200	1,21	16900,00	17100	8550,00
3	BH	Mangga	1	3	0,95	0,72	0,01	100	0,01	100	200	100
TOTAL			1	3	0,95	0,72	0,01	100	0,01	100	200	100

Kuadrat : 14

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	BE	Bongkot	3	2	0,64	0,32	3	42,85714286	0,32	11,11	53,97	26,98
2	AP	Cabai	7	6	1,91	2,86	7	100	2,86	100	200	100
TOTAL			7	6	1,91	2,86	7	100	2,86	100	200	100

Kuadrat : 15

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	B	Kayu Sakti	1	162	51,57	2087,37	0,0025	9,090909091	5,22	9,18	18,27	9,13
2	T	Lateng Kidang	3	86	27,37	588,26	0,0075	27,27272727	1,47	2,59	29,86	14,93
3	M	Ae	1	382	121,59	11606,38	0,0025	9,090909091	29,02	51,04	60,13	30,06
4	X	Udu	1	283	90,08	6370,05	0,0025	9,090909091	15,93	28,01	37,10	18,55
5	AW	Pamor	3	132	42,02	1385,85	0,0075	27,27272727	3,46	6,09	33,37	16,68
6	H	Suren	2	94	29,92	702,79	0,005	18,18181818	1,76	3,09	21,27	10,64
TOTAL			11	1139	362,55	22740,70	0,0275	100	56,85	100	200	100

Kuadrat : 15

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
	AL	Alpukat	1	28	8,91	62,36	0,01	4,761904762	0,62	34,31	39,07	19,54

1	AN	Kopi Arabika	12	24	7,64	45,81	0,12	57,14285714	0,46	25,21	82,35	41,18
2	AO	Kopi Robusta	7	21	6,68	35,08	0,07	33,33333333	0,35	19,30	52,63	26,32
3	BH	Mangga	1	22	7,00	38,50	0,01	4,761904762	0,38	21,18	25,94	12,97
TOTAL			21	95	30,24	181,74	0,21	100	1,82	100	200	100

Kuadrat : 15

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	BK	Pakis	5	1	0,32	0,08	5	125	0,08	100	225,00	112,50
2	J	Lemasih	4	1	0,32	0,08	4	100	0,08	100	200	100
TOTAL			9	1	0,32	0,08	4	100	0,08	100	200	100

Kuadrat : 16

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	E	Majegau	1	70	22,28	389,73	0,0025	25	0,97	16,11	41,11	20,55
2	T	Lateng Kidang	1	98	31,19	763,87	0,0025	25	1,91	31,57	56,57	28,28
3	BB	Kayu Kunyit	1	120	38,20	1145,33	0,0025	25	2,86	47,33	72,33	36,16
4	B	Kayu Sakti	1	39	12,41	120,98	0,0025	25	0,30	5,00	30,00	15,00
TOTAL			4	327	104,09	2419,92	0,01	100	6,05	100	200	100

Kuadrat : 16

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AL	Alpukat	1	5	1,59	1,99	0,01	50	0,02	5,88	55,88	27,94
2	AH	Pisang	1	20	6,37	31,81	0,01	50	0,32	94,12	144,12	72,06
TOTAL			2	25	7,96	33,80	0,02	100	0,34	100	200	100

Kuadrat : 16

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	C	Sembung	5	5	1,59	1,99	5	100	1,99	100	200	100
TOTAL			5	5	1,59	1,99	5	100	1,99	100	200	100

Kuadrat : 17

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	J	Lemasih	1	312	99,31	7742,46	0,0025	100	19,36	100	200	100
TOTAL			1	312	99,31	7742,46	0,0025	100	19,36	100	200	100

Kuadrat : 17

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	U	Bajakah	15	24	7,64	45,81	0,15	71,42857143	0,46	34,27	105,69	52,85
2	AH	Pisang	4	31	9,87	76,44	0,04	19,04761905	0,76	57,17	76,22	38,11
3	BE	Bongkot	2	12	3,82	11,45	0,02	9,523809524	0,11	8,57	18,09	9,05
TOTAL			21	67	21,33	133,70	0,21	100	1,34	100	200	100

Kuadrat : 17

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	BL	Terong Pokak	1	2	0,64	0,32	1	100	0,32	100	200	100
TOTAL			1	2	0,64	0,32	1	100	0,32	100	200	100

Kuadrat : 18

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	W	Bayur	2	100	31,83	795,37	0,005	50	1,99	29,78	79,78	39,89
2	E	Majegau	1	75	23,87	447,40	0,0025	25	1,12	16,75	41,75	20,88
3	BA	Laka	1	134	42,65	1428,17	0,0025	25	3,57	53,47	78,47	39,24
TOTAL			4	309	98,36	2670,94	0,01	100	6,68	100	200	100

Kuadrat : 18

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AL	Alpukat	1	10	3,18	7,95	0,01	50	0,08	14,79	64,79	32,40
2	AH	Pisang	1	24	7,64	45,81	0,01	50	0,46	85,21	135,21	67,60
TOTAL			2	34	10,82	53,77	0,02	100	0,54	100	200	100

Kuadrat : 18

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
5	AP	Cabai	2	5	1,27	1,27	2	66,66666667	1,27	64,00	130,67	65,33
12	AN	Kopi Arabika	1	8	0,95	0,72	1	33,33333333	0,72	36,00	69,33	34,67
TOTAL			3	13	2,23	1,99	3	100	1,99	100	200	100

Kuadrat : 19

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	J	Lemasih	1	218	69,39	3779,92	0,0025	25	9,45	30,69	55,69	27,84
2	O	Gintungan	1	187	59,52	2781,33	0,0025	25	6,95	22,58	47,58	23,79

	U	Bajakah	1	206	65,57	3375,24	0,0025	25	8,44	27,40	52,40	26,20
3	AB	Taep	1	173	55,07	2380,47	0,0025	25	5,95	19,33	44,33	22,16
TOTAL			4	784	249,55	12316,96	0,01	100	30,79	100	200	100

Kuadrat : 19

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	D	Belantih	9	34	10,82	91,94	0,09	81,81818182	0,92	61,33	143,14	71,57
2	AE	Paradah	2	27	8,59	57,98	0,02	18,18181818	0,58	38,67	56,86	28,43
TOTAL			11	61	19,42	149,93	0,11	100	1,50	100	200	100

Kuadrat : 19

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	BK	Pakis	4	1	0,32	0,08	4	44,44444444	0,08	16,67	61,11	30,56
2	C	Sembung	3	2	0,64	0,32	3	33,33333333	0,32	66,67	100	50,00
3	AS	Talas / Keladi	2	1	0,32	0,08	2	22,22222222	0,08	16,67	38,89	19,44
TOTAL			9	4	1,27	0,48	9	100	0,48	100	200	100

Kuadrat : 20

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	C	Sembung	1	58	18,46	267,56	0,0025	50	0,67	44,33	94,33	47,16
2	G	Nangka	1	65	20,69	336,04	0,0025	50	0,84	55,67	105,67	52,84
TOTAL			2	123	39,15	603,61	0,005	100	1,51	100	200	100

Kuadrat : 20

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AH	Pisang	2	43	13,69	147,06	0,02	40	1,47	46,85	86,85	43,42
1	BD	Andong Merah	1	37	11,78	108,89	0,01	20	1,09	34,68	54,68	27,34
2	BN	Puring	2	27	8,59	57,98	0,02	40	0,58	18,47	58,47	29,23
TOTAL			5	107	34,06	313,93	0,05	100	3,14	100	200	100

Kuadrat : 20

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	BK	Pakis	3	1	0,32	0,08	3	30	0,08	3,03	33,03	16,52
2	BM	Teratai Darat	4	4	1,27	1,27	4	40	1,27	48,48	88,48	44,24
3	AS	Talas / Keladi	3	4	1,27	1,27	3	30	1,27	48,48	78,48	39,24
TOTAL			10	9	2,86	2,62	10	100	2,62	100	200	100

Kuadrat : 21

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	A	Lenggung	2	341	108,54	9248,66	0,005	66,66666667	23,12	94,41	161,07	80,54
2	Q	Yeh-Yeh	1	83	26,42	547,93	0,0025	33,33333333	1,37	5,59	38,93	19,46
TOTAL			3	424	134,96	9796,59	0,0075	100	24,49	100	200	100

Kuadrat : 21

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AN	Kopi Arabika	9	19	6,05	28,71	0,09	56,25	0,29	17,88	74,13	37,07
1	AO	Kopi Robusta	4	17	5,41	22,99	0,04	25	0,23	14,31	39,31	19,66
2	AB	Dadem	3	37	11,78	108,89	0,03	18,75	1,09	67,81	86,56	43,28
TOTAL			16	73	23,24	160,59	0,16	100	1,61	100	200	100

Kuadrat : 21

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
----	--------------	--------------	-----------------	-----------------	-----------------	----	----------	------------------	-----------	-------------------	----	-----

1	BK	Pakis	3	1	0,32	0,08	3	42,85714286	0,08	50,00	92,86	46,43
3	BE	Terong Pokak	4	1	0,32	0,08	4	57,14285714	0,08	50,00	107,14	53,57
TOTAL			7	2	0,64	0,16	7	100	0,16	100	200	100

Kuadrat : 22

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	W	Bayur	1	109	34,70	944,98	0,0025	50	2,36	76,75	126,75	63,37
2	BB	Kayu Kunyit	1	60	19,10	286,33	0,0025	50	0,72	23,25	73,25	36,63
TOTAL			2	169	53,79	1231,31	0,005	100	3,08	100	200	100

Kuadrat : 22

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	BH	Mangga	1	10	3,18	7,95	0,01	25	0,08	63,29	88,29	44,15
1	AH	Pisang	1	3	0,95	0,72	0,01	25	0,01	5,70	30,70	15,35
2	AO	Kopi Robusta	2	7	2,23	3,90	0,02	50	0,04	31,01	81,01	40,51
TOTAL			4	20	6,37	12,57	0,04	100	0,13	100	200	100

Kuadrat : 22

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	C	Sembung	1	5	1,59	1,99	1	100	1,99	100	200	100
TOTAL			1	5	1,59	1,99	1	100	1,99	100	200	100

Kuadrat : 23

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	BA	Laka	1	186	59,21	2751,67	0,0025	50	6,88	78,27	128,27	64,14
2	Q	Yeh-Yeh	1	98	31,19	763,87	0,0025	50	1,91	21,73	71,73	35,86
TOTAL			2	284	90,40	3515,54	0,005	100	8,79	100	200	100

Kuadrat : 23

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	D	Belantih	1	54	17,19	231,93	0,01	12,5	2,32	64,73	77,23	38,61
2	AH	Pisang	2	34	10,82	91,94	0,02	25	0,92	25,66	50,66	25,33
3	AN	Kopi Arabika	2	12	3,82	11,45	0,02	25	0,11	3,20	28,20	14,10
4	AO	Kopi Robusta	3	17	5,41	22,99	0,03	37,5	0,23	6,42	43,92	21,96
TOTAL			8	117	37,24	358,31	0,08	100	3,58	100	200	100

Kuadrat : 23

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	BK	Pakis	3	1	0,32	0,08	3	75	0,08	50,00	125,00	62,50
3	BE	Terong Pokak	1	1	0,32	0,08	1	25	0,08	50,00	75,00	37,50
TOTAL			4	2	0,64	0,16	4	100	0,16	100	200	100

Kuadrat : 24

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AZ	Janggar Ulam	1	120	38,20	1145,33	0,0025	50	2,86	24,62	74,62	37,31
2	U	Bajakah	1	210	66,85	3507,59	0,0025	50	8,77	75,38	125,38	62,69
TOTAL			2	330	105,04	4652,92	0,005	100	11,63	100	200	100

Kuadrat : 24

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AQ	Durian	1	9	2,86	6,44	0,01	50	0,06	14,34	64,34	32,17

2	AH	Pisang	1	22	7,00	38,50	0,01	50	0,38	85,66	135,66	67,83
TOTAL			2	31	9,87	44,94	0,02	100	0,45	100	200	100

Kuadrat : 24

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	C	Sembung	1	2	0,64	0,32	1	50	0,32	80,00	130,00	65,00
3	BO	Singkong	1	1	0,32	0,08	1	50	0,08	20,00	70,00	35,00
TOTAL			2	3	0,95	0,40	2	100	0,40	100	200	100

Kuadrat : 25

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	Q	Yeh-Yeh	1	121	38,20	1145,33	0,0025	50	2,86	63,44	113,44	56,72
2	M	Ae	1	211	66,85	3507,59	0,0025	50	8,77	194,29	244,29	122,15
1	G	Nangka	1	87	27,69	602,02	0,0025	50	1,51	33,35	83,35	41,67
2	BA	Laka	1	123	39,15	1203,32	0,0025	50	3,01	66,65	116,65	58,33
TOTAL			2	210	66,85	1805,33	0,005	100	4,51	100	200	100

Kuadrat : 25

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
3	AN	Kopi Arabika	4	14	4,46	15,59	0,04	28,57142857	0,11	3,20	28,20	14,10
4	AO	Kopi Robusta	7	17	5,41	22,99	0,07	50	0,23	6,42	43,92	21,96
1	AZ	Janggar Ulam	1	29	9,23	66,89	0,01	7,142857143	2,86	24,62	74,62	37,31
2	AH	Pisang	2	18	5,73	25,77	0,02	14,28571429	0,38	85,66	135,66	67,83
TOTAL			14	78	24,83	131,24	0,14	100	3,59	119,89	282,39	141,20

Kuadrat : 25

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	BK	Pakis	2	3	0,95	0,72	2	50	0,72	69,23	119,23	59,62
2	BE	Terong Pokak	2	2	0,64	0,32	2	50	0,32	30,77	80,77	40,38
TOTAL			4	5	1,59	1,03	4	100	1,03	100	200	100

Kuadrat : 26

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
2	T	Lateng Kidang	1	59	4,00	12,56	0,0025	50	0,03	80,00	130,00	65,00
2	Q	Yeh-Yeh	1	20	2,00	3,14	0,0025	50	0,01	20,00	70,00	35,00
TOTAL			2	79	6,00	15,70	0,005	100	0,04	100	200	100

Kuadrat : 26

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AN	Kopi Arabika	4	14	4,46	15,59	0,04	36,36363636	0,11	3,20	28,20	14,10
2	AO	Kopi Robusta	7	17	5,41	22,99	0,07	63,63636364	0,23	6,42	43,92	21,96
TOTAL			11	31	9,87	38,58	0,11	100	0,34	9,61	72,11	36,06

Kuadrat : 26

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	BK	Pakis	2	3	0,95	0,72	2	100	0,72	100	200	100
TOTAL			2	3	0,95	0,72	2	100	0,72	100	200	100

Kuadrat : 27

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	L	Mahoni	1	187	59,52	2781,33	0,0025	25	6,95	28,36	53,36	26,68
2	X	Udu	1	139	44,25	1536,74	0,0025	25	3,84	15,67	40,67	20,34

3	T	Lateng Kidang	1	217	69,07	3745,32	0,0025	25	9,36	38,20	63,20	31,60
4	AG	Dadem	1	148	47,11	1742,18	0,0025	25	4,36	17,77	42,77	21,38
TOTAL			4	691	219,95	9805,58	0,01	100	24,51	100	200	100

Kuadrat : 27

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	BC	Andong Merah	3	17	5,41	22,99	0,03	37,5	0,11	3,20	28,20	14,10
2	BD	Andong Hijau	5	18	5,73	25,77	0,05	62,5	0,23	6,42	43,92	21,96
TOTAL			8	35	11,14	48,76	0,08	100	0,34	9,61	72,11	36,06

Kuadrat : 27

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	S	Kirinyuh	2	3	0,95	0,72	2	100	0,72	225,00	325,00	162,50
2	BK	Pakis	2	2	0,64	0,32	2	100	0,32	100	200	100
TOTAL			2	2	0,64	0,32	2	100	0,32	100	200	100

Kuadrat : 28

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	E	Majegau	1	198	63,03	3118,17	0,0025	9,090909091	7,80	30,52	39,62	19,81
2	Q	Yeh-yeh	4	127	40,43	1282,85	0,01	36,36363636	3,21	12,56	48,92	24,46
3	X	Udu	2	124	39,47	1222,96	0,005	18,18181818	3,06	11,97	30,15	15,08
4	T	Lateng Kidang	2	181	57,61	2605,72	0,005	18,18181818	6,51	25,51	43,69	21,84
5	AG	Dadem	2	158	50,29	1985,56	0,005	18,18181818	4,96	19,44	37,62	18,81
TOTAL			11	788	250,83	10215,27	0,0275	100	25,54	100	200	100

Kuadrat : 28

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AE	Pradah	2	20	6,37	31,81	0,02	50	0,32	94,12	144,12	72,06
2	BI	Lempeni	2	5	1,59	1,99	0,02	50	0,02	5,88	55,88	27,94
TOTAL			4	25	7,96	33,80	0,04	100	0,34	100	200	100

Kuadrat : 28

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	D	Belantih	5	1	0,32	0,08	5	71,42857143	0,08	16,67	88,10	44,05
2	BM	Teratai Darat	1	1	0,32	0,08	1	14,28571429	0,08	16,67	30,95	15,48

3	BK	Pakis	1	2	0,64	0,32	1	14,28571429	0,32	66,67	80,95	40,48
TOTAL			7	4	1,27	0,48	7	100	0,48	100	200	100

Kuadrat : 29

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	E	Majegau	1	185	58,89	2722,16	0,0025	33,33333333	6,81	28,62	61,96	30,98
2	Q	Yeh-yeh	1	168	53,48	2244,86	0,0025	33,33333333	5,61	23,60	56,94	28,47
3	M	Ae	1	239	76,08	4543,24	0,0025	33,33333333	11,36	47,77	81,11	40,55
TOTAL			3	592	188,44	9510,25	0,0075	100	23,78	100	200	100

Kuadrat : 29

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AE	Pradah	1	53	16,87	223,42	0,01	33,33333333	2,23	62,56	95,89	47,95
2	AH	Pisang	2	41	13,05	133,70	0,02	66,66666667	1,34	37,44	104,11	52,05
TOTAL			3	94	29,92	357,12	0,03	100	3,57	100	200	100

Kuadrat : 29

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	BJ	Terong Bangkok	3	4	1,27	1,27	3	60	1,27	80,00	140,00	70,00
3	BK	Pakis	2	2	0,64	0,32	2	40	0,32	20,00	60,00	30,00
TOTAL			5	6	1,91	1,59	5	100	1,59	100	200	100

Kuadrat : 30

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	E	Majegau	1	185	58,89	2722,16	0,0025	33,33333333	6,81	28,62	61,96	30,98
2	AB	Taep	1	168	53,48	2244,86	0,0025	33,33333333	5,61	23,60	56,94	28,47
3	AX	Ara	1	239	76,08	4543,24	0,0025	33,33333333	11,36	47,77	81,11	40,55
TOTAL			3	592	188,44	9510,25	0,0075	100	23,78	100	200	100

Kuadrat : 30

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AN	Kopi Arabika	9	42	13,37	140,30	0,09	90	1,40	98,60	188,60	94,30
2	AH	Pisang	1	5	1,59	1,99	0,01	10	0,02	1,40	11,40	5,70
TOTAL			10	47	14,96	142,29	0,1	100	1,42	100	200	100

Kuadrat : 30

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	BJ	Terong Bangkung	1	4	1,27	1,27	1	50	1,27	80,00	130,00	65,00
2	BK	Pakis	1	2	0,64	0,32	1	50	0,32	20,00	70,00	35,00
TOTAL			2	6	1,91	1,59	2	100	1,59	100	200	100

Kuadrat : 31

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	E	Majegau	1	218	69,39	3779,92	0,0025	25	9,45	68,71	93,71	46,86
2	Z	Tangi	1	102	32,47	827,50	0,0025	25	2,07	15,04	40,04	20,02
3	BA	Laka	2	106	33,74	893,68	0,005	50	2,23	16,25	66,25	33,12
TOTAL			4	426	135,60	5501,11	0,01	100	13,75	100	200	100

Kuadrat : 31

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AN	Kopi Arabika	5	21	6,68	35,08	0,05	41,66666667	0,35	20,67	62,33	31,17
2	AO	Kopi Robusta	6	18	5,73	25,77	0,06	50	0,26	15,18	65,18	32,59

2	AH	Pisang	1	37	11,78	108,89	0,01	8,333333333	1,09	64,15	72,49	36,24
TOTAL			12	76	24,19	169,73	0,12	100	1,70	100	200	100

Kuadrat : 31

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	BM	Teratai Darat	3	2	0,64	0,32	3	100	0,32	100	200	100
TOTAL			3	2	0,64	0,32	3	100	0,32	100	200	100

Kuadrat : 32

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	D	Belantih	2	185	58,89	2722,16	0,005	40	6,81	13,36	53,36	26,68
2	M	Ae	2	289	91,99	6643,02	0,005	40	16,61	32,61	72,61	36,30
3	AA	Kresek	1	372	118,41	11006,67	0,0025	20	27,52	54,03	74,03	37,01
TOTAL			5	846	269,29	20371,84	0,0125	100	50,93	100	200	100

Kuadrat : 32

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
----	--------------	--------------	-----------------	-----------------	-----------------	----	----------	------------------	-----------	-------------------	----	-----

1	BG	Kayu Besi	1	33	10,50	86,62	0,01	25	0,87	246,94	271,94	135,97
1	BH	Mangga	1	11	3,50	9,62	0,01	20	0,10	21,53	41,53	20,77
2	AH	Pisang	4	21	6,68	35,08	0,04	80	0,35	78,47	158,47	79,23
TOTAL			5	32	10,19	44,70	0,05	100	0,45	100	200	100

Kuadrat : 32

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	BM	Teratai Darat	3	3	0,95	0,72	3	60	0,72	69,23	129,23	64,62
2	BD	Andong Hijau	2	2	0,64	0,32	2	40	0,32	30,77	70,77	35,38
TOTAL			5	5	1,59	1,03	5	100	1,03	100	200	100

Kuadrat : 33

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AW	Pamor	1	87	27,69	602,02	0,0025	25	1,51	5,42	30,42	15,21
2	M	Ae	2	253	80,53	5091,09	0,005	50	12,73	45,82	95,82	47,91
3	AX	Ara	1	261	83,08	5418,15	0,0025	25	13,55	48,76	73,76	36,88
TOTAL			4	601	191,30	11111,26	0,01	100	27,78	100	200	100

Kuadrat : 33

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AG	Dadem	1	19	6,05	28,71	0,01	25	0,29	44,08	69,08	34,54
1	BH	Mangga	2	13	4,14	13,44	0,02	50	0,13	20,63	70,63	35,32
2	BN	Puring	1	17	5,41	22,99	0,01	25	0,23	35,29	60,29	30,14
TOTAL			4	49	15,60	65,14	0,04	100	0,65	100	200	100

Kuadrat : 33

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	BJ	Terong Bangkok	5	2	0,64	0,32	5	71,42857143	0,32	80,00	151,43	75,71
2	BK	Pakis	2	1	0,32	0,08	2	28,57142857	0,08	20,00	48,57	24,29
TOTAL			7	3	0,95	0,40	7	100	0,40	100	200	100

Kuadrat : 34

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	A	Lenggung	1	176	56,02	2463,74	0,0025	33,33333333	6,16	56,09	89,43	44,71
2	X	Udu	1	121	38,52	1164,50	0,0025	33,33333333	2,91	26,51	59,85	29,92
3	BA	Laka	1	98	31,19	763,87	0,0025	33,33333333	1,91	17,39	50,73	25,36
TOTAL			3	395	125,73	4392,12	0,0075	100	10,98	100	200	100

Kuadrat : 34

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AH	Pisang	3	41	13,05	133,70	0,03	60	1,34	22,95	82,95	41,47
2	AL	Alpukat	1	67	21,33	357,04	0,01	20	3,57	61,27	81,27	40,64
2	BH	Mangga	1	34	10,82	91,94	0,01	20	0,92	15,78	35,78	17,89
TOTAL			5	142	45,20	582,69	0,05	100	5,83	100	200	100

Kuadrat : 34

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AN	Kopi Arabica	2	3	0,95	0,72	2	50	0,72	69,23	119,23	59,62
2	BL	Terong Pokak	2	2	0,64	0,32	2	50	0,32	30,77	80,77	40,38
TOTAL			4	5	1,59	1,03	4	100	1,03	100	200	100

Kuadrat : 35

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
----	--------------	--------------	-----------------	-----------------	-----------------	----	----------	------------------	-----------	-------------------	----	-----

1	Y	Cempaka	1	170	54,11	2298,62	0,0025	25	5,75	11,11	36,11	18,05
2	AA	Kresek	2	425	135,28	14366,39	0,005	50	35,92	69,43	119,43	59,72
3	AQ	Durian	1	225	71,62	4026,57	0,0025	25	10,07	19,46	44,46	22,23
TOTAL			4	820	261,01	20691,58	0,01	100	51,73	100	200	100

Kuadrat : 35

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AH	Pisang	2	32	10,19	81,45	0,02	28,57142857	0,81	50,64	79,21	39,61
2	AN	Kopi Arabiika	3	21	6,68	35,08	0,03	42,85714286	0,35	21,81	64,67	32,33
2	AO	Kopi Robusta	1	19	6,05	28,71	0,01	14,28571429	0,29	17,85	32,14	16,07
2	BE	Bongkot	1	14	4,46	15,59	0,01	14,28571429	0,16	9,69	23,98	11,99
TOTAL			7	86	27,37	160,82	0,07	100	1,61	100	200	100

Kuadrat : 35

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	BJ	Terong Bangkung	3	3	0,95	0,72	3	75	0,72	69,23	144,23	72,12
2	BL	Terong Pokak	1	2	0,64	0,32	1	25	0,32	30,77	55,77	27,88
TOTAL			4	5	1,59	1,03	4	100	1,03	100	200	100

Kuadrat : 36

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	E	Majegau	1	231	73,53	4244,18	0,0025	33,33333333	10,61	35,17	68,50	34,25
2	L	Mahoni	1	192	61,12	2932,06	0,0025	33,33333333	7,33	24,30	57,63	28,81
3	AA	Kresek	1	248	78,94	4891,85	0,0025	33,33333333	12,23	40,54	73,87	36,93
TOTAL			3	671	213,59	12068,09	0,0075	100	30,17	100	200	100

Kuadrat : 36

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
2	BD	Andong Hijau	2	17	5,41	22,99	0,02	40	0,23	66,74	106,74	53,37
2	BE	Bongkot	3	12	3,82	11,45	0,03	60	0,11	33,26	93,26	46,63
TOTAL			5	29	9,23	34,44	0,05	100	0,34	100	200	100

Kuadrat : 36

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	BJ	Terong Bangkok	1	3	0,95	0,72	1	33,33333333	0,72	69,23	102,56	51,28

2	BK	Pakis	2	2	0,64	0,32	2	66,66666667	0,32	30,77	97,44	48,72
TOTAL			3	5	1,59	1,03	3	100	1,03	100	200	100

Kuadrat : 37

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	E	Majegau	1	129	41,06	1323,58	0,0025	33,33333333	3,31	142,67	176,00	88,00
1	A	Lenggung	1	167	53,16	2218,21	0,0025	25	5,55	70,51	95,51	47,76
2	B	Kayu Sakti	3	108	34,38	927,72	0,0075	75	2,32	29,49	104,49	52,24
TOTAL			4	275	87,54	3145,93	0,01	100	7,86	100	200	100

Kuadrat : 37

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
2	AH	Pisang	36	86	27,37	588,26	0,36	100	5,88	100	200	100
TOTAL			36	86	27,37	588,26	0,36	100	5,88	100	200	100

Kuadrat : 37

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
----	--------------	--------------	-----------------	-----------------	-----------------	----	----------	------------------	-----------	-------------------	----	-----

1	AM	Cengkeh	1	4								
2	AN	Kopi Arabica	5	20	6,37	31,81	5	55,55555556	31,81	80,00	135,56	67,78
3	AP	Cabai	4	10	3,18	7,95	4	44,44444444	7,95	20,00	64,44	32,22
TOTAL			9	30	9,55	39,77	9	100	39,77	100	200	100

Kuadrat : 38

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	C	Sembung	1	185	58,89	2722,16	0,0025	50	6,81	60,33	110,33	55,17
1	D	Belantih	1	150	47,75	1789,59	0,0025	50	4,47	39,67	89,67	44,83
TOTAL			2	335	106,63	4511,74	0,005	100	11,28	100	200	100

Kuadrat : 38

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	Y	Cempaka	1	85	27,06	574,66	0,01	100	5,75	72,77	172,77	86,38
2	K	Gaharu	1	52	16,55	215,07	0,01	50	2,15	27,23	77,23	38,62
TOTAL			2	137	43,61	789,72	0,02	150	7,90	100	250,00	125,00

Kuadrat : 38

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
5	AN	Kopi Arabica	3	20	6,37	31,81	3	60	31,81	80,00	140,00	70,00
3	AP	Cabai	2	10	3,18	7,95	2	40	7,95	20,00	60,00	30,00
TOTAL			5	30	9,55	39,77	5	100	39,77	100	200	100

Kuadrat : 39

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	K	Gaharu	2	109	34,70	944,98	0,005	50	2,36	39,96	89,96	44,98
1	J	Lemasih	1	107	34,06	910,62	0,0025	25	2,28	38,51	63,51	31,75
1	L	Manhoni	1	80	25,46	509,04	0,0025	25	1,27	21,53	46,53	23,26
TOTAL			4	296	94,22	2364,64	0,01	100	5,91	100	200	100

Kuadrat : 39

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	H	Suren	1	50	15,92	198,84	0,01	16,66666667	1,99	37,54	54,20	27,10
2	AH	Pisang	5	24	7,64	45,81	0,05	83,33333333	0,46	8,65	91,98	45,99
3	T	Lateng Kidang	1	78	24,83	483,90	0,01	16,66666667	4,84	91,35	108,02	54,01
TOTAL			6	102	32,47	529,72	0,06	100	5,30	100	200	100

Kuadrat : 39

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
5	AO	Kopi Robuata	1	8	2,55	5,09	1	50	5,09	44,14	94,14	47,07
3	B	Kayu Sakti	1	9	2,86	6,44	1	50	6,44	55,86	105,86	52,93
TOTAL			2	17	5,41	11,53	2	100	11,53	100	200	100

Kuadrat : 40

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	A	Lenggung	6	210	66,85	3507,59	0,015	46,15384615	8,77	23,48	69,63	34,82
2	N	Kayu Batu	1	202	64,30	3245,43	0,0025	7,692307692	8,11	21,72	29,42	14,71
3	B	Kayu Sakti	1	46	14,64	168,30	0,0025	7,692307692	0,42	1,13	8,82	4,41
4	J	Lemasih	1	64	20,37	325,78	0,0025	7,692307692	0,81	2,18	9,87	4,94
5	M	Ae	4	311	98,99	7692,91	0,01	30,76923077	19,23	51,49	82,26	41,13
TOTAL			13	833	265,15	14940,02	0,0325	100	37,35	100	200	100

Kuadrat : 40

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AL	Alpukat	1	25	7,96	49,71	0,01	100	0,50	100	200	100
TOTAL			1	25	7,96	49,71	0,01	100	0,50	100	200	100

Kuadrat : 40

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
5	AN	Kopi Arabika	7	10	3,18	7,95	7	87,5	7,95	60,98	148,48	74,24
3	AQ	Durian	1	8	2,55	5,09	1	12,5	5,09	39,02	51,52	25,76
TOTAL			8	18	5,73	13,04	8	100	13,04	100	200	100

Kuadrat : 41

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	K	Lenggung	1	207	65,89	3408,09	0,0025	50	8,52	82,30	132,30	66,15
2	BG	Kayu Besi	1	96	30,56	733,01	0,0025	50	1,83	17,70	67,70	33,85
TOTAL			2	303	96,45	4141,10	0,005	100	10,35	100	200	100

Kuadrat : 41

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AJ	Kebasih	1	15	4,77	17,90	0,01	100	0,18	100	200	100
TOTAL			1	15	4,77	17,90	0,01	100	0,18	100	200	100

Kuadrat : 41

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
5	AN	Kopi Arabica	2	20	6,37	31,81	2	50	31,81	80,00	130,00	65,00
3	AP	Cabai	2	10	3,18	7,95	2	50	7,95	20,00	70,00	35,00
TOTAL			4	30	9,55	39,77	4	100	39,77	100	200	100

Kuadrat : 42

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	G	Nangka	1	68	21,65	367,78	0,0025	100	0,92	100	200	100
TOTAL			1	68	21,65	367,78	0,0025	100	0,92	100	200	100

Kuadrat : 42

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
	AK	Belimbing	1	18	5,73	25,77	0,01	33,33333333	0,26	44,44	77,78	38,89
1	AH	Pisang	3	27	8,59	57,98	0,03	100	0,58	100	200	100
TOTAL			3	27	8,59	57,98	0,03	100	0,58	100	200	100

Kuadrat : 42

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
5	T	Lateng Kidang	2	3	0,95	0,72	2	100	0,72	100	200	100
TOTAL			2	3	0,95	0,72	2	100	0,72	100	200	100

Kuadrat : 43

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	A	Lenggung	1	135	42,97	1449,56	0,0025	100	3,62	100	200	100
TOTAL			1	135	42,97	1449,56	0,0025	100	3,62	100	200	100

Kuadrat : 43

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AE	Pradah	1	62	19,74	305,74	0,01	100	3,06	63,18	163,18	81,59
2	L	Mahoni	1	78	24,83	483,90	0,01	100	4,84	100	200	100
TOTAL			1	78	24,83	483,90	0,01	100	4,84	100	200	100

Kuadrat : 43

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
5	AH	Pusang	1	4	1,27	1,27	1	100	1,27	100	200	100
TOTAL			1	4	1,27	1,27	1	100	1,27	100	200	100

Kuadrat : 44

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	A	Lenggung	1	140	44,56	1558,93	0,0025	25	3,90	39,18	64,18	32,09
2	AA	Keresekek	1	153	48,70	1861,88	0,0025	25	4,65	46,80	71,80	35,90
3	H	Suren	1	54	17,19	231,93	0,0025	25	0,58	5,83	30,83	15,41
4	L	Mahoni	1	64	20,37	325,78	0,0025	25	0,81	8,19	33,19	16,59
TOTAL			4	411	130,83	3978,53	0,01	100	9,95	100	200	100

Kuadrat : 44

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
		Paradah	1	42	13,37	140,30	0,01	100	1,40	241,98	341,98	170,99
1	AM	Alpukat	1	27	8,59	57,98	0,01	100	0,58	100	200	100
TOTAL			1	27	8,59	57,98	0,01	100	0,58	100	200	100

Kuadrat : 44

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
5	AO	Kopi Robuata	2	3	0,95	0,72	2	100	0,72	100	200	100
TOTAL			2	3	0,95	0,72	2	100	0,72	100	200	100

Kuadrat : 45

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	I	Kayu Manis	2	56	17,83	249,43	0,005	100	0,62	100	200	100
TOTAL			2	56	17,83	249,43	0,005	100	0,62	100	200	100

Kuadrat : 45

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	L	Mahonu	2	45	14,32	161,06	0,02	22,22222222	1,61	50,05	72,27	36,14
2	S	Kirinyuh	5	36	11,46	103,08	0,05	55,55555556	1,03	32,03	87,59	43,79
3	AI	Kebasih	1	25	7,96	49,71	0,01	11,11111111	0,50	15,45	26,56	13,28
4	T	Lateng Kidang	1	10	3,18	7,95	0,01	11,11111111	0,08	2,47	13,58	6,79
TOTAL			9	116	36,92	321,81	0,09	100	3,22	100	200	100

Kuadrat : 45

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
5	AH	Pisang	1	15	4,77	17,90	1	100	17,90	100	200	100
TOTAL			1	15	4,77	17,90	1	100	17,90	100	200	100

Kuadrat : 46

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	A	Lenggung	2	78	24,83	483,90	0,005	100	1,21	100	200	100
TOTAL			2	78	24,83	483,90	0,005	100	1,21	100	200	100

Kuadrat : 46

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	L	Mahonu	1	20	6,37	31,81	0,01	33,33333333	0,32	30,77	64,10	32,05
3	AI	Kebasih	2	30	9,55	71,58	0,02	66,66666667	0,72	69,23	135,90	67,95
TOTAL			3	50	15,92	103,40	0,03	100	1,03	100	200	100

Kuadrat : 46

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AN	Kopi Arabika	1	2	0,64	0,32	1	100	0,32	100	200	100
TOTAL			1	2	0,64	0,32	1	100	0,32	100	200	100

Kuadrat : 47

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	E	Majegau	2	261	83,08	5418,15	0,005	200	13,55	435,97	635,97	317,99
2	S	Kirinyuh	2	80	25,46	509,04	0,005	200	1,27	40,96	240,96	120,48
3	D	Belantih	1	125	39,79	1242,77	0,0025	100	3,11	100	200	100
TOTAL			1	125	39,79	1242,77	0,0025	100	3,11	100	200	100

Kuadrat : 48

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AH	Pisang	41	20	6,37	31,81	0,41	93,18181818	0,32	19,91	113,09	56,55
2	S	Kirinyuh	1	22	7,00	38,50	0,01	#DIV/0!	0,38	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
3	Q	Yeh-Yeh	1	30	9,55	71,58	0,01	#DIV/0!	0,72	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
4	K	Gaharu	1	15	4,77	17,90	0,01	2,272727273	0,18	11,20	13,47	6,74
TOTAL			44	87	27,69	159,79	0,44	#DIV/0!	1,60	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

Kuadrat : 48

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AL	Alpukat	2	10	3,18	7,95	2	100	7,95	123,46	223,46	111,73
2	AR	Manggis	2	9	2,86	6,44	2	40	6,44	165,31	205,31	102,65
3	AN	Kopi Arabika	5	7	2,23	3,90	5	166,6666667	3,90	76,56	243,23	121,61
4	E	Kirinyuh	5	7	2,23	3,90	5	166,6666667	3,90	76,56	243,23	121,61
5	AQ	Durian	3	8	2,55	5,09	3	100	5,09	100	200	100
TOTAL			3	8	2,55	5,09	3	100	5,09	100	200	100

Kuadrat : 49

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	D	Belantih	1	91	28,97	658,65	0,0025	50	1,65	36,51	86,51	43,26
2	E	Majegau	1	120	38,20	1145,33	0,0025	50	2,86	63,49	113,49	56,74
TOTAL			2	211	67,16	1803,98	0,005	100	4,51	100	200	100

Kuadrat : 49

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	Q	Yeh-Yeh	8	70	22,28	389,73	0,08	100	3,90	100	200	100
TOTAL			8	70	22,28	389,73	0,08	100	3,90	100	200	100

Kuadrat : 49

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AL	Alpukat	1	9	2,86	6,44	1	50	6,44	90,00	140,00	70,00
2	AN	Kopi Arabika	1	3	0,95	0,72	1	50	0,72	10,00	60,00	30,00
TOTAL			2	12	3,82	7,16	2	100	7,16	100	200	100

Kuadrat : 50

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	S	Kirinyuh	1	74	23,55	435,55	0,0025	33,33333333	1,09	7,99	41,33	20,66
2	T	Lateng Kidang	1	121	38,52	1164,50	0,0025	33,33333333	2,91	21,37	54,70	27,35
3	E	Majegau	1	220	70,03	3849,60	0,0025	33,33333333	9,62	70,64	103,97	51,99
TOTAL			3	415	132,10	5449,65	0,0075	100	13,62	100	200	100

Kuadrat : 50

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
2	AE	Pradah	1	68	21,65	367,78	0,01	100	3,68	100	200	100
TOTAL			1	68	21,65	367,78	0,01	100	3,68	100	200	100

Kuadrat : 50

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AO	Kopi Robusta	13	7	2,23	3,90	13	56,52173913	3,90	50,00	106,52	53,26
2	AN	Kopi Arabika	10	7	2,23	3,90	10	43,47826087	3,90	50,00	93,48	46,74
TOTAL			23	14	4,46	7,79	23	100	7,79	100	200	100

Kuadrat : 51

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	E	Majegau	1	120	38,20	1145,33	0,0025	100	2,86	100	200	100
TOTAL			1	120	38,20	1145,33	0,0025	100	2,86	100	200	100

Kuadrat : 51

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	Y	Cempaka	1	35	11,14	97,43	0,01	50	0,97	34,71	84,71	42,36
2	M	Ae	1	48	15,28	183,25	0,01	50	1,83	65,29	115,29	57,64
TOTAL			2	83	26,42	280,69	0,02	100	2,81	100	200	100

Kuadrat : 51

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AU	Salak	1	29	9,23	66,89	1	50	66,89	89,37	139,37	69,69
2	Q	Yeh-Yeh	1	10	3,18	7,95	1	50	7,95	10,63	60,63	30,31
TOTAL			2	39	12,41	74,84	2	100	74,84	100	200	100

Kuadrat : 52

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	R	Putat	1	150	47,75	1789,59	1	50	1789,59	57,48	107,48	53,74
2	E	Majegau	1	129	41,06	1323,58	1	50	1323,58	42,52	92,52	46,26
3	H	Suren	1	165	52,52	2165,40	1	50	2165,40	69,56	119,56	59,78
TOTAL			2	279	88,81	3113,16	2	100	3113,16	100	200	100

Kuadrat : 52

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	S	Kirinyuh	1	72	22,92	412,32	1	50	412,32	59,02	109,02	54,51
2	P	Kaliampuak	1	60	19,10	286,33	1	50	286,33	40,98	90,98	45,49
TOTAL			2	132	42,02	698,65	2	100	698,65	100	200	100

Kuadrat : 52

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AL	Alpukat	15	20	6,37	31,81	15	31,91489362	31,81	21,88	53,80	26,90
2	AO	Kopi Robusta	10	13	4,14	13,44	10	21,27659574	13,44	9,25	30,52	15,26

3	AN	Kopi Arabica	15	17	5,41	22,99	15	31,91489362	22,99	15,81	47,72	23,86
4	AQ	Durian	3	23	7,32	42,08	3	6,382978723	42,08	28,94	35,32	17,66
5	Y	Cempaka	4	21	6,68	35,08	4	8,510638298	35,08	24,12	32,64	16,32
TOTAL			47	94	29,92	145,39	47	14,89361702	145,39	100	200	100

Kuadrat : 53

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	A	Lenggung	1	150	47,75	1789,59	1	50	1789,59	84,19	134,19	67,10
2	W	Bayur	1	65	20,69	336,04	1	50	336,04	15,81	65,81	32,90
TOTAL			2	215	68,44	2125,63	2	100	2125,63	100	200	100

Kuadrat : 53

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	Al	Kayu Jelema	1	88	28,01	615,94	1	100	615,94	100	200	100
TOTAL			1	88	28,01	615,94	1	100	615,94	100	200	100

Kuadrat : 53

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AG	Dadem	1	10	3,18	7,95	1	50	7,95	13,79	63,79	31,90
2	S	Kirinyuh	1	25	7,96	49,71	1	50	49,71	86,21	136,21	68,10
TOTAL			2	35	11,14	57,66	2	100	57,66	100	200	100

Kuadrat : 54

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	Q	Yeh-yeh	3	70	22,28	389,73	3	75	389,73	21,69	96,69	48,35
2	E	Majegau	1	133	42,34	1406,93	1	25	1406,93	78,31	103,31	51,65
TOTAL			4	203	64,62	1796,66	4	100	1796,66	100	200	100

Kuadrat : 54

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	S	Kirinyuh	5	80	25,46	509,04	5	71,42857143	509,04	48,76	120,19	60,10
2	Q	Yeh-yeh	1	50	15,92	198,84	1	14,28571429	198,84	19,05	33,33	16,67
3	P	Kaliampuak	1	65	20,69	336,04	1	14,28571429	336,04	32,19	46,48	23,24
TOTAL			7	195	62,07	1043,92	7	100	1043,92	100	200	100

Kuadrat : 54

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AN	Kopi Arabica	4	13	4,14	13,44	4	44,44444444	13,44	10,68	55,13	27,56
2	AO	Kopi Robusta	3	10	3,18	7,95	3	33,33333333	7,95	6,32	39,65	19,83
3	AL	Alpukat	1	23	7,32	42,08	1	11,11111111	42,08	33,44	44,55	22,27
4	AQ	Durian	1	28	8,91	62,36	1	11,11111111	62,36	49,56	60,67	30,33
TOTAL			9	74	23,55	125,83	9	100	125,83	100	200	100

Kuadrat : 55

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	X	Udu	2	120	38,20	1145,33	2	66,66666667	1145,33	78,93	145,60	72,80
2	Q	Yeh-yeh	1	62	19,74	305,74	1	33,33333333	305,74	21,07	54,40	27,20
TOTAL			3	182	57,93	1451,08	3	100	1451,08	100	200	100

Kuadrat : 55

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	Y	Cempaka	1	15	4,77	17,90	1	100	17,90	100	200	100

TOTAL	1	15	4,77	17,90	1	100	17,90	100	200	100
--------------	----------	-----------	-------------	--------------	----------	------------	--------------	------------	------------	------------

Kuadrat : 55

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AC	Jati Belanda	1	4	1,27	1,27	1	33,33333333	1,27	32,00	65,33	32,67
2	Q	Yeh-yeh	1	3	0,95	0,72	1	33,33333333	0,72	18,00	51,33	25,67
3	I	Kayu Manis	1	5	1,59	1,99	1	33,33333333	1,99	50,00	83,33	41,67
TOTAL			3	12	3,82	3,98	3	100	3,98	100	200	100

Kuadrat : 56

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	S	Kirinyuh	1	115	36,61	1051,88	1	20	1051,88	35,15	55,15	27,57
2	C	Sembung	3	120	38,20	1145,33	3	60	1145,33	38,27	98,27	49,14
3	E	Majegau	1	100	31,83	795,37	1	20	795,37	26,58	46,58	23,29
TOTAL			5	335	106,63	2992,58	5	100	2992,58	100	200	100

Kuadrat : 56

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	Q	Yeh-yeh	1	42	13,37	140,30	1	50	140,30	50,00	100	50,00
2	E	Majegau	1	42	13,37	140,30	1	50	140,30	50,00	100	50,00
TOTAL			2	84	26,74	280,61	2	100	280,61	100	200	100

Kuadrat : 56

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AN	Kopi Arabica	4	13	4,14	13,44	4	28,57142857	13,44	20,66	49,23	24,62
2	AO	Kopi Robusta	4	10	3,18	7,95	4	28,57142857	7,95	12,22	40,80	20,40
3	AS	Talas / Keladi	2	15	4,77	17,90	2	14,28571429	17,90	27,51	41,79	20,90
4	AL	Alpukat	4	18	5,73	25,77	4	28,57142857	25,77	39,61	68,18	34,09
TOTAL			14	56	17,83	65,06	14	100	65,06	100	200	100

Kuadrat : 57

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	W	Bayur	3	80	25,46	509,04	3	60	509,04	24,24	84,24	42,12
2	C	Sembung	1	100	31,83	795,37	1	20	795,37	37,88	57,88	28,94
3	Z	Pangi	1	100	31,83	795,37	1	20	795,37	37,88	57,88	28,94
TOTAL			5	280	89,13	2099,78	5	100	2099,78	100	200	100

Kuadrat : 57

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AG	Dadem	2	40	12,73	127,26	2	100	127,26	100	200	100
TOTAL			2	40	12,73	127,26	2	100	127,26	100	200	100

Kuadrat : 57

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	S	Kirinyuh	2	7	2,23	3,90	2	100	3,90	100	200	100
TOTAL			2	7	2,23	3,90	2	100	3,90	100	200	100

Kuadrat : 58

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	M	Ae	1	360	114,59	10308,01	1	50	10308,01	73,71	123,71	61,85
2	H	Suren	1	215	68,44	3676,60	1	50	3676,60	26,29	76,29	38,15
TOTAL			2	575	183,03	13984,62	2	100	13984,62	100	200	100

Kuadrat : 58

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	Q	Yeh-yeh	6	44	14,01	153,98	6	85,71428571	153,98	50,00	135,71	67,86
2	E	Majegau	1	44	14,01	153,98	1	14,28571429	153,98	50,00	64,29	32,14
TOTAL			7	88	28,01	307,97	7	100	307,97	100	200	100

Kuadrat : 58

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	S	Kirinyuh	2	11	3,50	9,62	2	13,33333333	9,62	12,89	26,22	13,11
2	AZ	Janggar ulam	5	13	4,14	13,44	5	33,33333333	13,44	18,00	51,33	25,67
3	AE	Pradah	2	10	3,18	7,95	2	13,33333333	7,95	10,65	23,98	11,99
4	AL	Alpukat	3	15	4,77	17,90	3	20	17,90	23,96	43,96	21,98
5	AN	Kopi Arabica	3	18	5,73	25,77	3	20	25,77	34,50	54,50	27,25
TOTAL			13	56	21,33	74,69	15	100	74,69	100	200	100

Kuadrat : 59

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	Z	Pangi	1	120	38,20	1145,33	1	50	1145,33	64,00	114,00	57,00
2	X	Udu	1	90	28,65	644,25	1	50	644,25	36,00	86,00	43,00
TOTAL			2	210	66,85	1789,59	2	100	1789,59	100	200	100

Kuadrat : 59

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	S	Kirinyuh	1	70	22,28	389,73	1	20	389,73	32,67	52,67	26,33
2	E	Majegau	2	80	25,46	509,04	2	40	509,04	42,67	82,67	41,33
3	Y	Cempaka	1	60	19,10	286,33	1	20	286,33	24,00	44,00	22,00
4	AE	Pradah	1	10	3,18	7,95	1	20	7,95	0,67	20,67	10,33
TOTAL			5	220	70,03	1193,06	5	100	1193,06	100	200	100

Kuadrat : 59

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	Q	Yeh-yeh	1	4	1,27	1,27	1	100	1,27	100	200	100
TOTAL			1	4	1,27	1,27	1	100	1,27	100	200	100

Kuadrat : 60

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	R	Kutat	1	112	35,65	997,71	1	50	997,71	44,53	94,53	47,27
2	T	Lateng Kidang	1	125	39,79	1242,77	1	50	1242,77	55,47	105,47	52,73
TOTAL			2	237	75,44	2240,48	2	100	2240,48	100	200	100

Kuadrat : 60

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	E	Majegau	1	65	20,69	336,04	1	25	336,04	59,17	84,17	42,08
2	Q	Yeh-yeh	3	54	17,19	231,93	3	75	231,93	40,83	115,83	57,92
TOTAL			4	119	37,88	567,97	4	100	567,97	100	200	100

Kuadrat : 60

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	Q	Yeh-yeh	5	12	3,82	11,45	5	23,80952381	11,45	16,59	40,40	20,20
2	S	Kirinyuh	6	18	5,73	25,77	6	28,57142857	25,77	37,33	65,90	32,95
3	F	Kayu Besi	10	20	6,37	31,81	10	47,61904762	31,81	46,08	93,70	46,85
TOTAL			21	50	15,92	69,04	21	100	69,04	100	200	100

Kuadrat : 61

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	Z	Pangi	1	105	33,42	876,90	1	33,33333333	876,90	63,27	96,60	48,30
2	W	Bayur	2	80	25,46	509,04	2	66,66666667	509,04	36,73	103,40	51,70
TOTAL			3	185	58,89	1385,93	3	100	1385,93	100	200	100

Kuadrat : 61

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	Q	Yeh-yeh	3	30	9,55	71,58	3	60	71,58	20,00	80,00	40,00
2	AG	Dadem	2	60	19,10	286,33	2	40	286,33	80,00	120,00	60,00
TOTAL			5	90	28,65	357,92	5	100	357,92	100	200	100

Kuadrat : 61

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	Q	Yeh-yeh	1	6	1,91	2,86	1	100	2,86	100	200	100
TOTAL			1	6	1,91	2,86	1	100	2,86	100	200	100

Kuadrat : 62

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	T	Lateng Kidang	2	150	47,75	1789,59	2	40	1789,59	38,40	78,40	39,20
2	M	Ae	3	190	60,48	2871,29	3	60	2871,29	61,60	121,60	60,80
TOTAL			5	340	108,23	4660,88	5	100	4660,88	100	200	100

Kuadrat : 62

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	T	Lateng Kidang	7	55	17,51	240,60	7	87,5	240,60	59,90	147,40	73,70
2	Q	Yeh-yeh	1	45	14,32	161,06	1	12,5	161,06	40,10	52,60	26,30
TOTAL			8	100	31,83	401,66	8	100	401,66	100	200	100

Kuadrat : 62

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	Q	Yeh-yeh	1	10	3,18	7,95	1	100	7,95	100	200	100
TOTAL			1	10	3,18	7,95	1	100	7,95	100	200	100

Kuadrat : 63

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	F	Kayu Besi	4	100	31,83	795,37	4	66,66666667	795,37	35,59	102,25	51,13
2	W	Bayur	1	100	31,83	795,37	1	16,66666667	795,37	35,59	52,25	26,13
3	B	Kayu Sakti	1	90	28,65	644,25	1	16,66666667	644,25	28,83	45,49	22,75
TOTAL			6	290	92,31	2234,99	6	100	2234,99	100	200	100

Kuadrat : 63

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	D	Belantih	8	60	19,10	286,33	8	66,66666667	286,33	59,02	125,68	62,84
2	Q	Yeh-yeh	4	50	15,92	198,84	4	33,33333333	198,84	40,98	74,32	37,16
TOTAL			12	110	35,01	485,18	12	100	485,18	100	200	100

Kuadrat : 63

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	I	Kayu Manis	1	7	2,23	3,90	1	100	3,90	100	200	100

TOTAL	1	7	2,23	3,90	1	100	3,90	100	200	100
--------------	----------	----------	-------------	-------------	----------	------------	-------------	------------	------------	------------

Kuadrat : 64

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	K	Gaharu	1	145	46,15	1672,27	1	33,33333333	1672,27	18,97	52,30	26,15
2	Q	Yeh-yeh	1	140	44,56	1558,93	1	33,33333333	1558,93	17,68	51,01	25,51
3	M	Ae	1	265	84,35	5585,49	1	33,33333333	5585,49	63,35	96,68	48,34
TOTAL			3	550	175,07	8816,69	3	100	8816,69	100	200	100

Kuadrat : 64

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	Q	Yeh-yeh	3	53	16,87	223,42	3	42,85714286	223,42	49,07	91,92	45,96
2	T	Lateng Kidang	4	54	17,19	231,93	4	57,14285714	231,93	50,93	108,08	54,04
TOTAL			7	107	34,06	455,35	7	100	455,35	100	200	100

Kuadrat : 64

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
----	--------------	--------------	-----------------	-----------------	-----------------	----	----------	------------------	-----------	-------------------	----	-----

1	R	Kutat	3	13	4,14	13,44	3	21,42857143	13,44	14,44	35,87	17,94
2	AN	Kopi Arabica	5	26	8,28	53,77	5	35,71428571	53,77	57,78	93,49	46,75
3	AO	Kopi Robusta	5	10	3,18	7,95	5	35,71428571	7,95	8,55	44,26	22,13
4	AE	Pradah	1	15	4,77	17,90	1	7,142857143	17,90	19,23	26,37	13,19
TOTAL			14	64	20,37	93,06	14	100	93,06	100	200	100

Kuadrat : 65

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	R	Kutat	2	120	38,20	1145,33	2	100	1145,33	100	200	100
TOTAL			2	120	38,20	1145,33	2	100	1145,33	100	200	100

Kuadrat : 65

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AG	Dadem	2	80	25,46	509,04	2	100	509,04	100	200	100
TOTAL			2	80	25,46	509,04	2	100	509,04	100	200	100

Kuadrat : 65

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	T	Lateng Kidang	1	3	0,95	0,72	1	100	0,72	100	200	100
TOTAL			1	3	0,95	0,72	1	100	0,72	100	200	100

Kuadrat : 66

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	M	Ae	1	64	20,37	325,78	1	50	325,78	50,00	100	50,00
2	T	Lateng Kidang	1	64	20,37	325,78	1	50	325,78	50,00	100	50,00
TOTAL			2	128	40,74	651,57	2	100	651,57	100	200	100

Kuadrat : 66

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	K	Gaharu	3	60	19,10	286,33	3	100	286,33	100	200	100
TOTAL			3	60	19,10	286,33	3	100	286,33	100	200	100

Kuadrat : 66

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AN	Kopi Arabika	6	13	4,14	13,44	6	42,85714286	13,44	15,78	58,64	29,32
2	AO	Kopi Robusta	6	10	3,18	7,95	6	42,85714286	7,95	9,34	52,19	26,10
3	M	Ae	1	19	6,05	28,71	1	7,142857143	28,71	33,71	40,85	20,42
4	Q	Yeh-yeh	1	21	6,68	35,08	1	7,142857143	35,08	41,18	48,32	24,16
TOTAL			14	63	20,05	85,18	14	100	85,18	100	200	100

Kuadrat : 67

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	E	Majegau	2	120	38,20	1145,33	2	100	1145,33	100	200	100
TOTAL			2	120	38,20	1145,33	2	100	1145,33	100	200	100

Kuadrat : 67

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	Q	Yeh-yeh	4	20	6,37	31,81	4	100	31,81	100	200	100
TOTAL			4	20	6,37	31,81	4	100	31,81	100	200	100

Kuadrat : 67

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	D	Belantih	10	10	3,18	7,95	10	90,90909091	7,95	40,98	131,89	65,95
2	AE	Pradah	1	12	3,82	11,45	1	9,090909091	11,45	59,02	68,11	34,05
TOTAL			11	22	7,00	19,41	11	100	19,41	100	200	100

Kuadrat : 68

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	M	Ae	1	390	124,14	12097,60	1	33,33333333	12097,60	78,34	111,67	55,84
2	B	Kayu Sakti	1	145	46,15	1672,27	1	33,33333333	1672,27	10,83	44,16	22,08
3	T	Lateng Kidang	1	145	46,15	1672,27	1	33,33333333	1672,27	10,83	44,16	22,08
TOTAL			3	680	216,45	15442,13	3	100	15442,13	100	200	100

Kuadrat : 68

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	Q	Yeh-yeh	5	42	13,37	140,30	5	50	140,30	50,00	100	50,00
2	AE	Pradah	5	42	13,37	140,30	5	50	140,30	50,00	100	50,00
TOTAL			10	84	26,74	280,61	10	100	280,61	100	200	100

Kuadrat : 68

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AN	Kopi Arabika	3	20	6,37	31,81	3	42,85714286	31,81	26,14	69,00	34,50
2	AO	Kopi Robusta	2	20	6,37	31,81	2	28,57142857	31,81	26,14	54,72	27,36
3	S	Kirinyuh	1	17	5,41	22,99	1	14,28571429	22,99	18,89	33,17	16,59
4	Q	Yeh-yeh	1	21	6,68	35,08	1	14,28571429	35,08	28,82	43,11	21,55
TOTAL			7	78	24,83	121,69	7	100	121,69	100	200	100

Kuadrat : 69

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	E	Majegau	1	80	25,46	509,04	1	50	509,04	39,02	89,02	44,51
2	B	Kayu Sakti	1	100	31,83	795,37	1	50	795,37	60,98	110,98	55,49
TOTAL			2	180	57,30	1304,41	2	100	1304,41	100	200	100

Kuadrat : 69

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
----	--------------	--------------	-----------------	-----------------	-----------------	----	----------	------------------	-----------	-------------------	----	-----

1	A	Lenggung	2	50	15,92	198,84	2	66,66666667	198,84	36,46	103,13	51,57
2	AE	Pradah	1	66	21,01	346,46	1	33,33333333	346,46	63,54	96,87	48,43
TOTAL			3	116	36,92	545,31	3	100	545,31	100	200	100

Kuadrat : 69

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	Q	Yeh-yeh	4	30	9,55	71,58	4	100	71,58	100	200	100
TOTAL			4	30	9,55	71,58	4	100	71,58	100	200	100

Kuadrat : 70

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	Q	Yeh-yeh	2	156	49,66	1935,62	2	50	1935,62	31,41	81,41	40,70
2	T	Lateng Kidang	1	132	42,02	1385,85	1	25	1385,85	22,49	47,49	23,74
3	U	Bajakah	1	189	60,16	2841,15	1	25	2841,15	46,10	71,10	35,55
TOTAL			4	477	151,83	6162,62	4	100	6162,62	100	200	100

Kuadrat : 70

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AH	Pisang	5	37	11,78	108,89	5	100	108,89	100	200	100
TOTAL			5	37	11,78	108,89	5	100	108,89	100	200	100

Kuadrat : 70

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AN	Kopi Arabica	3	19	6,05	28,71	3	50	28,71	61,60	111,60	55,80
2	AO	Kopi Robusta	3	15	4,77	17,90	3	50	17,90	38,40	88,40	44,20
TOTAL			6	34	10,82	46,61	6	100	46,61	100	200	100

Kuadrat : 71

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	Q	Yeh-yeh	1	410	130,51	13370,19	1	100	13370,19	100	200	100
TOTAL			1	410	130,51	13370,19	1	100	13370,19	100	200	100

Kuadrat : 71

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	O	Gintungan	1	57	18,14	258,42	1	33,33333333	258,42	54,17	87,50	43,75
2	J	Lemasih	1	43	13,69	147,06	1	33,33333333	147,06	30,83	64,16	32,08
3	R	Kutat	1	30	9,55	71,58	1	33,33333333	71,58	15,01	48,34	24,17
TOTAL			3	130	41,38	477,06	3	100	477,06	100	200	100

Kuadrat : 71

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AN	Kopi Arabica	1	2	0,64	0,32	1	25	0,32	20,00	45,00	22,50
2	T	Lateng Kidang	3	4	1,27	1,27	3	75	1,27	80,00	155,00	77,50
TOTAL			4	6	1,91	1,59	4	100	1,59	100	200	100

Kuadrat : 72

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	M	Ae	3	143	45,52	1626,45	3	100	1626,45	100	200	100
TOTAL			3	143	45,52	1626,45	3	100	1626,45	100	200	100

Kuadrat : 72

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	Q	Yeh-yeh	3	43	13,69	147,06	3	50	147,06	50,00	100	50,00
2	U	Bajakah	3	43	13,69	147,06	3	50	147,06	50,00	100	50,00
TOTAL			6	86	27,37	294,13	6	100	294,13	100	200	100

Kuadrat : 72

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AE	Pradah	1	23	7,32	42,08	1	7,692307692	42,08	68,88	76,57	38,29
2	T	Lateng Kidang	1	15	4,77	17,90	1	7,692307692	17,90	29,30	36,99	18,49
3	Q	Yeh-yeh	6	1	0,32	0,08	6	46,15384615	0,08	0,13	46,28	23,14
4	R	Kutat	1	3	0,95	0,72	1	7,692307692	0,72	1,17	8,86	4,43
5	S	Kirinyuh	4	2	0,64	0,32	4	30,76923077	0,32	0,52	31,29	15,65
TOTAL			13	44	14,01	61,08	13	100	61,08	100	200	100

Kuadrat : 73

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	V	Bunut	1	450	143,24	16106,27	1	20	16106,27	49,12	69,12	34,56
2	Z	Pangi	1	200	63,66	3181,49	1	20	3181,49	9,70	29,70	14,85

3	AA	Kresek	3	412	131,14	13500,95	3	60	13500,95	41,18	101,18	50,59
TOTAL			5	1062	338,05	32788,70	5	100	32788,70	100	200	100

Kuadrat : 73

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AE	Pradah	1	40	12,73	127,26	1	100	127,26	100	200	100
TOTAL			1	40	12,73	127,26	1	100	127,26	100	200	100

Kuadrat : 73

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	Q	Yeh-yeh	4	40	12,73	127,26	4	100	127,26	100	200	100
TOTAL			4	40	12,73	127,26	4	100	127,26	100	200	100

Kuadrat : 74

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	T	Lateng Kidang	1	150	47,75	1789,59	1	33,33333333	1789,59	8,73	42,06	21,03
2	K	Gaharu	1	181	57,61	2605,72	1	33,33333333	2605,72	12,71	46,04	23,02

3	V	Bunut	1	450	143,24	16106,27	1	33,33333333	16106,27	78,56	111,89	55,95
TOTAL			3	781	248,60	20501,57	3	100	20501,57	100	200	100

Kuadrat : 74

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AE	Pradah	6	35	11,14	97,43	6	100	97,43	100	200	100
TOTAL			6	35	11,14	97,43	6	100	97,43	100	200	100

Kuadrat : 74

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	Q	Yeh-yeh	4	20	6,37	31,81	4	44,44444444	31,81	38,24	82,69	41,34
2	AZ	Janggar Ulam	1	14	4,46	15,59	1	11,11111111	15,59	18,74	29,85	14,92
3	AE	Pradah	1	15	4,77	17,90	1	11,11111111	17,90	21,51	32,62	16,31
4	AT	Penyalin	3	15	4,77	17,90	3	33,33333333	17,90	21,51	54,84	27,42
TOTAL			9	64	20,37	83,20	9	100	83,20	100	200	100

Kuadrat : 75

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AB	Taep	2	100	31,83	795,37	2	100	795,37	100	200	100
TOTAL			2	100	31,83	795,37	2	100	795,37	100	200	100

Kuadrat : 75

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AF	Kepelan	1	50	15,92	198,84	1	50	198,84	50,00	100	50,00
2	E	Majegau	1	50	15,92	198,84	1	50	198,84	50,00	100	50,00
TOTAL			2	100	31,83	397,69	2	100	397,69	100	200	100

Kuadrat : 75

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AL	Alpukat	2	10	3,18	7,95	2	28,57142857	7,95	13,14	41,71	20,86
2	AH	Pisang	4	25	7,96	49,71	4	57,14285714	49,71	82,13	139,27	69,64
3	AO	Kopi Robusta	1	6	1,91	2,86	1	14,28571429	2,86	4,73	19,02	9,51
TOTAL			7	41	13,05	60,53	7	100	60,53	100	200	100

Kuadrat : 76

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	M	Ae	1	350	111,41	9743,30	1	33,33333333	9743,30	92,45	125,79	62,89
2	Q	Yeh-yeh	2	100	31,83	795,37	2	66,66666667	795,37	7,55	74,21	37,11
TOTAL			3	450	143,24	10538,67	3	100	10538,67	100	200	100

Kuadrat : 76

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AE	Pradah	6	20	6,37	31,81	6	42,85714286	31,81	20,00	62,86	31,43
2	Q	Yeh-yeh	8	40	12,73	127,26	8	57,14285714	127,26	80,00	137,14	68,57
TOTAL			14	60	19,10	159,07	14	100	159,07	100	200	100

Kuadrat : 76

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	T	Lateng Kidang	1	20	6,37	31,81	1	14,28571429	31,81	22,40	36,68	18,34
2	D	Belantih	2	12	3,82	11,45	2	28,57142857	11,45	8,06	36,63	18,32
3	S	Kirinyuh	2	15	4,77	17,90	2	28,57142857	17,90	12,60	41,17	20,58
4	AE	Pradah	1	21	6,68	35,08	1	14,28571429	35,08	24,69	38,98	19,49
5	Q	Yeh-yeh	1	24	7,64	45,81	1	14,28571429	45,81	32,25	46,54	23,27
TOTAL			7	92	29,28	142,05	7	100	142,05	100	200	100

Kuadrat : 77

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AD	Beringin	1	300	95,49	7158,34	1	100	7158,34	100	200	100
TOTAL			1	300	95,49	7158,34	1	100	7158,34	100	200	100

Kuadrat : 77

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	S	Kirinyuh	1	40	12,73	127,26	1	25	127,26	48,48	73,48	36,74
2	T	Lateng Kidang	2	10	3,18	7,95	2	50	7,95	3,03	53,03	26,52
3	AE	Pradah	1	40	12,73	127,26	1	25	127,26	48,48	73,48	36,74
TOTAL			4	90	28,65	262,47	4	100	262,47	100	200	100

Kuadrat : 77

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	D	Belantih	2	22	7,00	38,50	2	100	38,50	100	200	100
TOTAL			2	22	7,00	38,50	2	100	38,50	100	200	100

Kuadrat : 78

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	K	Gaharu	1	142	45,20	1603,79	1	20	1603,79	50,71	70,71	35,35
2	T	Lateng Kidang	4	140	44,56	1558,93	4	80	1558,93	49,29	129,29	64,65
TOTAL			5	282	89,76	3162,71	5	100	3162,71	100	200	100

Kuadrat : 78

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	Q	Yeh-yeh	5	40	12,73	127,26	5	100	127,26	100	200	100
TOTAL			5	40	12,73	127,26	5	100	127,26	100	200	100

Kuadrat : 78

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	Q	Yeh-yeh	2	12	3,82	11,45	2	33,33333333	11,45	39,45	72,79	36,39
2	T	Lateng Kidang	3	11	3,50	9,62	3	50	9,62	33,15	83,15	41,58

3	C	Sembung	1	10	3,18	7,95	1	16,66666667	7,95	27,40	44,06	22,03
TOTAL			6	33	10,50	29,03	6	100	29,03	100	200	100

Kuadrat : 79

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	J	Lemasih	1	130	41,38	1344,18	1	50	1344,18	48,11	98,11	49,06
2	N	Kayu Batu	1	135	42,97	1449,56	1	50	1449,56	51,89	101,89	50,94
TOTAL			2	265	84,35	2793,74	2	50	2793,74	100	200	100

Kuadrat : 79

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	E	Majegau	1	45	14,32	161,06	1	33,33333333	161,06	20,02	53,36	26,68
2	M	Ae	1	60	19,10	286,33	1	33,33333333	286,33	35,59	68,93	34,46
3	O	Gintungan	1	67	21,33	357,04	1	33,33333333	357,04	44,38	77,72	38,86
TOTAL			3	172	54,75	804,44	3	100	804,44	100	200	100

Kuadrat : 79

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	Q	Yeh-yeh	5	8	2,55	5,09	5	71,42857143	5,09	22,46	93,88	46,94
2	D	Belantih	1	10	3,18	7,95	1	14,28571429	7,95	35,09	49,37	24,69
3	AQ	Durian	1	11	3,50	9,62	1	14,28571429	9,62	42,46	56,74	28,37
TOTAL			7	29	9,23	22,67	7	100	22,67	100	200	100

Kuadrat : 80

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	T	Lateng Kidang	4	410	130,51	13370,19	4	66,66666667	13370,19	54,15	120,82	60,41
2	A	Lenggung	1	310	98,68	7643,52	1	16,66666667	7643,52	30,96	47,62	23,81
3	C	Sambung	1	215	68,44	3676,60	1	16,66666667	3676,60	14,89	31,56	15,78
TOTAL			6	935	297,62	24690,31	6	100	24690,31	100	200	100

Kuadrat : 80

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	M	Ae	2	40	12,73	127,26	2	28,57142857	127,26	18,89	47,46	23,73
2	K	Gaharu	4	55	17,51	240,60	4	57,14285714	240,60	35,72	92,86	46,43
3	U	Bajakah	1	62	19,74	305,74	1	14,28571429	305,74	45,39	59,67	29,84
TOTAL			7	157	49,97	673,60	7	100	673,60	100	200	100

Kuadrat : 80

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	D	Belantih	3	24	7,64	45,81	3	50	45,81	44,31	94,31	47,15
2	Q	Yeh-yeh	1	20	6,37	31,81	1	16,66666667	31,81	30,77	47,44	23,72
3	T	Lateng Kidang	2	18	5,73	25,77	2	33,33333333	25,77	24,92	58,26	29,13
TOTAL			6	62	19,74	103,40	6	100	103,40	100	200	100

Kuadrat : 81

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	O	Gintungan	1	160	50,93	2036,15	1	100	2036,15	100	200	100
TOTAL			1	160	50,93	2036,15	1	100	2036,15	100	200	100

Kuadrat : 81

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AC	Jati Belanda	1	25	7,96	49,71	1	33,33333333	49,71	7,84	41,18	20,59
2	AJ	Kebasih	1	57	18,14	258,42	1	33,33333333	258,42	40,77	74,10	37,05

3	N	Kayu Batu	1	64	20,37	325,78	1	33,33333333	325,78	51,39	84,73	42,36
TOTAL			3	146	46,47	633,91	3	100	633,91	100	200	100

Kuadrat : 81

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	Q	Yeh-yeh	1	10	3,18	7,95	1	100	7,95	100	200	100
TOTAL			1	10	3,18	7,95	1	100	7,95	100	200	100

Kuadrat : 82

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	P	Kaliampuak	1	153	48,70	1861,88	1	100	1861,88	100	200	100
TOTAL			1	153	48,70	1861,88	1	100	1861,88	100	200	100

Kuadrat : 82

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	Q	Yeh-yeh	1	30	9,55	71,58	1	25	71,58	42,35	67,35	33,68
2	T	Lateng Kidang	3	35	11,14	97,43	3	75	97,43	57,65	132,65	66,32

TOTAL	4	65	20,69	169,02	4	100	169,02	100	200	100
--------------	----------	-----------	--------------	---------------	----------	------------	---------------	------------	------------	------------

Kuadrat : 82

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	D	Belantih	1	25	7,96	49,71	1	25	49,71	50,61	75,61	37,80
2	T	Lateng Kidang	1	13	4,14	13,44	1	25	13,44	13,68	38,68	19,34
3	P	Kaliampuak	2	21	6,68	35,08	2	50	35,08	35,71	85,71	42,85
TOTAL			4	59	18,78	98,23	4	100	98,23	100	200	100

Kuadrat : 83

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	E	Majegau	1	125	39,79	1242,77	1	33,33333333	1242,77	41,50	74,83	37,42
2	K	Gaharu	1	125	39,79	1242,77	1	33,33333333	1242,77	41,50	74,83	37,42
3	B	Kayu Sakti	1	80	25,46	509,04	1	33,33333333	509,04	17,00	50,33	25,17
TOTAL			3	330	105,04	2994,57	3	100	2994,57	100	200	100

Kuadrat : 83

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	P	Kaliampuak	2	40	12,73	127,26	2	40	127,26	25,00	65,00	32,50
2	C	Sembung	1	40	12,73	127,26	1	20	127,26	25,00	45,00	22,50
3	N	Kayu Batu	1	40	12,73	127,26	1	20	127,26	25,00	45,00	22,50
4	M	Ae	1	40	12,73	127,26	1	20	127,26	25,00	45,00	22,50
TOTAL			5	160	50,93	509,04	5	100	509,04	100	200	100

Kuadrat : 83

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	Q	Yeh-yeh	1	20	6,37	31,81	1	100	31,81	100	200	100
TOTAL			1	20	6,37	31,81	1	100	31,81	100	200	100

Kuadrat : 84

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	C	Sembung	1	150	47,75	1789,59	1	33,33333333	1789,59	47,36	80,69	40,35
2	M	Ae	1	103	32,79	843,81	1	33,33333333	843,81	22,33	55,66	27,83
3	T	Lateng Kidang	1	120	38,20	1145,33	1	33,33333333	1145,33	30,31	63,64	31,82
TOTAL			3	373	118,73	3778,73	3	100	3778,73	100	200	100

Kuadrat : 84

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	Q	Yeh-yeh	3	30	9,55	71,58	3	100	71,58	100	200	100
TOTAL			3	30	9,55	71,58	3	100	71,58	100	200	100

Kuadrat : 84

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	C	Sembung	1	20	6,37	31,81	1	33,33333333	31,81	42,15	75,48	37,74
2	R	Kutat	1	18	5,73	25,77	1	33,33333333	25,77	34,14	67,47	33,74
3	AE	Pradah	1	15	4,77	17,90	1	33,33333333	17,90	23,71	57,04	28,52
TOTAL			3	53	16,87	75,48	3	100	75,48	100	200	100

Kuadrat : 85

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	M	Ae	2	250	79,58	4971,07	2	100	4971,07	100	200	100
TOTAL			2	250	79,58	4971,07	2	100	4971,07	100	200	100

Kuadrat : 85

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	K	Gaharu	2	40	12,73	127,26	1	20	127,26	64,00	84,00	42,00
2	Q	Yeh-yeh	4	30	9,55	71,58	4	80	71,58	36,00	116,00	58,00
TOTAL			6	70	22,28	198,84	5	100	198,84	100	200	100

Kuadrat : 85

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	AL	Alpukat	2	9	2,86	6,44	2	100	6,44	100	200	100
TOTAL			2	9	2,86	6,44	2	100	6,44	100	200	100

Kuadrat : 86

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	V	Bunut	2	550	175,07	24059,98	1	12,5	24059,98	97,39	109,89	54,95
2	Q	Yeh-yeh	7	90	28,65	644,25	7	87,5	644,25	2,61	90,11	45,05
TOTAL			9	640	203,72	24704,23	8	100	24704,23	100	200	100

Kuadrat : 86

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	M	Ae	3	55	17,51	240,60	1	16,66666667	240,60	50,00	66,67	33,33
2	Q	Yeh-yeh	5	55	17,51	240,60	5	83,33333333	240,60	50,00	133,33	66,67
TOTAL			8	110	35,01	481,20	6	100	481,20	100	200	100

Kuadrat : 86

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR
1	T	Lateng Kidang	1	20	6,37	31,81	1	25	31,81	23,88	48,88	24,44
2	J	Lemasih	1	11	3,50	9,62	1	25	9,62	7,22	32,22	16,11
3	Q	Yeh-yeh	1	25	7,96	49,71	1	25	49,71	37,31	62,31	31,16
4	AE	Pradah	1	23	7,32	42,08	1	25	42,08	31,58	56,58	28,29
TOTAL			4	79	25,15	133,22	4	100	133,22	100	200	100

Lampiran 03. Nilai *Summed Dominance Ratio* dan *Diversitas* Tumbuhan Berguna pada *Zone I* di Hutan Taman Gumi Banten

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 14.400 m²

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR	H'
1	L	Mahoni Putih	16	197	62,71	3086,76	0,0400	12,8	7,72	3,19	15,99	7,99	0,26
2	B	Kayu Sakti	16	156	49,66	1935,62	0,0400	12,8	4,84	2,00	14,80	7,40	0,26
3	J	Lemasih	14	97	30,88	748,36	0,0350	11,2	1,87	0,77	11,97	5,99	0,25
4	AD	Beringin	1	848	269,93	57195,47	0,0025	0,8	142,99	59,09	59,89	29,94	0,04
5	AY	Pule	3	83	26,42	547,93	0,0075	2,4	1,37	0,57	2,97	1,48	0,09
6	G	Nangka	8	78	24,83	483,90	0,0200	6,4	1,21	0,50	6,90	3,45	0,18
7	T	Lateng Kidang	10	83	26,42	547,93	0,0250	8,0	1,37	0,57	8,57	4,28	0,20
8	M	Ae	12	259	82,44	5335,43	0,0300	9,6	13,34	5,51	15,11	7,56	0,22
9	A	Lenggung	10	198	63,03	3118,17	0,0250	8,0	7,80	3,22	11,22	5,61	0,20
10	O	Gintungan	3	211	67,16	3541,07	0,0075	2,4	8,85	3,66	6,06	3,03	0,09
11	X	Udu	7	146	46,47	1695,41	0,0175	5,6	4,24	1,75	7,35	3,68	0,16
12	I	Kayu Manis	2	53	16,87	223,42	0,0050	1,6	0,56	0,23	1,83	0,92	0,07
13	AZ	Janggar Ulam	2	120	38,20	1145,33	0,0050	1,6	2,86	1,18	2,78	1,39	0,07
14	W	Bayur	3	137	43,61	1492,83	0,0075	2,4	3,73	1,54	3,94	1,97	0,09
15	E	Majegau	7	155	49,34	1910,88	0,0175	5,6	4,78	1,97	7,57	3,79	0,16
16	U	Bajakah	2	208	66,21	3441,09	0,0050	1,6	8,60	3,55	5,15	2,58	0,07
17	AB	Taep	3	194	61,75	2993,46	0,0075	2,4	7,48	3,09	5,49	2,75	0,09
18	C	Sembung	1	58	18,46	267,56	0,0025	0,8	0,67	0,28	1,08	0,54	0,04
19	BB	Kayu Kunyit	3	98	31,19	763,87	0,0075	2,4	1,91	0,79	3,19	1,59	0,09

20	Y	Cempaka Putih	1	170	54,11	2298,62	0,0025	0,8	5,75	2,37	3,17	1,59	0,04
21	AQ	Durian	1	225	71,62	4026,57	0,0025	0,8	10,07	4,16	4,96	2,48	0,04
TOTAL			125	3774	1201,30	96799,71	0,3125	100	242,00	100	200	100	2,70
H''													6,50
E (Kemerataan)													2,13
R (Kekayaan)													4,14

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 3.600 m²

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR	H'
1	AY	Pule	3	49	15,60	190,97	0,03	0,88	1,910	7,26	8,15	4,07	0,04
2	AZ	Janggar Ulam	3	32	10,19	81,45	0,03	0,88	0,814	3,10	3,98	1,99	0,04
3	AN	Kopi Arabika	75	18	5,73	25,77	0,75	22,06	0,258	0,98	23,04	11,52	0,33
4	AO	Kopi Robusta	63	13	4,14	13,44	0,63	18,53	0,134	0,51	19,04	9,52	0,31
5	B	Kayu Sakti	4	38	12,10	114,85	0,04	1,18	1,149	4,37	5,55	2,77	0,05
6	BC	Andong Hijau	9	18	5,73	25,77	0,09	2,65	0,258	0,98	3,63	1,81	0,10
7	BD	Andong Merah	10	15	4,77	17,90	0,10	2,94	0,179	0,68	3,62	1,81	0,10
8	AH	Pisang	88	36	11,46	103,08	0,88	25,88	1,031	3,92	29,80	14,90	0,35
9	BE	Bongkot	20	16	5,09	20,36	0,20	5,88	0,204	0,77	6,66	3,33	0,17
10	AL	Alpukat	5	31	9,87	76,44	0,05	1,47	0,764	2,91	4,38	2,19	0,06
11	U	Bajakah	18	25	7,96	49,71	0,18	5,29	0,497	1,89	7,19	3,59	0,16

12	O	Gintungan	4	58	18,46	267,56	0,04	1,18	2,676	10,18	11,35	5,68	0,05
13	AQ	Durian	2	94	29,92	702,79	0,02	0,59	7,028	26,73	27,32	13,66	0,03
14	BF	Juwet	1	51	16,23	206,88	0,01	0,29	2,069	7,87	8,16	4,08	0,02
15	BG	Kayu Besi	4	61	19,42	295,96	0,04	1,18	2,960	11,26	12,43	6,22	0,05
16	BH	Mangga	7	23	7,32	42,08	0,07	2,06	0,421	1,60	3,66	1,83	0,08
17	D	Belantih	10	46	14,64	168,30	0,10	2,94	1,683	6,40	9,34	4,67	0,10
18	AE	Pradah	5	24	7,64	45,81	0,05	1,47	0,458	1,74	3,21	1,61	0,06
19	BN	Puring	3	13	4,14	13,44	0,03	0,88	0,134	0,51	1,39	0,70	0,04
20	AV	Kepundung	3	32	10,19	81,45	0,03	0,88	0,814	3,10	3,98	1,99	0,04
21	BP	Kelapa	1	25	7,96	49,71	0,01	0,29	0,497	1,89	2,19	1,09	0,02
22	BI	Lampeni	2	21	6,68	35,08	0,02	0,59	0,351	1,33	1,92	0,96	0,03
TOTAL			340	739	235,23	2628,78	3,40	100	26,288	100	200	100	2,24
H''													4,74
E (Kemerataan)													1,53
R (Kekayaan)													3,60

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 36 m²

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR	H'
1	BC	Andong Hijau	6	2	0,64	0,32	6	3,55	0,318	3,77	7,32	3,66	0,12
2	BJ	Terong Bangkung	20	5	1,59	1,99	20	11,83	1,988	23,58	35,42	17,71	0,25
3	BK	Pakis	50	3	0,95	0,72	50	29,59	0,716	8,49	38,08	19,04	0,36
4	AP	Cabai	19	4	1,27	1,27	19	11,24	1,273	15,09	26,34	13,17	0,25
5	D	Belantih	10	2	0,64	0,32	10	5,92	0,318	3,77	9,69	4,85	0,17

6	C	Sembung	16	4	1,27	1,27	16	9,47	1,273	15,09	24,56	12,28	0,22
7	BL	Terong Pokak	18	2	0,64	0,32	18	10,65	0,318	3,77	14,42	7,21	0,24
8	BM	Teratai Darat	14	2	0,64	0,32	14	8,28	0,318	3,77	12,06	6,03	0,21
9	BE	Bongkot	3	2	0,64	0,32	3	1,78	0,318	3,77	5,55	2,77	0,07
10	J	Lemasih	4	1	0,32	0,08	4	2,37	0,080	0,94	3,31	1,66	0,09
11	AN	Kopi Arabika	3	3	0,95	0,72	3	1,78	0,716	8,49	10,27	5,13	0,07
12	AS	Talas	5	3	0,95	0,72	5	2,96	0,716	8,49	11,45	5,72	0,10
13	BO	Singkong	1	1	0,32	0,08	1	0,59	0,080	0,94	1,54	0,77	0,03
TOTAL			169	34	10,82	8,43	169	100	8,431	100	200	100	2,18
H''													4,53
E (Kemerataan)													1,77
R (Kekayaan)													2,34

Zona : 1

Kategori : Tree, Sapling, Seedling

Luas Area : 18.036 m²

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR	H'
1	L	Mahoni Putih	16	197	62,71	3086,76	0,032	2,532	6,161	3,138	5,670	2,835	0,09
2	B	Kayu Sakti	20	156	49,66	1935,62	0,040	3,165	3,864	1,968	5,132	2,566	0,11
3	J	Lemasih	18	97	30,88	748,36	0,036	2,848	1,494	0,761	3,609	1,804	0,10
4	AD	Beringin	1	848	269,93	57195,47	0,002	0,158	114,163	58,148	58,306	29,153	0,01
5	AY	Pule	6	78	24,83	483,90	0,012	0,949	0,966	0,492	1,441	0,721	0,04
6	G	Nangka	8	78	24,83	483,90	0,016	1,266	0,966	0,492	1,758	0,879	0,06

7	T	Lateng Kidang	10	83	26,42	547,93	0,020	1,582	1,094	0,557	2,139	1,070	0,07
8	M	Ae	12	259	82,44	5335,43	0,024	1,899	10,650	5,424	7,323	3,662	0,08
9	A	Lenggung	10	198	63,03	3118,17	0,020	1,582	6,224	3,170	4,752	2,376	0,07
10	O	Gintungan	7	212	67,48	3574,72	0,014	1,108	7,135	3,634	4,742	2,371	0,05
11	X	Udu	7	146	46,47	1695,41	0,014	1,108	3,384	1,724	2,831	1,416	0,05
12	I	Kayu Manis	2	53	16,87	223,42	0,004	0,316	0,446	0,227	0,544	0,272	0,02
13	AZ	Janggar Ulam	5	115	36,61	1051,88	0,010	0,791	2,100	1,069	1,861	0,930	0,04
14	W	Bayur	3	137	43,61	1492,83	0,006	0,475	2,980	1,518	1,992	0,996	0,03
15	E	Majegau	7	155	49,34	1910,88	0,014	1,108	3,814	1,943	3,050	1,525	0,05
16	U	Bajakah	20	203	64,62	3277,65	0,040	3,165	6,542	3,332	6,497	3,248	0,11
17	AB	Taep	3	194	61,75	2993,46	0,006	0,475	5,975	3,043	3,518	1,759	0,03
18	C	Sembung	17	58	18,46	267,56	0,034	2,690	0,534	0,272	2,962	1,481	0,10
19	BB	Kayu Kunit	2	98	31,19	763,87	0,004	0,316	1,525	0,777	1,093	0,547	0,02
20	D	Belantih	22	170	54,11	2298,62	0,044	3,481	4,588	2,337	5,818	2,909	0,12
21	Y	Cempaka	1	112	35,65	997,71	0,002	0,158	1,991	1,014	1,173	0,586	0,01
22	AQ	Durian	3	219	69,71	3814,68	0,006	0,475	7,614	3,878	4,353	2,176	0,03
23	AN	Kopi Arabika	78	18	5,73	25,77	0,156	12,342	0,051	0,026	12,368	6,184	0,26
24	AO	Kopi Robusta	63	13	4,14	13,44	0,126	9,968	0,027	0,014	9,982	4,991	0,23
25	BC	Andong Hijau	15	18	5,73	25,77	0,030	2,373	0,051	0,026	2,400	1,200	0,09
26	BD	Andong Merah	10	15	4,77	17,90	0,020	1,582	0,036	0,018	1,600	0,800	0,07
27	AH	Pisang	88	36	11,46	103,08	0,176	13,924	0,206	0,105	14,029	7,014	0,27

28	BE	Bongkot	20	20	6,37	31,81	0,040	3,165	0,064	0,032	3,197	1,598	0,11
29	AL	Alpukat	5	31	9,87	76,44	0,010	0,791	0,153	0,078	0,869	0,434	0,04
30	BF	Juwet	1	51	16,23	206,88	0,002	0,158	0,413	0,210	0,369	0,184	0,01
31	BG	Kayu Besi	4	61	19,42	295,96	0,008	0,633	0,591	0,301	0,934	0,467	0,03
32	BH	Mangga	7	23	7,32	42,08	0,014	1,108	0,084	0,043	1,150	0,575	0,05
33	AE	Paradah	5	24	7,64	45,81	0,010	0,791	0,091	0,047	0,838	0,419	0,04
34	BN	Puring	3	13	4,14	13,44	0,006	0,475	0,027	0,014	0,488	0,244	0,03
35	AV	Kepundung	3	32	10,19	81,45	0,006	0,475	0,163	0,083	0,557	0,279	0,03
36	BI	Lempeni	2	21	6,68	35,08	0,004	0,316	0,070	0,036	0,352	0,176	0,02
37	BM	Teratai Darat	14	12	3,82	11,45	0,028	2,215	0,023	0,012	2,227	1,113	0,08
38	BJ	Terong Bangkok	20	5	1,59	1,99	0,040	3,165	0,004	0,002	3,167	1,583	0,11
39	BK	Pakis	50	3	0,95	0,72	0,100	7,911	0,001	0,001	7,912	3,956	0,20
40	AP	Cabai	19	4	1,27	1,27	0,038	3,006	0,003	0,001	3,008	1,504	0,11
41	BL	Terong Pokak	18	2	0,64	0,32	0,036	2,848	0,001	0,000	2,848	1,424	0,10
42	AS	Talas / Keladi	5	3	0,95	0,72	0,010	0,791	0,001	0,001	0,792	0,396	0,04
43	BP	Kelapa	1	20	6,37	31,81	0,002	0,158	0,064	0,032	0,191	0,095	0,01
44	BO	Singkong	1	1	0,32	0,08	0,002	0,158	0,000	0,000	0,158	0,079	0,01
TOTAL			632	4292	1366,19	98361,50	1,261	100	196,330	100	200	100	3,18
H"													9,05
E (Kemerataan)													2,39
R (Kekayaan)													6,67

Lampiran 04. Nilai *Summed Dominance Ratio* dan *Diversitas* Tumbuhan Berguna pada *Zone II* di Hutan Taman Gumi Banten

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20.000 m²

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Denistas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR	H'
1	A	Lenggung	13	197	62,71	3086,76	0,0325	9,56	7,72	5,66	15,22	7,61	0,22
2	B	Kayu Sakti	7	98	31,19	763,87	0,0175	5,15	1,91	1,40	6,55	3,27	0,15
3	C	Sembung	7	117	37,24	1088,78	0,0175	5,15	2,72	2,00	7,14	3,57	0,15
4	D	Belantih	3	67	21,33	357,04	0,0075	2,21	0,89	0,66	2,86	1,43	0,08
5	E	Majegau	13	101	32,15	811,36	0,0325	9,56	2,03	1,49	11,05	5,52	0,22
6	F	Kayu Besi	5	105	33,42	876,90	0,0125	3,68	2,19	1,61	5,29	2,64	0,12
7	G	Nangka	1	68	21,65	367,78	0,0025	0,74	0,92	0,67	1,41	0,71	0,04
8	H	Suren	3	205	65,25	3342,55	0,0075	2,21	8,36	6,13	8,34	4,17	0,08
9	I	Kayu Manis	1	198	63,03	3118,17	0,0025	0,74	7,80	5,72	6,46	3,23	0,04
10	J	Lemasih	2	122	38,83	1183,83	0,0050	1,47	2,96	2,17	3,64	1,82	0,06
11	K	Gaharu	9	93	29,60	687,92	0,0225	6,62	1,72	1,26	7,88	3,94	0,18
12	L	Mahoni	1	82	26,10	534,81	0,0025	0,74	1,34	0,98	1,72	0,86	0,04
13	M	Ae	19	282	89,76	6325,11	0,0475	13,97	15,81	11,60	25,57	12,79	0,27
14	N	Kayu Batu	4	93	29,60	687,92	0,0100	2,94	1,72	1,26	4,20	2,10	0,10
15	O	Gintungan	1	106	33,74	893,68	0,0025	0,74	2,23	1,64	2,37	1,19	0,04
16	P	Kaliampuak	2	73	23,24	423,85	0,0050	1,47	1,06	0,78	2,25	1,12	0,06
17	R	Kutat	5	121	38,52	1164,50	0,0125	3,68	2,91	2,14	5,81	2,91	0,12
18	T	Lateng Kidang	10	146	46,47	1695,41	0,0250	7,35	4,24	3,11	10,46	5,23	0,19
19	U	Bajakah	5	127	40,43	1282,85	0,0125	3,68	3,21	2,35	6,03	3,01	0,12
20	V	Bunut	4	211	67,16	3541,07	0,0100	2,94	8,85	6,50	9,44	4,72	0,10

21	W	Bayur	7	83	26,42	547,93	0,0175	5,15	1,37	1,01	6,15	3,08	0,15
22	X	Udu	3	120	38,20	1145,33	0,0075	2,21	2,86	2,10	4,31	2,15	0,08
23	Y	Cempaka	1	117	37,24	1088,78	0,0025	0,74	2,72	2,00	2,73	1,37	0,04
24	Z	Pangi	4	56	17,83	249,43	0,0100	2,94	0,62	0,46	3,40	1,70	0,10
25	AB	Taep	2	178	56,66	2520,05	0,0050	1,47	6,30	4,62	6,09	3,05	0,06
26	AC	Jati Belanda	3	289	91,99	6643,02	0,0075	2,21	16,61	12,19	14,39	7,20	0,08
27	AD	Beringin	1	356	113,32	10080,22	0,0025	0,74	25,20	18,49	19,23	9,61	0,04
TOTAL			136	3811	1213,08	54508,94	0,3400	100	136,272	100	200	100	2,97
H'													7,83
E (Kemerataan)													2,37
R (Kekayaan)													5,29

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 5.000 m²

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Denistas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR	H'
1	O	Gintungan	2	78	24,83	483,90	0,0200	1,00	4,84	5,47	6,47	3,23	0,05
2	J	Lemasih	2	43	13,69	147,06	0,0200	1,00	1,47	1,66	2,66	1,33	0,05
3	R	Kutat	2	109	34,70	944,98	0,0200	1,00	9,45	10,68	11,68	5,84	0,05
4	AE	Pradah	30	29	9,23	66,89	0,3000	15,00	0,67	0,76	15,76	7,88	0,28
5	AF	Kepelan	1	50	15,92	198,84	0,0100	0,50	1,99	2,25	2,75	1,37	0,03
6	E	Majegau	7	51	16,23	206,88	0,0700	3,50	2,07	2,34	5,84	2,92	0,12
7	U	Bajakah	12	67	21,33	357,04	0,1200	6,00	3,57	4,03	10,03	5,02	0,17
8	T	Lateng Kidang	13	78	24,83	483,90	0,1300	6,50	4,84	5,47	11,97	5,98	0,18
9	D	Belantih	8	40	12,73	127,26	0,0800	4,00	1,27	1,44	5,44	2,72	0,13
10	B	Kayu Sakti	1	90	28,65	644,25	0,0100	0,50	6,44	7,28	7,78	3,89	0,03

11	A	Lenggung	2	101	32,15	811,36	0,0200	1,00	8,11	9,17	10,17	5,08	0,05
12	AH	Pisang	86	37	11,78	108,89	0,8600	43,00	1,09	1,23	44,23	22,12	0,36
13	Y	Cempaka	2	97	30,88	748,36	0,0200	1,00	7,48	8,45	9,45	4,73	0,05
14	M	Ae	7	89	28,33	630,01	0,0700	3,50	6,30	7,12	10,62	5,31	0,12
15	AI	Kayu Jelema	1	88	28,01	615,94	0,0100	0,50	6,16	6,96	7,46	3,73	0,03
16	K	Gaharu	9	69	21,96	378,68	0,0900	4,50	3,79	4,28	8,78	4,39	0,14
17	P	Kaliampuak	2	67	21,33	357,04	0,0200	1,00	3,57	4,03	5,03	2,52	0,05
18	AJ	Badung	5	34	10,82	91,94	0,0500	2,50	0,92	1,04	3,54	1,77	0,09
19	N	Kayu Batu	1	56	17,83	249,43	0,0100	0,50	2,49	2,82	3,32	1,66	0,03
20	C	Sembung	1	40	12,73	127,26	0,0100	0,50	1,27	1,44	1,94	0,97	0,03
21	AK	Belimbing	1	18	5,73	25,77	0,0100	0,50	0,26	0,29	0,79	0,40	0,03
22	L	Mahoni	3	103	32,79	843,81	0,0300	1,50	8,44	9,53	11,03	5,52	0,06
23	AL	Alpukat	1	6	1,91	2,86	0,0100	0,50	0,03	0,03	0,53	0,27	0,03
24	H	Suren	1	50	15,92	198,84	0,0100	0,50	1,99	2,25	2,75	1,37	0,03
TOTAL			200	1490	474,28	176580,38	2,0000	100	88,512	100	200	100	2,14
H''													4,41
E (Kemerataan)													1,39
R (Kekayaan)													4,34

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 50 m²

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Denistas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR	H'
1	AM	Cengkeh	1	4	1,27	1,27	1,00	0,29	1,27	1,25	1,54	0,77	0,02
2	AN	Kopi Arabica	83	2	0,64	0,32	83,00	24,34	0,32	0,31	24,65	12,33	0,34
3	AO	Kopi Robusta	84	2	0,64	0,32	84,00	24,63	0,32	0,31	24,95	12,47	0,35

4	B	Kayu Sakti	11	14	4,46	15,59	11,00	3,23	15,59	15,31	18,54	9,27	0,11
5	AP	Cabai	3	3	0,95	0,72	3,00	0,88	0,72	0,70	1,58	0,79	0,04
6	U	Bajakah	7	3	0,95	0,72	7,00	2,05	0,72	0,70	2,76	1,38	0,08
7	T	Lateng Kidang	8	4	1,27	1,27	8,00	2,35	1,27	1,25	3,60	1,80	0,09
8	AH	Pisang	6	7	2,23	3,90	6,00	1,76	3,90	3,83	5,59	2,79	0,07
9	AQ	Durian	15	8	2,55	5,09	15,00	4,40	5,09	5,00	9,40	4,70	0,14
10	AL	Alpukat	56	9	2,86	6,44	56,00	16,42	6,44	6,33	22,75	11,38	0,30
11	Y	Cempaka	5	6	1,91	2,86	5,00	1,47	2,86	2,81	4,28	2,14	0,06
12	C	Sembung	2	2	0,64	0,32	2,00	0,59	0,32	0,31	0,90	0,45	0,03
13	R	Kutat	6	9	2,86	6,44	6,00	1,76	6,44	6,33	8,09	4,04	0,07
14	AE	Pradah	12	3	0,95	0,72	12,00	3,52	0,72	0,70	4,22	2,11	0,12
15	J	Lemasih	2	12	3,82	11,45	2,00	0,59	11,45	11,25	11,84	5,92	0,03
16	P	Kaliampuak	1	3	0,95	0,72	1,00	0,29	0,72	0,70	1,00	0,50	0,02
17	AR	Manggis	2	9	2,86	6,44	2,00	0,59	6,44	6,33	6,91	3,46	0,03
18	AS	Talas / Keladi	4	3	0,95	0,72	4,00	1,17	0,72	0,70	1,88	0,94	0,05
19	AT	Penyalin	3	7	2,23	3,90	3,00	0,88	3,90	3,83	4,71	2,35	0,04
20	AU	Salak	1	11	3,50	9,62	1,00	0,29	9,62	9,45	9,75	4,87	0,02
21	I	Kayu Manis	2	2	0,64	0,32	2,00	0,59	0,32	0,31	0,90	0,45	0,03
22	M	Ae	1	13	4,14	13,44	1,00	0,29	13,44	13,20	13,50	6,75	0,02
23	AV	Kepundung	1	4	1,27	1,27	1,00	0,29	1,27	1,25	1,54	0,77	0,02
24	D	Belantih	25	10	3,18	7,95	25,00	7,33	7,95	7,81	15,14	7,57	0,19
TOTAL			341	150	47,75	101,81	341,00	100	101,808	100	200	100	2,26
H''													4,78
E (Kemerataan)													1,50
R (Kekayaan)													3,94

Zona : 2

Kategori : Tree, Sapling, Seedling

Luas Area : 25.050 m²

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Denistas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR	H'
1	A	Lenggung	15	147	46,79	1718,72	0,0299	2,216	3,431	4,394	6,61	3,30	0,08
2	B	Kayu Sakti	19	94	29,92	702,79	0,0379	2,806	1,403	1,797	4,60	2,30	0,10
3	C	Sembung	10	47	14,96	175,70	0,0200	1,477	0,351	0,449	1,93	0,96	0,06
4	D	Belantih	36	39	12,41	120,98	0,0719	5,318	0,241	0,309	5,63	2,81	0,16
5	E	Majegau	20	76	24,19	459,41	0,0399	2,954	0,917	1,175	4,13	2,06	0,10
6	F	Kayu Besi	5	105	33,42	876,90	0,0100	0,739	1,750	2,242	2,98	1,49	0,04
7	G	Nangka	1	68	21,65	367,78	0,0020	0,148	0,734	0,940	1,09	0,54	0,01
8	H	Suren	4	154	49,02	1886,30	0,0080	0,591	3,765	4,823	5,41	2,71	0,03
9	I	Kayu Manis	3	100	31,83	795,37	0,0060	0,443	1,588	2,033	2,48	1,24	0,02
10	J	Lemasih	6	59	18,78	276,87	0,0120	0,886	0,553	0,708	1,59	0,80	0,04
11	K	Gaharu	18	81	25,78	521,84	0,0359	2,659	1,042	1,334	3,99	2,00	0,10
12	L	Mahoni	4	93	29,60	687,92	0,0080	0,591	1,373	1,759	2,35	1,17	0,03
13	M	Ae	27	128	40,74	1303,14	0,0539	3,988	2,601	3,332	7,32	3,66	0,13
14	N	Kayu Batu	5	75	23,87	447,40	0,0100	0,739	0,893	1,144	1,88	0,94	0,04
15	O	Gintungan	3	92	29,28	673,20	0,0060	0,443	1,344	1,721	2,16	1,08	0,02
16	P	Kaliampuak	5	47	14,96	175,70	0,0100	0,739	0,351	0,449	1,19	0,59	0,04
17	R	Kutat	13	79	25,15	496,39	0,0259	1,920	0,991	1,269	3,19	1,59	0,08
18	T	Lateng Kidang	31	76	24,19	459,41	0,0619	4,579	0,917	1,175	5,75	2,88	0,14
19	U	Bajakah	24	66	21,01	346,46	0,0479	3,545	0,692	0,886	4,43	2,22	0,12
20	V	Bunut	4	211	67,16	3541,07	0,0080	0,591	7,068	9,053	9,64	4,82	0,03
21	W	Bayur	7	83	26,42	547,93	0,0140	1,034	1,094	1,401	2,43	1,22	0,05
22	X	Udu	3	120	38,20	1145,33	0,0060	0,443	2,286	2,928	3,37	1,69	0,02

23	Y	Cempaka	8	74	23,55	435,55	0,0160	1,182	0,869	1,114	2,30	1,15	0,05
24	Z	Pangi	4	56	17,83	249,43	0,0080	0,591	0,498	0,638	1,23	0,61	0,03
25	AB	Taep	2	178	56,66	2520,05	0,0040	0,295	5,030	6,443	6,74	3,37	0,02
26	AC	Jati Belanda	3	289	91,99	6643,02	0,0060	0,443	13,260	16,984	17,43	8,71	0,02
27	AD	Beringin	1	356	113,32	10080,22	0,0020	0,148	20,120	25,771	25,92	12,96	0,01
28	AE	Paradah	42	16	5,09	20,36	0,0838	6,204	0,041	0,052	6,26	3,13	0,17
29	AF	Kepelan	1	50	15,92	198,84	0,0020	0,148	0,397	0,508	0,66	0,33	0,01
30	AH	Pisang	92	77	24,51	471,58	0,1836	13,589	0,941	1,206	14,80	7,40	0,27
31	AI	Kayu Jeleme	1	88	28,01	615,94	0,0020	0,148	1,229	1,575	1,72	0,86	0,01
32	AJ	Badung	5	34	10,82	91,94	0,0100	0,739	0,184	0,235	0,97	0,49	0,04
33	AK	Belimbing	1	18	5,73	25,77	0,0020	0,148	0,051	0,066	0,21	0,11	0,01
34	AL	Alpukat	57	8	2,55	5,09	0,1138	8,419	0,010	0,013	8,43	4,22	0,21
35	AM	Cengkeh	1	4	1,27	1,27	0,0020	0,148	0,003	0,003	0,15	0,08	0,01
36	AN	Kopi Arabika	83	2	0,64	0,32	0,1657	12,260	0,001	0,001	12,26	6,13	0,26
37	AO	Kopi Robusta	84	2	0,64	0,32	0,1677	12,408	0,001	0,001	12,41	6,20	0,26
38	AP	Cabe	3	3	0,95	0,72	0,0060	0,443	0,001	0,002	0,44	0,22	0,02
39	AQ	Durian	15	8	2,55	5,09	0,0299	2,216	0,010	0,013	2,23	1,11	0,08
40	AR	Manggis	2	9	2,86	6,44	0,0040	0,295	0,013	0,016	0,31	0,16	0,02
41	AS	Talas / Keladi	4	3	0,95	0,72	0,0080	0,591	0,001	0,002	0,59	0,30	0,03
42	AT	Penyalin	3	7	2,23	3,90	0,0060	0,443	0,008	0,010	0,45	0,23	0,02
43	AU	Salak	1	11	3,50	9,62	0,0020	0,148	0,019	0,025	0,17	0,09	0,01
44	AV	Kepundung	1	4	1,27	1,27	0,0020	0,148	0,003	0,003	0,15	0,08	0,01
TOTAL			677	3337	1062,20	39114,05	1,351	100	78,072	100	200	100	3,01
H''													8,08
E (Kemerataan)													2,13

R (Kekayaan)	7,21
---------------------	-------------



Lampiran 05. Nilai *Summed Dominance Ratio* dan *Diversitas* Tumbuhan Berguna di Hutan Taman Gumi Banten

Zona : 1 dan 2

Kategori : Tree

Luas Area : 34.400 m²

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Denistas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR	H'
1	A	Lenggung	21	197	62,71	3086,76	0,0006	7,14	0,09	2,62	9,76	4,88	0,19
2	B	Kayu Sakti	19	134	42,65	1428,17	0,0006	6,46	0,04	1,21	7,68	3,84	0,18
3	C	Sembung	8	98	31,19	763,87	0,0002	2,72	0,02	0,65	3,37	1,68	0,10
4	D	Belantih	3	67	21,33	357,04	0,0001	1,02	0,01	0,30	1,32	0,66	0,05
5	E	Majegau	20	126	40,11	1262,73	0,0006	6,80	0,04	1,07	7,88	3,94	0,18
6	F	Kayu Besi	5	105	33,42	876,90	0,0001	1,70	0,03	0,74	2,45	1,22	0,07
7	G	Nangka	8	72	22,92	412,32	0,0002	2,72	0,01	0,35	3,07	1,54	0,10
8	H	Suren	3	205	65,25	3342,55	0,0001	1,02	0,10	2,84	3,86	1,93	0,05
9	I	Kayu Manis	2	183	58,25	2663,62	0,0001	0,68	0,08	2,26	2,94	1,47	0,03
10	J	Lemasih	15	118	37,56	1107,47	0,0004	5,10	0,03	0,94	6,04	3,02	0,15
11	K	Gaharu	9	93	29,60	687,92	0,0003	3,06	0,02	0,58	3,65	1,82	0,11
12	L	Mahoni	18	179	56,98	2548,45	0,0005	6,12	0,07	2,16	8,29	4,14	0,17
13	M	Ae	27	297	94,54	7015,89	0,0008	9,18	0,20	5,96	15,14	7,57	0,22
14	N	Kayu Batu	4	93	29,60	687,92	0,0001	1,36	0,02	0,58	1,94	0,97	0,06
15	O	Gintungan	4	146	46,47	1695,41	0,0001	1,36	0,05	1,44	2,80	1,40	0,06
16	P	Kaliampuak	2	73	23,24	423,85	0,0001	0,68	0,01	0,36	1,04	0,52	0,03
17	Q	Yeh-yeh	26	198	63,03	3118,17	0,0008	8,84	0,09	2,65	11,49	5,75	0,21
18	R	Kutat	5	121	38,52	1164,50	0,0001	1,70	0,03	0,99	2,69	1,34	0,07
19	S	Kirinyuh	5	74	23,55	435,55	0,0001	1,70	0,01	0,37	2,07	1,04	0,07
20	T	Lateng Kidang	16	125	39,79	1242,77	0,0005	5,44	0,04	1,06	6,50	3,25	0,16

21	U	Bajakah	7	158	50,29	1985,56	0,0002	2,38	0,06	1,69	4,07	2,03	0,09
22	V	Bunut	4	211	67,16	3541,07	0,0001	1,36	0,10	3,01	4,37	2,18	0,06
23	W	Bayur	11	116	36,92	1070,25	0,0003	3,74	0,03	0,91	4,65	2,33	0,12
24	X	Udu	8	137	43,61	1492,83	0,0002	2,72	0,04	1,27	3,99	1,99	0,10
25	Y	Cempaka	2	151	48,06	1813,53	0,0001	0,68	0,05	1,54	2,22	1,11	0,03
26	Z	Tangi	4	56	17,83	249,43	0,0001	1,36	0,01	0,21	1,57	0,79	0,06
27	AA	Kresek	9	476	151,52	18021,20	0,0003	3,06	0,52	15,31	18,37	9,18	0,11
28	AB	Taep	4	164	52,20	2139,23	0,0001	1,36	0,06	1,82	3,18	1,59	0,06
29	AC	Jati Belanda	3	289	91,99	6643,02	0,0001	1,02	0,19	5,64	6,66	3,33	0,05
30	AD	Beringin	2	637	202,76	32273,70	0,0001	0,68	0,94	27,41	28,09	14,05	0,03
31	AY	Pule	3	83	26,42	547,93	0,0001	1,02	0,02	0,47	1,49	0,74	0,05
32	AW	Pamor	3	102	32,47	827,50	0,0001	1,02	0,02	0,70	1,72	0,86	0,05
33	AZ	Janggar Ulam	2	120	38,20	1145,33	0,0001	0,68	0,03	0,97	1,65	0,83	0,03
34	BA	Laka	5	140	44,56	1558,93	0,0001	1,70	0,05	1,32	3,02	1,51	0,07
35	BB	Kayu Kunyit	2	98	31,19	763,87	0,0001	0,68	0,02	0,65	1,33	0,66	0,03
36	AG	Dadem	2	148	47,11	1742,18	0,0001	0,68	0,05	1,48	2,16	1,08	0,03
37	AX	Ara	2	212	67,48	3574,72	0,0001	0,68	0,10	3,04	3,72	1,86	0,03
38	AQ	Durian	1	225	71,62	4026,57	0,0000	0,34	0,12	3,42	3,76	1,88	0,02
TOTAL			294	6227	1982,12	117738,733	0,0085	100	3,42	100	200	100	3,28
H''													9,70
E (Kemerataan)													2,67
R (Kekayaan)													6,51

Zona : 1 dan 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 8.600 m²

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Denistas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR	H'
1	O	Gintungan	6	68	21,65	367,78	0,0007	0,95	0,043	3,07	4,03	2,01	0,04
2	J	Lemasih	2	43	13,69	147,06	0,0002	0,32	0,017	1,23	1,55	0,77	0,02
3	R	Kutat	2	109	34,70	944,98	0,0002	0,32	0,110	7,89	8,21	4,11	0,02
4	AE	Pradah	35	27	8,59	57,98	0,0041	5,56	0,007	0,48	6,05	3,02	0,16
5	AF	Kepelan	1	50	15,92	198,84	0,0001	0,16	0,023	1,66	1,82	0,91	0,01
6	E	Majegau	7	51	16,23	206,88	0,0008	1,11	0,024	1,73	2,84	1,42	0,05
7	S	Kirinyuh	7	88	28,01	615,94	0,0008	1,11	0,072	5,14	6,26	3,13	0,05
8	U	Bajakah	30	57	18,14	258,42	0,0035	4,77	0,030	2,16	6,93	3,46	0,15
9	T	Lateng Kidang	13	78	24,83	483,90	0,0015	2,07	0,056	4,04	6,11	3,05	0,08
10	D	Belantih	18	43	13,69	147,06	0,0021	2,86	0,017	1,23	4,09	2,05	0,10
11	B	Kayu Sakti	4	85	27,06	574,66	0,0005	0,64	0,067	4,80	5,44	2,72	0,03
12	AG	Dadem	7	93	29,60	687,92	0,0008	1,11	0,080	5,75	6,86	3,43	0,05
13	Q	Yeh-yeh	87	43	13,69	147,06	0,0101	13,83	0,017	1,23	15,06	7,53	0,27
14	A	Lenggung	2	101	32,15	811,36	0,0002	0,32	0,094	6,78	7,10	3,55	0,02
15	AH	Pisang	181	37	11,78	108,89	0,0210	28,78	0,013	0,91	29,69	14,84	0,36
16	Y	Cempaka	2	97	30,88	748,36	0,0002	0,32	0,087	6,25	6,57	3,28	0,02
17	M	Ae	7	89	28,33	630,01	0,0008	1,11	0,073	5,26	6,38	3,19	0,05
18	AI	Kayu Jelema	1	88	28,01	615,94	0,0001	0,16	0,072	5,14	5,30	2,65	0,01
19	K	Gaharu	9	69	21,96	378,68	0,0010	1,43	0,044	3,16	4,59	2,30	0,06
20	P	Kaliampuak	2	67	21,33	357,04	0,0002	0,32	0,042	2,98	3,30	1,65	0,02
21	AJ	Badung	5	34	10,82	91,94	0,0006	0,79	0,011	0,77	1,56	0,78	0,04
22	N	Kayu Batu	1	56	17,83	249,43	0,0001	0,16	0,029	2,08	2,24	1,12	0,01
23	C	Sembung	1	40	12,73	127,26	0,0001	0,16	0,015	1,06	1,22	0,61	0,01
24	AK	Belimbing	1	18	5,73	25,77	0,0001	0,16	0,003	0,22	0,37	0,19	0,01
25	L	Mahoni	3	103	32,79	843,81	0,0003	0,48	0,098	7,05	7,53	3,76	0,03

26	AL	Alpukat	6	6	1,91	2,86	0,0007	0,95	0,000	0,02	0,98	0,49	0,04
27	H	Suren	1	50	15,92	198,84	0,0001	0,16	0,023	1,66	1,82	0,91	0,01
28	AX	Ara	6	42	13,37	140,30	0,0007	0,95	0,016	1,17	2,13	1,06	0,04
29	AY	Pule	3	49	15,60	190,97	0,0003	0,48	0,022	1,60	2,07	1,04	0,03
30	AZ	Janggar Ulam	3	32	10,19	81,45	0,0003	0,48	0,009	0,68	1,16	0,58	0,03
31	AN	Kopi Arabiika	61	18	5,73	25,77	0,0071	9,70	0,003	0,22	9,91	4,96	0,23
32	AO	Kopi Robusta	51	13	4,14	13,44	0,0059	8,11	0,002	0,11	8,22	4,11	0,20
33	BC	Andong Hijau	9	18	5,73	25,77	0,0010	1,43	0,003	0,22	1,65	0,82	0,06
34	BD	Andong Merah	10	15	4,77	17,90	0,0012	1,59	0,002	0,15	1,74	0,87	0,07
35	BE	Bongkot	20	16	5,09	20,36	0,0023	3,18	0,002	0,17	3,35	1,67	0,11
36	AQ	Durian	3	94	29,92	702,79	0,0003	0,48	0,082	5,87	6,35	3,17	0,03
37	BF	Juwet	1	51	16,23	206,88	0,0001	0,16	0,024	1,73	1,89	0,94	0,01
38	BG	Kayu Besi	5	61	19,42	295,96	0,0006	0,79	0,034	2,47	3,27	1,63	0,04
39	BH	Mangga	7	23	7,32	42,08	0,0008	1,11	0,005	0,35	1,46	0,73	0,05
40	BN	Puring	3	13	4,14	13,44	0,0003	0,48	0,002	0,11	0,59	0,29	0,03
41	AV	Kepundung	3	32	10,19	81,45	0,0003	0,48	0,009	0,68	1,16	0,58	0,03
42	BP	Kelapa	1	25	7,96	49,71	0,0001	0,16	0,006	0,42	0,57	0,29	0,01
43	BI	Lempeni	2	21	6,68	35,08	0,0002	0,32	0,004	0,29	0,61	0,31	0,02
TOTAL			629	2213	704,42	11972,01	0,07	100	1,39	100	200	100	2,67
H"													6,35
E (Kemerataan)													1,69
R (Kekayaan)													6,52

Zona : 1 dan 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 86 m²

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Denistas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR	H'
1	AM	Cengkeh	1	4	1,27	1,27	0,01	0,18	0,015	1,09	1,27	0,64	0,01
2	AN	Kopi Arabica	86	3	0,95	0,72	1,00	15,25	0,008	0,62	15,86	7,93	0,29
3	AO	Kopi Robusta	84	2	0,64	0,32	0,98	14,89	0,004	0,27	15,17	7,58	0,28
4	B	Kayu Sakti	11	14	4,46	15,59	0,13	1,95	0,181	13,41	15,36	7,68	0,08
5	AP	Cabai	3	3	0,95	0,72	0,03	0,53	0,008	0,62	1,15	0,57	0,03
6	U	Bajakah	7	3	0,95	0,72	0,08	1,24	0,008	0,62	1,86	0,93	0,05
7	T	Lateng Kidang	8	4	1,27	1,27	0,09	1,42	0,015	1,09	2,51	1,26	0,06
8	AH	Pisang	6	7	2,23	3,90	0,07	1,06	0,045	3,35	4,42	2,21	0,05
9	AQ	Durian	15	8	2,55	5,09	0,17	2,66	0,059	4,38	7,04	3,52	0,10
10	Q	Yeh-yeh	42	7	2,23	3,90	0,49	7,45	0,045	3,35	10,80	5,40	0,19
11	AL	Alpukat	56	9	2,86	6,44	0,65	9,93	0,075	5,54	15,47	7,73	0,23
12	Y	Cempaka	5	6	1,91	2,86	0,06	0,89	0,033	2,46	3,35	1,67	0,04
13	C	Sembung	2	3	0,95	0,72	0,02	0,35	0,008	0,62	0,97	0,49	0,02
14	R	Kutat	6	9	2,86	6,44	0,07	1,06	0,075	5,54	6,60	3,30	0,05
15	AE	Pradah	12	3	0,95	0,72	0,14	2,13	0,008	0,62	2,74	1,37	0,08
16	J	Lemasih	6	11	3,50	9,62	0,07	1,06	0,112	8,28	9,34	4,67	0,05
17	P	Kaliampuak	1	3	0,95	0,72	0,01	0,18	0,008	0,62	0,79	0,40	0,01
18	AR	Manggis	2	9	2,86	6,44	0,02	0,35	0,075	5,54	5,89	2,95	0,02
19	AL	Alpukat	16	9	2,86	6,44	0,19	2,84	0,075	5,54	8,38	4,19	0,10
20	S	Kirinyuh	23	4	1,27	1,27	0,27	4,08	0,015	1,09	5,17	2,59	0,13
21	AS	Talas / Keladi	12	3	0,95	0,72	0,14	2,13	0,008	0,62	2,74	1,37	0,08
22	AT	Penyalin	3	7	2,23	3,90	0,03	0,53	0,045	3,35	3,88	1,94	0,03
23	AU	Salak	1	11	3,50	9,62	0,01	0,18	0,112	8,28	8,45	4,23	0,01
24	AB	Dadem	3	1	0,32	0,08	0,03	0,53	0,001	0,07	0,60	0,30	0,03

25	I	Kayu Manis	2	2	0,64	0,32	0,02	0,35	0,004	0,27	0,63	0,31	0,02
26	M	Ae	1	13	4,14	13,44	0,01	0,18	0,156	11,56	11,74	5,87	0,01
27	AV	Kepundung	1	4	1,27	1,27	0,01	0,18	0,015	1,09	1,27	0,64	0,01
28	D	Belantih	35	9	2,86	6,44	0,41	6,21	0,075	5,54	11,75	5,87	0,17
29	BC	Andong Hijau	3	2	0,64	0,32	0,03	0,53	0,004	0,27	0,81	0,40	0,03
30	BJ	Terong Bangkung	14	5	1,59	1,99	0,16	2,48	0,023	1,71	4,19	2,10	0,09
31	BK	Pakis	49	3	0,95	0,72	0,57	8,69	0,008	0,62	9,30	4,65	0,21
32	C	Sembung	12	4	1,27	1,27	0,14	2,13	0,015	1,09	3,22	1,61	0,08
33	BL	Terong Pokak	20	2	0,64	0,32	0,23	3,55	0,004	0,27	3,82	1,91	0,12
34	BM	Teratai Darat	12	2	0,64	0,32	0,14	2,13	0,004	0,27	2,40	1,20	0,08
35	BE	Bongkot	3	2	0,64	0,32	0,03	0,53	0,004	0,27	0,81	0,40	0,03
36	BO	Singkong	1	1	0,32	0,08	0,01	0,18	0,001	0,07	0,25	0,12	0,01
TOTAL			564	192	61,12	116,28	6,56	100	1,352	100	200	100	2,89
H''													7,41
E (Kemerataan)													2,07
R (Kekayaan)													5,52

Zona : 1 dan 2

Kategori : Tree, Sapling, Seedling

Luas Area : 43.086 m²

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Denistas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR	H'
1	A	Lenggung	23	176	56,02	2463,74	0,0005	1,81	0,057	2,883	4,688	2,34	0,07
2	B	Kayu Sakti	34	132	42,02	1385,85	0,0008	2,67	0,032	1,622	4,290	2,15	0,10
3	C	Sembung	23	53	16,87	223,42	0,0005	1,81	0,005	0,261	2,067	1,03	0,07
4	D	Belantih	56	148	47,11	1742,18	0,0013	4,40	0,040	2,038	6,434	3,22	0,14
5	E	Majegau	27	139	44,25	1536,74	0,0006	2,12	0,036	1,798	3,917	1,96	0,08

6	F	Kayu Besi	10	103	32,79	843,81	0,0002	0,78	0,020	0,987	1,772	0,89	0,04
7	G	Nangka	8	73	23,24	423,85	0,0002	0,63	0,010	0,496	1,124	0,56	0,03
8	H	Suren	4	154	49,02	1886,30	0,0001	0,31	0,044	2,207	2,521	1,26	0,02
9	I	Kayu Manis	4	97	30,88	748,36	0,0001	0,31	0,017	0,876	1,190	0,59	0,02
10	J	Lemasih	23	85	27,06	574,66	0,0005	1,81	0,013	0,672	2,478	1,24	0,07
11	K	Gaharu	18	81	25,78	521,84	0,0004	1,41	0,012	0,611	2,023	1,01	0,06
12	L	Mahoni	21	182	57,93	2634,59	0,0005	1,65	0,061	3,083	4,731	2,37	0,07
13	M	Ae	35	237	75,44	4467,52	0,0008	2,75	0,104	5,227	7,974	3,99	0,10
14	N	Kayu Batu	5	75	23,87	447,40	0,0001	0,39	0,010	0,523	0,916	0,46	0,02
15	O	Gintungan	20	198	63,03	3118,17	0,0005	1,57	0,072	3,648	5,218	2,61	0,07
16	P	Kaliampuak	5	47	14,96	175,70	0,0001	0,39	0,004	0,206	0,598	0,30	0,02
17	R	Kutat	13	79	25,15	496,39	0,0003	1,02	0,012	0,581	1,601	0,80	0,05
18	T	Lateng Kidang	37	81	25,78	521,84	0,0009	2,90	0,012	0,611	3,515	1,76	0,10
19	U	Bajakah	44	184	58,57	2692,81	0,0010	3,45	0,062	3,151	6,604	3,30	0,12
20	V	Bunut	4	211	67,16	3541,07	0,0001	0,31	0,082	4,143	4,457	2,23	0,02
21	W	Bayur	11	112	35,65	997,71	0,0003	0,86	0,023	1,167	2,031	1,02	0,04
22	X	Udu	8	138	43,93	1514,71	0,0002	0,63	0,035	1,772	2,400	1,20	0,03
23	Y	Cempaka Putih	9	94	29,92	702,79	0,0002	0,71	0,016	0,822	1,529	0,76	0,03
24	Z	Pangi	4	56	17,83	249,43	0,0001	0,31	0,006	0,292	0,606	0,30	0,02
25	AB	Taep	4	182	57,93	2634,59	0,0001	0,31	0,061	3,083	3,397	1,70	0,02
26	AC	Jati Belanda	3	289	91,99	6643,02	0,0001	0,24	0,154	7,773	8,008	4,00	0,01
27	AD	Beringin	2	673	214,22	36024,67	0,0000	0,16	0,836	42,151	42,308	21,15	0,01
28	AE	Paradah	47	21	6,68	35,08	0,0011	3,69	0,001	0,041	3,730	1,87	0,12
29	AF	Kepelan	1	50	15,92	198,84	0,0000	0,08	0,005	0,233	0,311	0,16	0,01
30	AH	Pisang	187	62	19,74	305,74	0,0043	14,68	0,007	0,358	15,036	7,52	0,28
31	AI	Kayu Jeleme	1	88	28,01	615,94	0,0000	0,08	0,014	0,721	0,799	0,40	0,01

32	AJ	Badung	5	34	10,82	91,94	0,0001	0,39	0,002	0,108	0,500	0,25	0,02
33	AK	Belimbing	1	18	5,73	25,77	0,0000	0,08	0,001	0,030	0,109	0,05	0,01
34	AL	Alpukat	62	26	8,28	53,77	0,0014	4,87	0,001	0,063	4,929	2,46	0,15
35	AM	Cengkeh	1	4	1,27	1,27	0,0000	0,08	0,000	0,001	0,080	0,04	0,01
36	AN	Kopi Arabika	147	16	5,09	20,36	0,0034	11,54	0,000	0,024	11,562	5,78	0,25
37	AO	Kopi Robusta	135	17	5,41	22,99	0,0031	10,60	0,001	0,027	10,623	5,31	0,24
38	AP	Cabai	24	3	0,95	0,72	0,0006	1,88	0,000	0,001	1,885	0,94	0,07
39	AQ	Durian	19	162	51,57	2087,37	0,0004	1,49	0,048	2,442	3,934	1,97	0,06
40	AR	Manggis	2	9	2,86	6,44	0,0000	0,16	0,000	0,008	0,165	0,08	0,01
41	AS	Talas / Keladi	12	3	0,95	0,72	0,0003	0,94	0,000	0,001	0,943	0,47	0,04
42	AT	Penyalin	3	7	2,23	3,90	0,0001	0,24	0,000	0,005	0,240	0,12	0,01
43	AU	Salak	1	11	3,50	9,62	0,0000	0,08	0,000	0,011	0,090	0,04	0,01
44	AV	Kepundung	3	26	8,28	53,77	0,0001	0,24	0,001	0,063	0,298	0,15	0,01
45	AY	Pule	6	78	24,83	483,90	0,0001	0,47	0,011	0,566	1,037	0,52	0,03
46	AZ	Janggar Ulam	5	115	36,61	1051,88	0,0001	0,39	0,024	1,231	1,623	0,81	0,02
47	BB	Kayu Kunyit	2	98	31,19	763,87	0,0000	0,16	0,018	0,894	1,051	0,53	0,01
48	BC	Andong Hijau	12	18	5,73	25,77	0,0003	0,94	0,001	0,030	0,972	0,49	0,04
49	BD	Andong Merah	10	15	4,77	17,90	0,0002	0,78	0,000	0,021	0,806	0,40	0,04
50	BE	Bongkot	23	20	6,37	31,81	0,0005	1,81	0,001	0,037	1,843	0,92	0,07
51	BF	Juwet	1	51	16,23	206,88	0,0000	0,08	0,005	0,242	0,321	0,16	0,01
52	BH	Mangga	7	23	7,32	42,08	0,0002	0,55	0,001	0,049	0,599	0,30	0,03
53	BI	Lampeni	2	21	6,68	35,08	0,0000	0,16	0,001	0,041	0,198	0,10	0,01
54	BJ	Terong Bangkung	14	5	1,59	1,99	0,0003	1,10	0,000	0,002	1,101	0,55	0,05
55	BK	Pakis	49	3	0,95	0,72	0,0011	3,85	0,000	0,001	3,847	1,92	0,13
56	BL	Terong Pokak	20	2	0,64	0,32	0,0005	1,57	0,000	0,000	1,570	0,79	0,07

57	BM	Teratai Darat	12	12	3,82	11,45	0,0003	0,94	0,000	0,013	0,955	0,48	0,04
58	BN	Puring	3	13	4,14	13,44	0,0001	0,24	0,000	0,016	0,251	0,13	0,01
59	BO	Singkong	1	1	0,32	0,08	0,0000	0,08	0,000	0,000	0,079	0,04	0,01
60	BP	Kelapa	1	20	6,37	31,81	0,0000	0,08	0,001	0,037	0,116	0,06	0,01
TOTAL			1274	5131	1633,25	85466,38	0,0296	100	1,984	100	200	100	3,30
H''													9,85
E (Kemerataan)													2,41
R (Kekayaan)													9,23



Lampiran 06. Data Edafik dan Klimatik Lingkungan Hutan Taman Gumi Banten

Faktor Edafik dan Faktor Klimatik

Kuadrat	Ketinggian Tempat			Suhu Udara (0C)		Tingkat Kebisingan	Kelembapan Udara (%)	Intensitas Cahaya (lux)	Bahan Organik Tanah (%)	pH Tanah
	Altitude (mdpl)	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	1039	115° 7' 4,920" E	8° 12' 43,248" S	28,3	26,3	122,0	57%	189	47%	6
8	1036	115° 7' 4,826" E	8° 12' 42,955" S	27,8	25,6	122,1	57%	116	46%	5,5
9	1010	115° 7' 5,145" E	8° 12' 42,664" S	28,6	26,7	122,0	56%	187	47%	6
10	1012	115° 7' 4,829" E	8° 12' 42,106" S	27,4	29,2	122,1	56%	184	47%	6
11	1032	115° 7' 5,153" E	8° 12' 41,883" S	28,3	26,8	122,1	57%	177	48%	7
12	1030	115° 7' 4,877" E	8° 12' 41,663" S	28,5	27,9	122,0	56%	176	48%	7
13	1026	115° 7' 4,815" E	8° 12' 41,273" S	29	29,4	122,0	56%	165	46%	5,5
14	1030	115° 7' 4,576" E	8° 12' 41,109" S	28,8	26,8	122,1	56%	164	47%	6
15	1017	115° 7' 5,199" E	8° 12' 40,668" S	27,5	25,6	122,1	55%	164	47%	6
16	1030	115° 7' 4,879" E	8° 12' 40,464" S	28	26,9	122,0	55%	155	46%	5,5
17	995	115° 7' 5,678" E	8° 12' 40,216" S	25,8	23,8	122,1	56%	157	46%	5,5
18	1020	115° 7' 4,992" E	8° 12' 39,669" S	25,7	23,8	122,1	55%	154	48%	7
19	990	115° 7' 5,354" E	8° 12' 39,006" S	25,7	23,8	122,1	56%	147	48%	7
20	1010	115° 7' 4,706" E	8° 12' 38,635" S	25,6	23,4	122,0	56%	143	47%	6
21	974	115° 7' 5,160" E	8° 12' 38,140" S	25,6	23,4	122,0	55%	236	47%	6
22	1020	115° 7' 4,314" E	8° 12' 37,653" S	25,4	22,8	122,0	55%	232	47%	6
23	974	115° 7' 5,665" E	8° 12' 36,940" S	24,9	22,6	122,1	56%	139	48%	7

24	1010	115° 7' 3,540" E	8° 12' 37,160" S	24,8	22,7	122,1	55%	135	48%	7
25	982	115° 7' 5,229" E	8° 12' 34,276" S	24,5	23,5	122,0	48%	124	46%	5,5
26	1000	115° 7' 3,730" E	8° 12' 36,120" S	24,2	23,2	122,1	45%	144	46%	5,5
27	972	115° 7' 4,380" E	8° 12' 32,340" S	23,8	22,7	122,0	45%	165	47%	6
28	980	115° 7' 3,530" E	8° 12' 35,050" S	23,4	22,5	122,1	48%	145	47%	6
29	969	115° 7' 5,117" E	8° 12' 32,518" S	23,6	23,5	122,1	48%	142	48%	7
30	970	115° 7' 3,484" E	8° 12' 33,805" S	23,4	23,8	122,0	48%	142	48%	7
31	966	115° 7' 4,637" E	8° 12' 33,437" S	23,2	22,5	122,0	45%	145	48%	7
32	967	115° 7' 4,389" E	8° 12' 32,674" S	23,5	22,3	122,0	45%	136	47%	6
33	962	115° 7' 5,110" E	8° 12' 32,232" S	22,8	21,8	122,1	38%	132	47%	6
34	967	115° 7' 4,335" E	8° 12' 32,102" S	22,6	21,6	122,1	37%	125	48%	7
35	965	115° 7' 4,603" E	8° 12' 32,106" S	22,5	21,4	122,0	38%	120	47%	6
36	959	115° 7' 4,335" E	8° 12' 31,631" S	22,3	21,2	122,1	38%	118	47%	6
37	1055	115° 7' 1,627" E	8° 12' 46,439" S	29	24	122,1	57%	124	48%	7
38	1050	115° 7' 1,228" E	8° 12' 46,146" S	28,4	28	122,0	57%	166	48%	7
39	1049	115° 7' 1,952" E	8° 12' 45,256" S	28,8	25,2	112,2	55%	166	47%	6
40	1046	115° 7' 1,589" E	8° 12' 44,883" S	28,0	25,0	112,2	55%	156	48%	7
41	1038	115° 7' 2,281" E	8° 12' 44,489" S	29	24	122,1	56%	166	47%	6
42	1047	115° 7' 1,902" E	8° 12' 44,121" S	28,4	28	122,0	56%	159	46%	5,5
43	1045	115° 7' 1,390" E	8° 12' 43,721" S	28,8	25,2	112,2	55%	180	48%	8
44	1052	115° 7' 1,789" E	8° 12' 43,575" S	28,0	25,0	122,0	57%	185	47%	6
45	1044	115° 7' 0,944" E	8° 12' 43,414" S	28,0	25,0	112,2	55%	189	46%	5,5
46	1820	115° 7' 1,158" E	8° 12' 43,243" S	29	24	122,1	56%	166	46%	5,7
47	1040	115° 7' 1,646" E	8° 12' 43,133" S	28,4	28	122,0	57%	177	48%	7
48	1010	115° 7' 1,321" E	8° 12' 42,544" S	26,8	25,9	122,1	38%	165	47%	6
49	1240	115° 7' 1,782" E	8° 12' 42,294" S	29,8	23,5	122,1	36%	145	48%	8
50	1700	115° 7' 1,406" E	8° 12' 42,055" S	30,7	25,8	122,0	36%	201	47%	6
51	1670	115° 7' 2,296" E	8° 12' 41,737" S	30,8	24,1	122,0	40%	245	48%	7
52	1018	115° 7' 1,766" E	8° 12' 40,882" S	29,7	22,1	122,1	43%	190	47%	6,5
53	1520	115° 7' 2,616" E	8° 12' 40,259" S	29,3	23,8	122,1	45%	207	46%	5
54	1330	115° 7' 1,781" E	8° 12' 39,948" S	29,1	23,2	122,1	48%	134	46%	5

55	1100	115° 7' 2,642" E	8° 12' 39,670" S	28,5	27,7	122,0	47%	216	47%	6
56	1009	115° 7' 2,175" E	8° 12' 39,063" S	28,8	25,9	122,1	46%	214	47%	6,5
57	1042	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	29,1	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
Total				2,350	2,126	10,458	4,427	134,935	4,020	553
Rata-rata				27,3	24,7	122	51	173,662	47	6,4



Lampiran 07. Dokumentasi Penelitian



Pemasangan *Linetransect*



Pengukuran pada Kategori Pohon



Pengukuran pada Kategori Anak Mangga



Pengukuran pada Kategori

Bibit



Pengukuran Diameter Batang



Pengukuran pH Tanah



Pengukuran Ketinggian Tumbuhan



Pengukuran Kebisingan



Pengukuran Intensitas Cahaya



Wawancara dengan Ketua Kelompok Tani



Wawancara dengan Warga Desa Wanagiri



Wawancara dengan Kelian Banjar

Lampiran 08. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Ida Ayu Dewi Paramitha lahir di Denpasar pada tanggal 26 April 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Ida Bagus Putu Sukadana dan Ida Ayu Putu Anandani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Danau Beratan, Gang XI, No 3, Sanur Kaja, Denpasar Selatan, Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 6 Sanur dan lulus pada tahun 2011, kemudian penulis melanjutkan ke jenjang Sekolah Menengah Pertama (SMP) di SMP Negeri 9 Denpasar dan lulus pada tahun 2014. Setelah menyelesaikan Sekolah Menengah Pertama, penulis melanjutkan Sekolah Menengah Atas (SMA) di SMA Negeri 3 Denpasar dan lulus pada tahun 2017. Penulis melanjutkan ke program S1 Pendidikan Biologi di Universitas Pendidikan Ganesha di tahun 2017, pada semester akhir yakni tahun 2021 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “*Summed Dominance Ratio dan Diversitas Spesies Tumbuhan Berguna di Taman Gumi Banten Desa Wanagiri Kecamatan Sukasada Buleleng*”. Selanjutnya mulai tahun 2021 sampai penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Pendidikan Biologi di Universitas Pendidikan Ganesha.