



LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Rekapitulasi Angket/Kuisoner

1) Rekapitulasi Presepsi Masyarakat Terhadap Manfaat didirikan Kawasan calon *Ground Camping* Hutan Taman Gumi Banten

NO PERNYATAAN	SS (4)	S (3)	ST (2)	STS (1)	JUMLAH
1	15		0	0	15
2	13		2	0	15
3	12		3	0	15
4	14		1	0	15
5	6		9	0	15
6	9		6	0	15
7	7		8	0	15
8	14		1	0	15
9	11		4	0	15
10	9		6	0	15
Total	110		40	0	150
PERSENTASE			93,17%		

2) Rekapitulasi Presepsi Masyarakat Terhadap Fasilitas didirikan Kawasan calon *Ground Camping* Hutan Taman Gumi Banten

NO PERNYATAAN	SS (4)	S (3)	ST (2)	STS (1)	JUMLAH
1	11		4	0	15
2	13		2	0	15
3	9		6	0	15
4	11		4	0	15
5	11		4	0	15
6	13		2	0	15
7	11		4	0	15
8	15		0	0	15
9	15		0	0	15
10	10		5	0	15
Total	119		31	0	150
PERSENTASE			94,50%		

Lampiran 3. Tabel Kode Tumbuhan

No	Nama Spesies	Kode Spesies	Jumlah Individu	Data Diameter (cm) sudah diakumulasikan	Total
1	Yeh-yeh	A	Zona I	140,06	927,16
			Zona II	787,1	
2	Poh	B	Zona I	49,97	49,97
			Zona II	-	
3	Laka	C	Zona I	208,65	208,65
			Zona II	-	
4	Kepelan	D	Zona I	-	
			Zona II	15,87	15,87
5	Keladi	E	Zona I	7,68	10,8
			Zona II	3,12	
6	Nyuh	F	Zona I	47,9	55,86
			Zona II	7,96	
7	Penyalin	G	Zona I	-	
			Zona II	21,72	21,72

8	Salak	H	Zona I	-	
			Zona II	18,46	18,46
9	Sembung	I	Zona I	7,12	18,3
			Zona II	11,18	
10	Kirinyuh	J	Zona I	11,84	
			Zona II	26,42	38,26
11	Paradah	K	Zona I	19,26	
			Zona II	-	19,26
12	Manggis	L	Zona I	-	
			Zona II	4,78	4,78
13	Badung	M	Zona I	-	
			Zona II	8,79	8,79
14	Kayu Kunyit	N	Zona I	104,86	
			Zona II	-	104,86
15	Paku	O	Zona I	5,01	

			Zona II	1,85	6,86
16	Plawa	P	Zona I	9,35	
			Zona II	-	9,35
17	Belantih	Q	Zona I	22,79	
			Zona II	-	22,79
18	Gintungan	R	Zona I	222,3	
			Zona II	48,97	271,27
19	Kepundung	S	Zona I	76,01	
			Zona II	-	76,01
20	Dadap	T	Zona I	151,27	
			Zona II	-	151,27
21	Bajakah	U	Zona I	619,59	
			Zona II	128,84	748,43
22	Pangi	V	Zona I	-	

			Zona II	7,66	7,66
23	Kayu Besi	W	Zona I	42,00	
			Zona II	29,60	71,6
24	Kayu Manis	X	Zona I	56,21	
			Zona II	-	56,21
25	Udu	Y	Zona I	-	
			Zona II	77,81	77,81
26	Alpukat	Z	Zona I	-	
			Zona II	36,96	36,96
27	Kutat	AA	Zona I	-	
			Zona II	2,84	2,84
28	Andong Hijau	AB	Zona I	47,66	54,03
			Zona II	6,37	

29	Andong Merah	AC	Zona I	9,45	25,41
			Zona II	15,96	
30	Cempaka Putih	AD	Zona I	6,23	41,41
			Zona II	35,18	
31	Lemasih	AE	Zona I	195,79	347,26
			Zona II	151,47	
32	Mahoni	AF	Zona I	522,74	779,52
			Zona II	256,78	
33	Majegau	AG	Zona I	25,47	442,29

			Zona II	416,82	
34	Suren	AH	Zona I	15,95	32,67
			Zona II	16,72	
35	Nangka	AI	Zona I	182,87	307,11
			Zona II	124,24	
36	Ae	AJ	Zona I	-	
			Zona II	269,59	269,59
37	Tahep	AK	Zona I	136,38	201,9
			Zona II	65,52	
38	Bingin	AL	Zona I	23,15	95,73

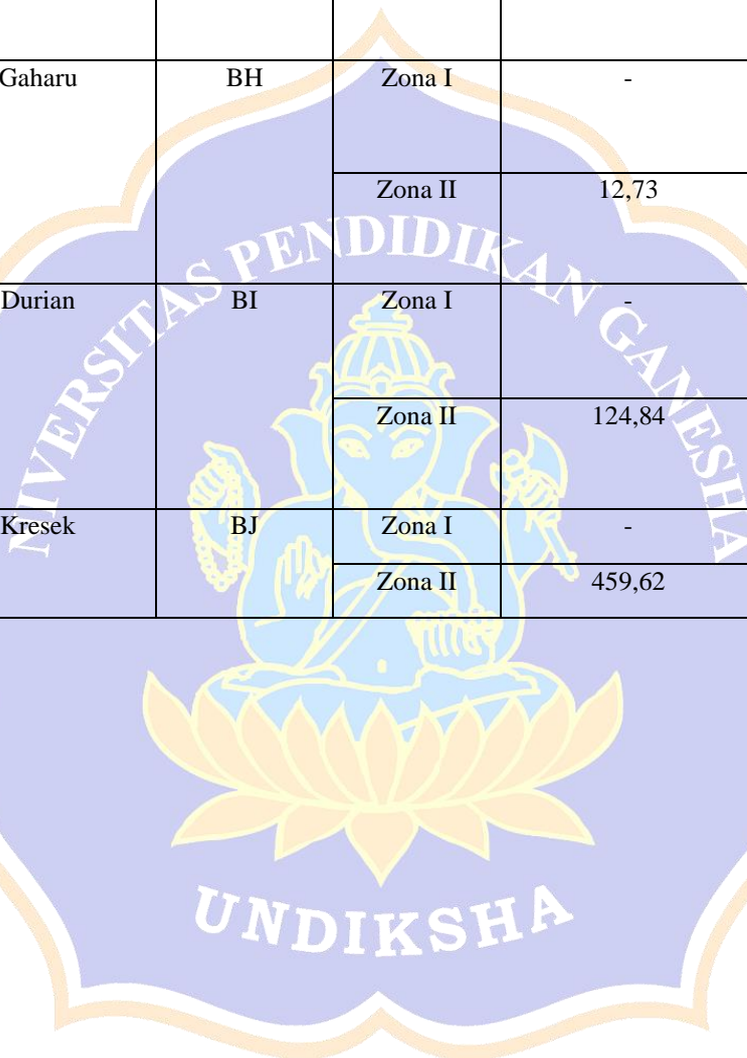
			Zona II	72,58	
39	Dadem	AM	Zona I	47,98	182,81
			Zona II	134,83	
40	Bunut	AN	Zona I	-	
			Zona II	318,28	318,28
41	Ara	AO	Zona I	493,07	493,07
			Zona II	-	
42	Biu	AP	Zona I	59,13	270,78
			Zona II	211,65	
43	Kayu Jelema	AQ	Zona I	-	

			Zona II	24,15	24,15
44	Kayu Batu	AR	Zona I	-	
			Zona II	38,88	38,88
45	Kaliampuak	AS	Zona I	-	
			Zona II	120,92	120,92
46	Cengkeh	AT	Zona I	-	
			Zona II	0,89	0,89
47	Jangar Ulam	AU	Zona I	-	
			Zona II	15,76	15,76
48	Lampeni	AV	Zona I	9,71	9,71

			Zona II	-	
49	Belimbing	AW	Zona I	-	
			Zona II	6,17	6,17
50	Kopi Arabika	AX	Zona I	28,64	101,93
			Zona II	73,29	
51	Kopi Robusta	AY	Zona I	50,37	61,23
			Zona II	10,86	
52	Tabia	AZ	Zona I	2,61	3,46
			Zona II	0,85	
53	Tuwung Bangkung	BA	Zona I	9,99	12,34

			Zona II	2,35	
54	Tuwung Pokak	BB	Zona I	2,45	2,45
			Zona II	-	
55	Bayur	BC	Zona I	61,38	61,38
			Zona II	-	
56	Pamor	BD	Zona I	108,02	108,02
			Zona II	-	
57	Lenggung	BE	Zona I	441,49	897,11
			Zona II	455,62	
58	Lateng Kidang	BF	Zona I	103,64	103,64

			Zona II	-	
59	Bongkot	BG	Zona I	18,31	18,31
			Zona II	-	
60	Gaharu	BH	Zona I	-	
			Zona II	12,73	12,73
61	Durian	BI	Zona I	-	
			Zona II	124,84	124,84
62	Kresek	BJ	Zona I	-	
			Zona II	459,62	459,62



Lampiran 4. Kuisoner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

**PERSEPSI MASYARAKAT MENGENAI ADANYA CALON *GROUND*
CAMPING DI HUTAN TAMAN GUMI BANTEN DESA WANAGIRI
KECAMATAN SUKASADA KABUPATEN BULELENG**

Identitas Responden

1. Nama Narasumber :
2. Jenis Kelamin : L / P
3. Usia :
4. Pekerjaan :
5. Tanggal wawancara :

Petunjuk Pengisian:

Mohon memberikan tanda (✓) pada jawaban Anda masing-masing. Terima kasih.

Keterangan :

- SS : Sangat Setuju
- S : Setuju
- TS : Tidak Setuju
- STS : Sangat Tidak Setuju

Keterangan Skala :

- Skala 4 artinya Sangat Setuju (SS)
- Skala 3 artinya Setuju (S)
- Skala 2 artinya Kurang Setuju (TS)
- Skala 1 artinya Sangat Tidak Setuju (STS)

PERSEPSI MANFAAT

Sumber: Ramadhan dkk (2016)

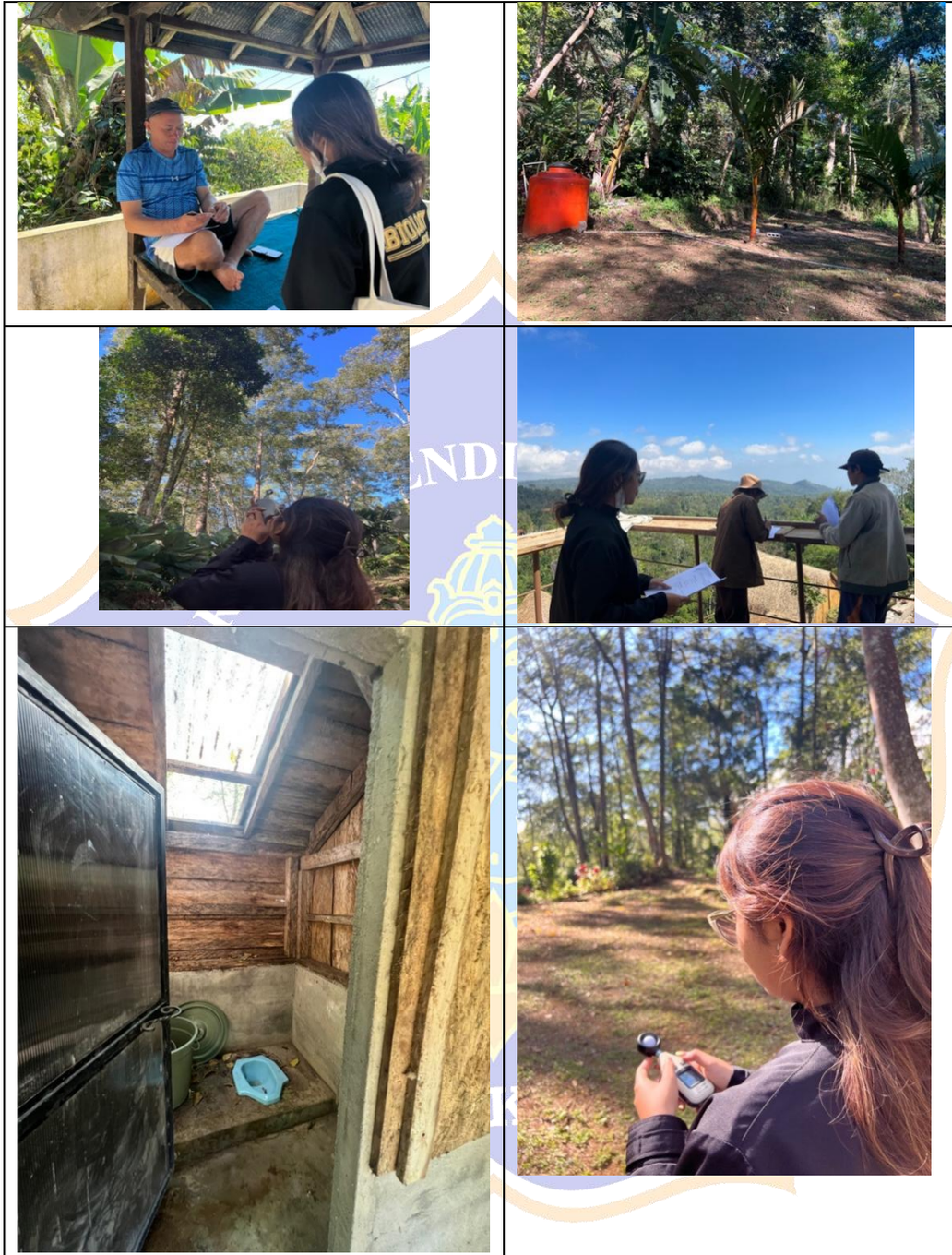
No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Adanya calon <i>Ground Camping</i> dapat mengenalkan lebih luas mengenai pariwisata di Hutan Taman Gumi Banten				
2	Manfaat calon <i>Ground Camping</i> memberikan efek refreshing dan mengurangi tingkat stres bagi pengunjung				
3	Memberikan wawasan baru mengenai berbagai jenis tumbuhan yang ada di sekitaran area calon <i>Ground Camping</i> Hutan Taman Gumi Banten				
4	Membuka lapangan pekerjaan baru bagi masyarakat sekitar calon <i>Ground Camping</i> di Hutan Taman Gumi Banten				
5	Manfaat bagi lingkungan karena akan lebih peduli dan menjaga lingkungan disekitar tempat calon <i>Ground Camping</i>				
6	Dapat meningkatkan rasa persaudaraan dan sosial dengan masyarakat di sekitar calon <i>Ground Camping</i>				
7	Camping di hutan juga dapat membantu meningkatkan keterampilan bertahan hidup.				
8	Bermanfaat bagi kesehatan tubuh				
9	Dapat meningkatkan aktifitas fisik				
10	Meningkatkan rasa tanggung jawab terhadap diri sendiri				

PERSEPSI FASILITAS

Sumber: Ramadhan dkk (2016)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Fasilitas yang disediakan sudah memadai untuk dilaksanakannya <i>Ground Camping</i>				
2	Air yang terdapat di Kawasan <i>Ground Camping</i> dikategorikan sudah bersih dan layak untuk digunakan bagi calon wisatawan				
3	Toilet yang disediakan dapat digunakan dengan baik				
4	Kebersihan dan kenyamanan di area sekitar <i>Ground Camping</i> sudah dipastikan aman				
5	Jalan yang diakses menuju jalur area Calon <i>Ground Camping</i> dapat dilalui sepeda motor				
6	Akan diajukan penyediaan/penyewaan tenda di area sekitar <i>Ground Camping</i>				
7	Kayu bakar dapat didapatkan di sekitaran hutan Calon <i>Ground Camping</i> dengan mengambil batang/ranting pohon yang sudah jatuh				
8	Keamanan disekitaran Calon <i>Ground Camping</i> dapat dipastikan dengan menjaga dengan baik barang bawaan yang dibawa				
9	Bagi wisatawan wajib mengikuti aturan – aturan yang ada di area Calon <i>Ground Camping</i>				
10	Informasi – informasi yang kurang dipahami/dimengerti dapat ditanyakan langsung ke masyarakat disekitar area Calon <i>Ground Camping</i>				

Lampiran 5. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 6. Data Hasil Pengamatan Spesies Tumbuhan Pada Masing-Masing Kuadrat

DATA KAUADRAT DATA ZONA I

ZONA I

Kuadrat : 1
Zona : 1
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	R	Gintungan	1	58,50
2	AE	Lemasih	2	33,45
3	BE	Lenggung	3	76,21

Kuadrat : 1
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	O	Paku	15	1,37
2	AD	Cempaka Putih	2	6,23

Kuadrat : 1
Zona : 1
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	J	Kirinyuh	7	1,87

Kuadrat : 2
Zona : 1
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AE	Lemasih	2	31,99

Kuadrat : 2
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	R	Gintungan	1	55,71

Kuadrat : 2
Zona : 1
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	J	Kirinyuh	3	1,23
2	BE	Lenggung	1	65,21

Kuadrat : 3
Zona : 1
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AE	Lemasih	1	30,56
2	AB	Andong Hijau	2	5,73
3	AC	Andong Merah	6	5,09

Kuadrat : 3
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AP	Biu	2	15

Kuadrat : 3
Zona : 1
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	J	Kirinyuh	3	1,23

Kuadrat : 4
Zona : 1
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AE	Lemasih	1	15,28
2	AX	Kopi Arabika	9	3,82

Kuadrat : 4
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AP	Biu	10	9,76
2	AB	Andong Hijau	1	9,55

Kuadrat : 4
Zona : 1
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	I	Sambung	4	0,95
2	BE	Lenggung	2	74,32

Kuadrat : 5
Zona : 1
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AE	Lemasih	1	15,28

Kuadrat : 5
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AP	Biu	10	10,65

Kuadrat : 5
Zona : 1
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AE	Lemasih	1	22,16

Kuadrat : 6
Zona : 1
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AE	Lemasih	2	26,30

Kuadrat : 6
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	R	Gintungan	1	59,71

Kuadrat : 6
Zona : 1
Kategori : *Seedling*

Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AE	Lemasih	1	20,77

Kuadrat : 7

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AV	Lampeni	1	4,51

Kuadrat : 7

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	BE	Lenggung	2	62,32

Kuadrat : 7

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AZ	Tabia	3	0,95

Kuadrat : 8

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AP	Biu	13	6,78
2	AX	Kopi Arabika	15	5,82

Kuadrat : 8
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	W	Kayu Besi	1	12,31
2	AC	Andong Merah	1	4,36

Kuadrat : 8
Zona : 1
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	I	Sambung	4	0,83

Kuadrat : 9
Zona : 1
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	A	Yeh-yeh	3	27,23
2	C	Laka	2	39,8

Kuadrat : 9
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	R	Gintungan	1	56,78

Kuadrat : 9
Zona : 1
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AX	Kopi Arabika	15	4,71

Kuadrat : 10
Zona : 1
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	W	Kayu Besi	1	9,87
2	AV	Lampeni	1	5,20

Kuadrat : 10
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AP	Biu	7	6,73

Kuadrat : 10
Zona : 1
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	O	Paku	2	0,72

Kuadrat : 11
Zona : 1
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	C	Laka	2	38,84

Kuadrat : 11
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
----	--------------	--------------	-----------------	----------------------

1	A	Yeh-yeh	3	12,73
2	X	Kayu Manis	1	27,56

272

Kuadrat : 11

Zona : 1

Kategori : *Seedling*

Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	BE	Lenggung	1	43,36

Kuadrat : 12

Zona : 1

Kategori : *Tree*

Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	W	Kayu Besi	1	11,76
2	AX	Kopi Arabika	7	6,82
3				

Kuadrat : 12

Zona : 1

Kategori : *Sapling*

Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	X	Kayu Manis	1	28,65
2				

Kuadrat : 12

Zona : 1

Kategori : *Seedling*

Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AB	Andong Hijau	2	54,10
2	P	Plawa	2	4,15

Kuadrat : 13

Zona : 1
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	A	Yeh-yeh	1	28,17
2	R	Gintungan	1	58,71
3	W	Kayu Besi	1	9,87

Kuadrat : 13
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AB	Andong Hijau	2	1,27

Kuadrat : 13
Zona : 1
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AF	Mahoni	1	57,31

Kuadrat : 14
Zona : 1
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	B	Mangga (poh)	2	4,28

Kuadrat : 14
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AX	Kopi Arabika	7	3,32

Kuadrat : 14
Zona : 1
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AP	Biu	8	10,21

Kuadrat : 15
Zona : 1
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AB	Andong Hijau	1	0,83

Kuadrat : 15
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AB	Andong Hijau	1	8,76

Kuadrat : 15
Zona : 1
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	E	Keladi	1	0,33

Kuadrat : 16
Zona : 1
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
----	--------------	--------------	-----------------	----------------------

1	F	Nyuh	1	7,96
2	AB	Andong Hijau	1	8,75

Kuadrat : 16
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AX	Kopi Arabika	5	4,15

Kuadrat : 16
Zona : 1
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	I	Sembung	7	1,78

Kuadrat : 17
Zona : 1
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	K	Paradah	1	2,05

Kuadrat : 17
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	U	Bajakah	1	47,85

Kuadrat : 17
Zona : 1
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)

1	W	Kayu Besi	1	10,50
2	BE	Lenggung	1	63,36

Kuadrat : 18
Zona : 1
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	C	Laka	1	38,70
2	AB	Andong Hijau	1	12,10

Kuadrat : 18
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	U	Bajakah	1	32,85

Kuadrat : 18
Zona : 1
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AF	Mahoni	1	69,31

Kuadrat : 19
Zona : 1
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	U	Bajakah	1	25,76
2	AD	Cempaka Putih	1	4,73

Kuadrat : 19
Zona : 1
Kategori : *Sapling*

Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	K	Paradah	2	6,10

Kuadrat : 19

Zona : 1

Kategori : *Seedling*

Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	E	Keladi	3	1,36

Kuadrat : 20

Zona : 1

Kategori : *Tree*

Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	N	Kayu Kuningit	1	19,20
2	AF	Mahoni	2	55,21
3	AY	Kopi Robusta	2	6,68

Kuadrat : 20

Zona : 1

Kategori : *Sapling*

Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AB	Andong Hijau	1	0,67

Kuadrat : 20

Zona : 1

Kategori : *Seedling*

Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	K	Paradah	3	10,11

Kuadrat : 21
Zona : 1
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	U	Bajakah	1	53,21

Kuadrat : 21
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	F	Nyuh	1	8,03
2	N	Kayu Kunyit	1	38,20

Kuadrat : 21
Zona : 1
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	N	Kayu Kunyit	1	18,75

Kuadrat : 22
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	R	Gintungan	1	51,31
2	BC	Bayur	1	34,65

Kuadrat : 22
Zona : 1
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
----	--------------	--------------	-----------------	----------------------

1	S	Kepundung	1	12,23
---	---	-----------	---	-------

Kuadrat : 23
Zona : 1
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	A	Yeh-yeh	2	29,60

Kuadrat : 23
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	N	Kayu Kunyit	1	28,71
2	AY	Kopi Robusta	1	5,73

Kuadrat : 23
Zona : 1
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	U	Bajakah	1	55,21

Kuadrat : 24
Zona : 1
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	C	Laka	1	47,50
2	U	Bajakah	1	66,31

Kuadrat : 24
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	A	Yeh-yeh	1	12,73
2	B	Poh	1	11,20

Kuadrat : 24
Zona : 1
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	E	Keladi	1	0,88

Kuadrat : 25
Zona : 1
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	BA	Tuwung Bangkung	1	0,93

Kuadrat : 25
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AG	Mejagau	1	6,73

Kuadrat : 25
Zona : 1
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	BG	Bongkot	1	3,23

Kuadrat : 26

Zona : 1
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AY	Kopi Robusta	10	6,63

Kuadrat : 26
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	F	Nyuh	1	7,96
2	AF	Mahoni	1	68,93

Kuadrat : 26
Zona : 1
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	BD	Pamor	1	23,65

Kuadrat : 27
Zona : 1
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	A	Yeh-yeh	2	29,60

Kuadrat : 27
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	T	Dadap	1	19,65

Kuadrat : 27

Zona : 1
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	J	Kirinyuh	3	1,59
2	O	Paku	6	0,82

Kuadrat : 28
Zona : 1
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	BA	Tuwung Bangkung	1	0,36

Kuadrat : 28
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	U	Bajakah	1	63,29

Kuadrat : 28
Zona : 1
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AH	Suren	1	15,95
2	p	Plawa	3	5,20

Kuadrat : 29
Zona : 1
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AI	Nangka	1	24,51

2	BF	Lateng Kidang	2	20,12
---	----	---------------	---	-------

Kuadrat : 29

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	O	Paku	20	1,20

Kuadrat : 29

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	BD	Pamor	2	42,35

Kuadrat : 30

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AY	Kopi Robusta	10	5,54
2	BD	Pamor	2	42,02

Kuadrat : 30

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	BE	Lenggung	1	56,71

Kuadrat : 30

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	B	Poh	2	5,78
2	E	Keladi	1	1,27

Kuadrat : 31

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	T	Dadap	1	21,65

Kuadrat : 32

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	BA	Tuwung Bangkung	1	0,55

Kuadrat : 33

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AG	Mejagau	1	5,88

Kuadrat : 34

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AF	Mahoni	2	67,33
2	BB	Tuwung Pokak	3	0,31

Kuadrat : 34
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AY	Kopi Robusta	13	6,75
2	BG	Bongkot	1	3,42

Kuadrat : 34
Zona : 1
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	S	Kepundung	1	9,87

Kuadrat : 35
Zona : 1
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	U	Bajakah	1	68,31

Kuadrat : 35
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AO	Ara	1	445,78

Kuadrat : 35
Zona : 1
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	BA	Tuwung Bangkung	4	0,75

Kuadrat : 36
Zona : 1
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	BB	Tuwung Pokak	2	0,47
2	BC	Bayur	3	26,73

Kuadrat : 36
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	BA	Tuwung Bangkung	5	0,56

Kuadrat : 36
Zona : 1
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	BF	Lateng Kidang	3	37,22

Kuadrat : 37
Zona : 1
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AI	Nangka	1	21,98

Kuadrat : 37
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	U	Bajakah	1	25,87

Kuadrat : 37
Zona : 1
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	BG	Bongkot	2	3,81

Kuadrat : 38
Zona : 1
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	BB	Tuwung Pokak	5	0,57
2	BG	Bongkot	3	4,12

Kuadrat : 38
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	S	Kepundung	1	10,67
2	BA	Tuwung Bangkung	1	1,27

Kuadrat : 38
Zona : 1
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
----	--------------	--------------	-----------------	----------------------

1	AM	Dadem	1	9,73
---	----	-------	---	------

Kuadrat : 39
Zona : 1
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AF	Mahoni	1	65,21
2	BF	Lateng Kidang	2	18,65

Kuadrat : 39
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AZ	Tabia	2	0,88
2	BA	Tuwung Bangkung	2	0,67

Kuadrat : 39
Zona : 1
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AY	Kopi Robusta	3	6,22

Kuadrat : 40
Zona : 1
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AI	Nangka	1	28,17
2	AY	Kopi Robusta	10	7,17

Kuadrat : 40
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AG	Mejegau	2	5,43
2	AM	Dadem	1	8,10
3	BA	Tuwung Bangkung	2	0,85

Kuadrat : 40
Zona : 1
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	BG	Bongkot	3	3,73

Kuadrat : 41
Zona : 1
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	T	Dadap	2	31,21
2	AM	Dadem	1	7,88

Kuadrat : 41
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	U	Bajakah	2	65,41
2	BA	Tuwung Bangkung	2	0,71

Kuadrat : 41
Zona : 1
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	T	Dadap	2	27,62
2	AZ	Tabia	3	0,78

Kuadrat : 42
Zona : 1
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AF	Mahoni	1	76,11
2	AI	Nangka	1	25,67
3	AL	Bingin	1	200,0

Kuadrat : 42
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AM	Dadem	1	6,08
2	AY	Kopi Robusta	12	5,76

Kuadrat : 42
Zona : 1
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AO	Ara	1	45,20
2	AZ	Tabia	5	1,71

Kuadrat : 43
Zona : 1
Kategori : *Tree*

Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	S	Kepundung	1	12,13
2	T	Dadap	2	29,60
3	AM	Dadem	1	7,11

Kuadrat : 43

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AK	Taep	1	47,87
2	BA	Tuwung Bangkung	2	0,75

Kuadrat : 43

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	O	Paku	17	0,90
2	BB	Tuwung Pokak	1	0,32

Kuadrat : 44

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	B	Mangga	2	8,71
2	U	Bajakah	1	55,21
3	AK	Taep	1	35,75

Kuadrat : 44

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	Q	Belantih	7	10,82
2	AF	Mahoni	1	53,41
3	BA	Tuwung Bangkung	3	0,73

Kuadrat : 44

Zona : 1

Kategori : *Seedling*

Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AM	Dadem	1	9,08
2	AZ	Tabia	4	1,23

Kuadrat : 45

Zona : 1

Kategori : *Tree*

Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AF	Mahoni	1	67,23
2	AI	Nangka	1	30,20

Kuadrat : 45

Zona : 1

Kategori : *Sapling*

Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	T	Dadap	2	48,32
2	AY	Kopi Robusta	12	5,43

Kuadrat : 45

Zona : 1

Kategori : *Seedling*

Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
----	--------------	--------------	-----------------	----------------------

1	BA	Tuwung Bangkung	3	0,65
---	----	--------------------	---	------

Kuadrat : 46

Zona : 1

Kategori : *Tree*

Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	C	Laka	1	43,81
2	BA	Tuwung Bangkung	2	0,53

Kuadrat : 46

Zona : 1

Kategori : *Sapling*

Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AO	Ara	1	38,71
2	AZ	Tabia	3	0,72
3	BA	Tuwung Bangkung	3	0,68

Kuadrat : 46

Zona : 1

Kategori : *Seedling*

Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	Q	Belantih	3	0,76

Kuadrat : 47

Zona : 1

Kategori : *Tree*

Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	S	Kepundung	1	10,16
2	BF	Lateng Kidang	3	22,75

Kuadrat : 47
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	Q	Belantih	2	11,21
2	AI	Nangka	1	26,17
3	BB	Tuwung Pokak	3	0,34

Kuadrat : 47
Zona : 1
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AG	Mejegau	1	7,43

Kuadrat : 48
Zona : 1
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	S	Kepundung	1	9,78
2	T	Dadap	2	21,54
3	BF	Lateng Kidang	2	19,78

Kuadrat : 48
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	B	Poh	2	10,10
2	T	Dadap	3	37,91

Kuadrat : 48
Zona : 1
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AO	Ara	1	47,29
2	AZ	Tabia	3	0,95

Kuadrat : 49
Zona : 1
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	U	Bajakah	1	60,31
2	BF	Lateng Kidang	2	22,34

Kuadrat : 49
Zona : 1
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	S	Kepundung	1	11,17
2	AI	Nangka	1	26,17

Kuadrat : 49
Zona : 1
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AK	Taep	1	52,76
2	BB	Tuwung Pokak	3	0,44

DATA KAUADRAT DATA ZONA II

ZONA II

Kuadrat : 1
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	A	Yeh-yeh	2	47,55
2	I	Sembung	3	1,67
3	J	Kirinyuh	3	1,59

Kuadrat : 1
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	E	Keladi	1	0,89
2	G	Penyalin	2	5,63

Kuadrat : 1
Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AY	Kopi Robusta	14	4,18
2	AJ	Ae	3	106,71

Kuadrat : 2
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	BE	Lenggung	1	53,17
2	R	Gintungan	2	22,45

Kuadrat : 2
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AX	Kopi Arabika	1	4,14
2	AY	Kopi Robusta	2	6,68
3	AU	Janggar Ulam	2	11,14

Kuadrat : 2
Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AB	Andong Hijau	3	0,64
2	J	Kirinyuh	5	1,59
3	BA	Tuwung Bangkung	12	1,59
4	O	Paku	49	0,95
5	AP	Cabai	21	1,27

Kuadrat : 3
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	BE	Lenggung	2	54,12
2	BA	Tuwung Bangkung	2	0,76

Kuadrat : 3
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	A	Yeh-yeh	4	53,48
2	AC	Andong Merah	3	5,09
3	AB	Andong Hijau	2	5,73
4	AP	Biu	3	8,59
5	F	Nyuh	1	7,96
6	AX	Kopi Arabika	9	3,82
7	BH	Gaharu	1	12,73

Kuadrat : 3
Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AQ	Kayu Jelema	1	24,15

Kuadrat : 4
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AJ	Ae	3	25,13

Kuadrat : 4
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	BE	Lenggung	2	33,20

Kuadrat : 4
Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AJ	Ae	1	15,13
2	Y	Udu	1	32,10

Kuadrat : 5
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	A	Yeh-yeh	7	51,31

Kuadrat : 5
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	A	Yeh-yeh	8	55,43
2	AR	Kayu Batu	2	18,11

Kuadrat : 5
Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	BE	Lenggung	1	67,89

Kuadrat : 6
Zona : 1
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AJ	Ae	1	87,54

Kuadrat : 6
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	A	Yeh-yeh	13	14,55

Kuadrat : 6
Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	BE	Lenggung	1	21,90

Kuadrat : 7
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	I	Sambung	2	0,99
2	AR	Kayu Batu	1	17,18

Kuadrat : 7
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AC	Andong Merah	2	6,12

Kuadrat : 7
Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	A	Yeh-yeh	12	8,90
2	R	Gintungan	1	26,52

Kuadrat : 8
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AR	Kayu Batu	1	20,77

Kuadrat : 8
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AP	Biu	22	12,73

2	AX	Kopi Arabika	13	4,22
---	----	--------------	----	------

Kuadrat : 8
Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AZ	Tabia	3	0,79

Kuadrat : 7
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	W	Kayu Besi	2	29,60
2	AE	Lemasih	1	15,28
3	AI	Nangka	2	34,06

Kuadrat : 7
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	BE	Lenggung	1	11,90

Kuadrat : 7
Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	BE	Lenggung	1	21,20

Kuadrat : 8
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	D	Kepelan	1	15,87
2	BJ	Kresek	2	245,31
3	Y	Udu	1	24,51

Kuadrat : 8
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	BE	Lenggung	1	15,18

Kuadrat : 8
Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	I	Sembung	3	1,22
2	T	Dadap	3	48,79
3	U	Bajakah	2	65,41

Kuadrat : 9
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	A	Yeh-yeh	4	40,79

Kuadrat : 9
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AI	Nangka	2	44,06

Kuadrat : 9

Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AE	Lemasih	1	25,33
2	M	Manggis	2	4,78

Kuadrat : 10
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AX	Kopi Arabika	8	12,77

Kuadrat : 10
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AE	Lemasih	1	17,15

Kuadrat : 10
Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AX	Kopi Arabika	2	9,77

Kuadrat : 11
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AJ	Ae	3	66,54

Kuadrat : 11
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	G	Penyalin	1	5,23

Kuadrat : 11
Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	E	Keladi	1	0,67
2	M	Badung	3	4,67
3	U	Bajakah	3	63,43

Kuadrat : 12
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AI	Nangka	1	27,06
2	BI	Durian	2	23,65

Kuadrat : 12
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AP	Biu	22	12,73
2	AX	Kopi Arabika	13	3,18

Kuadrat : 12
Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AZ	Tabie	3	0,95

Kuadrat : 13
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AE	Lemasih	1	23,45

Kuadrat : 13
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AJ	Ae	5	26,54

Kuadrat : 13
Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	H	Salak	1	9,23

Kuadrat : 14
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	BJ	Kresak	2	214,31

Kuadrat : 14
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AX	Kopi Arabika	6	14,20

Kuadrat : 14
Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	J	Kirinyuh	4	1,43

Kuadrat : 15
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AE	Lemasih	1	35,71
2	M	Badung	2	4,12

Kuadrat : 15
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AJ	Ae	4	17,05

Kuadrat : 15
Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AI	Nangka	1	19,06

Kuadrat : 16
Zona : 2
Kategori : *Tree*

Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	A	Yeh-yeh	17	12,45

Kuadrat : 16

Zona : 2

Kategori : *Sapling*

Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	A	Yeh-yeh	3	32,51
2	AS	Kaliampuak	3	18,75

Kuadrat : 16

Zona : 2

Kategori : *Seedling*

Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AE	Lemasih	1	34,55

Kuadrat : 17

Zona : 2

Kategori : *Tree*

Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AI	Nangka	1	34,06

Kuadrat : 17

Zona : 2

Kategori : *Sapling*

Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	I	Sembung	1	0,98

Kuadrat : 17

Zona : 2

Kategori : *Seedling*

Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	A	Yeh-yeh	2	17,12

Kuadrat : 18

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	A	Yeh-yeh	1	61,22
2	Y	Udu	1	21,20
3	T	Dadap	4	51,23

Kuadrat : 18

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AS	Kaliampuak	1	24,57

Kuadrat : 18

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	I	Sembung	1	0,73

Kuadrat : 19

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	A	Yeh-yeh	5	27,83
2	BI	Durian	1	39,78

Kuadrat : 19
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	J	Kirinyuh	7	0,98
2	AJ	Ae	2	26,54

Kuadrat : 19
Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AS	Kaliampuak	1	14,57

Kuadrat : 20
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	A	Yeh-yeh	1	45,75

Kuadrat : 20
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AM	Dadem	1	17,33

Kuadrat : 20
Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	J	Kirinyuh	4	1,22

Kuadrat : 21
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AK	Tahep	1	31,76
2	AS	Kaliampuak	1	37,81

Kuadrat : 22
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AJ	Ae	1	55,34
2				

Kuadrat : 22
Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	A	Yeh-yeh	3	32,45

Kuadrat : 23
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AJ	Ae	1	22,13

Kuadrat : 23
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AX	Kopi Arabika	1	6,22

2				
---	--	--	--	--

Kuadrat : 23
Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AS	Kaliampuak	1	25,22

Kuadrat : 24
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	A	Yeh-yeh	5	9,55

Kuadrat : 24
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	A	Yeh-yeh	1	62,10

Kuadrat : 24
Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AP	Biu	1	4,98

Kuadrat : 25
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AL	Bingin	1	95,73

Kuadrat : 25
 Zona : 2
 Kategori : *Sapling*
 Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AM	Dadem	1	28,33

Kuadrat : 25
 Zona : 2
 Kategori : *Seedling*
 Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AT	Cengkeh	1	0,89

Kuadrat : 26
 Zona : 2
 Kategori : *Tree*
 Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	A	Yeh-yeh	9	22,76

Kuadrat : 26
 Zona : 2
 Kategori : *Sapling*
 Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AP	Biu	2	5,67

Kuadrat : 26
 Zona : 2
 Kategori : *Seedling*

Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	J	Kirinyuh	2	0,66

Kuadrat : 27

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AG	Majegau	1	62,31

Kuadrat : 28

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	A	Yeh-yeh	1	55,76

Kuadrat : 29

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AX	Kopi Arabika	1	6,12

Kuadrat : 30

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AP	Biu	1	5,43

Kuadrat : 30

Zona : 2

Kategori : *Sapling*

Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AU	Jangar ulam	3	1,45

Kuadrat : 30

Zona : 2

Kategori : *Seedling*

Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	A	Yeh-yeh	3	12,76
2	T	Dadap	2	43,76

Kuadrat : 31

Zona : 2

Kategori : *Tree*

Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AP	Biu	7	12,70

Kuadrat : 31

Zona : 2

Kategori : *Sapling*

Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AP	Biu	1	9,12

Kuadrat : 31

Zona : 2

Kategori : *Seedling*

Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	J	Kirinyuh	3	1,21

Kuadrat : 32

Zona : 2

Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AK	Tahep	1	33,76

Kuadrat : 32
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AX	Kopi Arabika	1	3,73

Kuadrat : 32
Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AG	Majegau	1	12,33

Kuadrat : 33
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AP	Biu	1	5,77

Kuadrat : 33
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AU	Jangar ulam	1	0,98

Kuadrat : 33

Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AP	Biu	1	14,23

Kuadrat : 34
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AC	Andong Merah	1	4,75

Kuadrat : 34
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	J	Kirinyuh	5	1,43

Kuadrat : 34
Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	BI	Durian	2	24,51

Kuadrat : 35
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AN	Bunut	1	218,90

Kuadrat : 35

Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AP	Biu	3	4,75

Kuadrat : 35
Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AP	Biu	2	6,33
2	Z	Alpukat	2	8,15

Kuadrat : 36
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AU	Jangar ulam	1	1,22

Kuadrat : 36
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AP	Biu	1	4,51
2	AX	Kopi Arabika	10	5,12

Kuadrat : 36
Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	J	Kirinyuh	3	0,92

Kuadrat : 37
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AG	Majegau	3	34,78
2	AP	Biu	2	11,23

Kuadrat : 37
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AA	Kutat	4	0,87
2	AM	Dadem	2	17,33

Kuadrat : 37
Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	J	Kirinyuh	1	0,65

Kuadrat : 38
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AN	Bunut	1	175,04

Kuadrat : 38
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AP	Biu	1	11,15
2				

Kuadrat : 38
Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	J	Kirinyuh	2	0,67
2	Z	Alpukat	3	7,15

Kuadrat : 39
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AG	Majegau	2	25,67

Kuadrat : 39
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AG	Majegau	1	43,22

Kuadrat : 39
Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AU	Jangar ulam	1	0,97

Kuadrat : 40

Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AP	Biu	5	6,75

Kuadrat : 40
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AP	Biu	4	10,35
2	AD	Cempaka Putih	2	6,22

Kuadrat : 40
Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AZ	Tabia	3	0,85

Kuadrat : 41
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AN	Bunut	2	143,24
2	AP	Biu	3	8,31
3	BI	Durian	2	23,45

Kuadrat : 41
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
----	--------------	--------------	-----------------	----------------------

1	J	Kirinyuh	3	0,86
2	AA	Kutat	3	0,76

Kuadrat : 41
Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AP	Biu	4	5,86
2	Z	Alpukat	1	7,38

Kuadrat : 42
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AG	Majegau	3	57,11

Kuadrat : 42
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AM	Dadem	1	9,33
2	BI	Durian	1	13,45

Kuadrat : 42
Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AW	Belimbing	1	6,17

Kuadrat : 43
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AG	Majegau	2	24,15
2	AD	Cempaka Putih	3	17,51

Kuadrat : 43
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	BE	Lenggung	1	56,17

Kuadrat : 43
Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AP	Biu	10	6,33

Kuadrat : 44
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	A	Yeh-yeh	2	47,15
2	AG	Majegau	1	62,20
3				

Kuadrat : 44
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AP	Biu	2	7,15
2	V	Pangi	2	4,21

Kuadrat : 44
Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	BE	Lenggung	2	43,17

Kuadrat : 45
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AP	Biu	1	8,17

Kuadrat : 45
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	BE	Lenggung	1	13,17
2	AD	Cempaka putih	3	11,45

Kuadrat : 45
Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	A	Yeh-yeh	7	47,22

Kuadrat : 46
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AG	Majegau	1	54,31

2	AM	Dadem	1	18,13
---	----	-------	---	-------

Kuadrat : 46

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AA	Kutat	3	1,21
2	BE	Lenggung	1	21,33

Kuadrat : 46

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	A	Yeh-yeh	2	17,15
2	V	Pangi	2	3,45

Kuadrat : 47

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AP	Biu	4	9,77

Kuadrat : 47

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AP	Biu	1	9,81

Kuadrat : 47

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AG	Majegau	1	52,11

Kuadrat : 48
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	BE	Lenggung	1	43,22

Kuadrat : 48
Zona : 2
Kategori : *Sapling*
Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AP	Biu	10	11,71
2	BI	Durian	1	41,65

Kuadrat : 48
Zona : 2
Kategori : *Seedling*
Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AG	Majegau	2	23,41
2	Z	Alpukat	3	6,77

Kuadrat : 49
Zona : 2
Kategori : *Tree*
Luas Area : 20x20 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	A	Yeh-yeh	12	11,31

Kuadrat : 49
Zona : 2

Kategori : *Sapling*

Luas Area : 10x10 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AM	Dadem	2	44,38
2	Z	Alpukat	1	6,51

Kuadrat : 49

Zona : 2

Kategori : *Seedling*

Luas Area : 1x1 m

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Diameter Batang (cm)
1	AP	Biu	5	10,35



Lampiran 7. Nilai Diversitas dan Nilai Indeks Nilai Penting Tumbuhan

Zona I

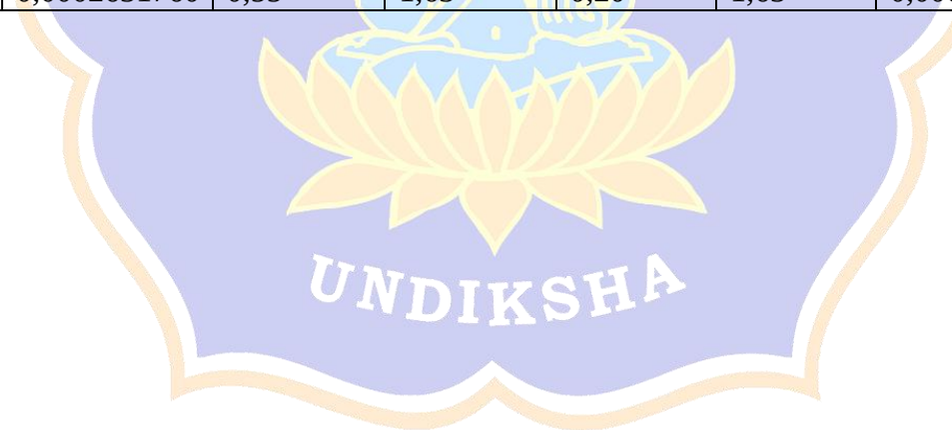
Kategori : *Seedling, Sapling, Tree*

Luas : 18,036 m² (1,8036 ha)

No.	Nama Spesies	Jumlah	Diameter (M)	BA	Kerapatan	Kerapatan Relatif	Frekuensi	Frekuensi Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	INP	H'
1.	Yeh-yeh	12	0,12	0,0106938825	0,67	1,95	0,24	1,95	0,0000174167	0,45833544	4,37	3,186
2.	Poh	9	0,06	0,0024199330	0,50	1,47	0,18	1,47	0,0000039413	0,10371734	3,04	
3.	Laka-laka	7	0,30	0,0697445626	0,39	1,14	0,14	1,14	0,0001135905	2,98922349	5,27	
4.	Keladi	8	0,01	0,0000723456	0,44	1,30	0,16	1,30	0,0000001178	0,0031007	2,61	
5.	Nyuh	3	0,16	0,0200123539	0,17	0,49	0,06	0,49	0,0000325934	0,85772132	1,83	
6.	Sambung	15	0,00	0,0000176867	0,83	2,44	0,31	2,44	0,0000000288	0,00075805	4,89	
7.	Kirinyuh	13	0,01	0,0000651158	0,72	2,12	0,27	2,12	0,0000001061	0,00279084	4,24	
8.	Paradah	6	0,03	0,0008088719	0,33	0,98	0,12	0,98	0,0000013174	0,03466792	1,99	
9.	Kayu Kunyit	4	0,26	0,0539472587	0,22	0,65	0,08	0,65	0,0000878620	2,31215749	3,62	
10.	Paku	72	0,00	0,0000003801	3,99	11,73	1,47	11,73	0,0000000006	1,629E-05	23,45	

11.	Plawa	5	0,02	0,0002745067	0,28	0,81	0,10	0,81	0,0000004471	0,01176524	1,64
12.	Belantih	15	0,02	0,0001812073	0,83	2,44	0,31	2,44	0,0000002951	0,00776647	4,89
13.	Gintungan	6	0,37	0,1077571463	0,33	0,98	0,12	0,98	0,0001755002	4,61842732	6,57
14.	Kepundung	7	0,11	0,0092558230	0,39	1,14	0,14	1,14	0,0000150746	0,3967008	2,68
15.	Dadap	15	0,10	0,0079834894	0,83	2,44	0,31	2,44	0,0000130024	0,3421691	5,23
16.	Bajakah	13	0,48	0,1783165905	0,72	2,12	0,27	2,12	0,0002904179	7,64257631	11,88
17.	Kayu Besi	5	0,08	0,0055389600	0,28	0,81	0,10	0,81	0,0000090211	0,23739757	1,87
18.	Kayu Manis	3	0,19	0,0275584202	0,17	0,49	0,06	0,49	0,0000448834	1,18114265	2,16
19.	Andong Hijau	13	0,04	0,0010550937	0,72	2,12	0,27	2,12	0,0000017184	0,04522089	4,28
20.	Andong Merah	7	0,01	0,0001430663	0,39	1,14	0,14	1,14	0,0000002330	0,00613176	2,29
21.	Cempaka putih	2	0,03	0,0007617032	0,11	0,33	0,04	0,33	0,0000012406	0,03264629	0,68
22.	Lemasih	10	0,20	0,0300919734	0,55	1,63	0,20	1,63	0,0000490097	1,2897297	4,55
23.	Mahoni	11	0,48	0,1772783715	0,61	1,79	0,22	1,79	0,0002887270	7,59807867	11,18
24.	Mejagau	5	0,05	0,0020369836	0,28	0,81	0,10	0,81	0,0000033176	0,08730429	1,72
25.	Suren	1	0,16	0,0199705963	0,06	0,16	0,02	0,16	0,0000325254	0,85593161	1,18
26.	Nangka	7	0,26	0,0535745469	0,39	1,14	0,14	1,14	0,0000872550	2,29618322	4,58
27.	Tahep	3	0,45	0,1622290106	0,17	0,49	0,06	0,49	0,0002642166	6,9530692	7,93
28.	Bingin	1	0,23	0,0420699163	0,06	0,16	0,02	0,16	0,0000685178	1,80309944	2,13
29.	Dadem	7	0,07	0,0036880268	0,39	1,14	0,14	1,14	0,0000060066	0,15806732	2,44
30.	Ara	4	1,23	1,1927978097	0,22	0,65	0,08	0,65	0,0019426674	51,1228274	52,43
31.	Biu	70	0,01	0,0000560131	3,88	11,40	1,43	11,40	0,0000000912	0,0024007	22,80

32	Lampeni	3	0,03	0,0008223669	0,17	0,49	0,06	0,49	0,0000013394	0,03524631	1,01
33	Kopi arabika	62	0,00	0,0000167507	3,44	10,10	1,27	10,10	0,0000000273	0,00071793	20,20
34	kopi robusta	73	0,01	0,0000373739	4,05	11,89	1,49	11,89	0,0000000609	0,00160183	23,78
35	Tabia	20	0,00	0,0000013369	1,11	3,26	0,41	3,26	0,0000000022	5,7298E-05	6,51
36	Tuwung bangkung	33	0,00	0,0000071940	1,83	5,37	0,67	5,37	0,0000000117	0,00030833	10,75
37	Tuwung pokok	17	0,00	0,0000016304	0,94	2,77	0,35	2,77	0,0000000027	6,988E-05	5,54
38	Bayur	4	0,15	0,0184843185	0,22	0,65	0,08	0,65	0,0000301048	0,79223035	2,10
39	pamor	5	0,22	0,0366385261	0,28	0,81	0,10	0,81	0,0000596719	1,57031228	3,20
40	Lenggung	12	0,37	0,1062548853	0,67	1,95	0,24	1,95	0,0001730536	4,55404103	8,46
41	Lanteng kindang	16	0,06	0,0032937035	0,89	2,61	0,33	2,61	0,0000053643	0,14116679	5,35
42	Bongkot	10	0,02	0,0002631760	0,55	1,63	0,20	1,63	0,0000004286	0,01127962	3,27



Zona II**Kategori : Seedling, Sapling, Tree****Luas : 25,050m² (2,505 ha)**

No.	Nama Spesies	Jumlah	Diameter (M)	BA	Kerapatan	Kerapatan Relatif	Frekuensi	Frekuensi Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	INP	H'
1.	Yeh-yeh	127	0,062	0,00301524107	5,06986028	19,6277982	2,59183673	19,6351268	0,0000047	0,00078325	39,26	2,877
2.	Kepelan	1	0,159	0,01977076665	0,03992016	0,15454959	0,02040816	0,1546073	0,0030558	0,51357309	0,82	
3.	Keladi	2	0,016	0,00019103760	0,07984032	0,30909918	0,04081633	0,30921459	0,0000295	0,00496247	0,62	
4.	Penyalin	3	0,072	0,00411478160	0,11976048	0,46364878	0,06122449	0,46382189	0,0006360	0,10688716	1,03	
5.	Salak	1	0,185	0,02675057060	0,03992016	0,15454959	0,02040816	0,1546073	0,0041346	0,69488319	1,00	
6.	Sembung	10	0,011	0,00009811903	0,3992016	1,54549592	0,20408163	1,54607297	0,0000152	0,00254878	3,09	
7.	Kirinyuh	42	0,006	0,00003106252	1,67664671	6,49108287	0,85714286	6,49350649	0,0000048	0,00080689	12,99	
8.	Manggis	2	0,024	0,00044839985	0,07984032	0,30909918	0,04081633	0,30921459	0,0000693	0,01164781	0,63	
9.	Badung	5	0,018	0,00024260927	0,1996008	0,77274796	0,10204082	0,77303649	0,0000375	0,00630211	1,55	
10.	Gintungan	3	0,163	0,02091642007	0,11976048	0,46364878	0,06122449	0,46382189	0,0032328	0,54333303	1,47	
11.	Dadap	9	0,160	0,02008483711	0,35928144	1,39094633	0,18367347	1,39146568	0,0031043	0,52173151	3,30	
12.	Bajakah	5	0,258	0,05212320118	0,1996008	0,77274796	0,10204082	0,77303649	0,0080561	1,35397247	2,90	

13.	Pangi	4	0,019	0,00028787716	0,15968064	0,61819837	0,08163265	0,61842919	0,0000445	0,00747801	1,24
14	Kayu besi	15	0,020	0,00030568249	0,5988024	2,31824388	0,30612245	2,31910946	0,0000472	0,00794053	4,65
15	Kayu Manis	4	0,153	0,01839408517	0,15968064	0,61819837	0,08163265	0,61842919	0,0028430	0,47781188	1,71
16	Udu	3	0,259	0,05280778821	0,11976048	0,46364878	0,06122449	0,46382189	0,0081619	1,37175557	2,30
17	Alpukat	5	0,080	0,00501395702	0,1996008	0,77274796	0,10204082	0,77303649	0,0007750	0,13024449	1,68
18	Kutat	10	0,003	0,00000633150	0,3992016	1,54549592	0,20408163	1,54607297	0,0000010	0,00016447	3,09
19	Cempaka putih	8	0,044	0,00151803349	0,31936128	1,23639674	0,16326531	1,23685838	0,0002346	0,03943303	2,51
20	Gaharu	17	0,007	0,00004401783	0,67864271	2,62734307	0,34693878	2,62832406	0,0000068	0,00114342	5,26
21	Lemasih	10	0,151	0,01801038131	0,3992016	1,54549592	0,20408163	1,54607297	0,0027837	0,46784464	3,56
22	Durian	9	0,139	0,01510400629	0,35928144	1,39094633	0,18367347	1,39146568	0,0023345	0,39234752	3,17
23	Majegau	20	0,208	0,03409626156	0,79840319	3,09099185	0,40816327	3,09214595	0,0052699	0,8856977	7,07
24	Suren	5	0,033	0,00087781338	0,1996008	0,77274796	0,10204082	0,77303649	0,0001357	0,02280242	1,57
25	Mahoni	6	0,428	0,14377704221	0,23952096	0,92729755	0,12244898	0,92764378	0,0222221	3,73480816	5,59
26	Nangka	1	1,242	1,21169284160	0,03992016	0,15454959	0,02040816	0,1546073	0,1872786	31,4754027	31,78
27	Ae	27	0,100	0,00782617736	1,07784431	4,17283899	0,55102041	4,17439703	0,0012096	0,20329582	8,55
28	Bunut	4	0,796	0,49701371465	0,15968064	0,61819837	0,08163265	0,61842919	0,0768182	12,9106208	14,15
29	Kresek	4	1,149	1,03644798346	0,15968064	0,61819837	0,08163265	0,61842919	0,1601929	26,9231744	28,16
30	Tahep	2	0,328	0,08424758160	0,07984032	0,30909918	0,04081633	0,30921459	0,0130213	2,18844782	2,81
31	Bingin	1	0,726	0,41352672740	0,03992016	0,15454959	0,02040816	0,1546073	0,0639145	10,7419305	11,05
32	Dadem	8	0,169	0,02229783779	0,31936128	1,23639674	0,16326531	1,23685838	0,0034463	0,57921727	3,05
33	Biu	98	0,006	0,00002857809	3,91217565	15,14586	2	15,1515152	0,0000044	0,00074236	30,30
34	Kayu Jelema	1	0,242	0,04578296625	0,03992016	0,15454959	0,02040816	0,1546073	0,0070762	1,18927607	1,50
35	Kayu Batu	4	0,097	0,00741655440	0,15968064	0,61819837	0,08163265	0,61842919	0,0011463	0,19265529	1,43

36	Kaliampuak	7	0,173	0,02342447433	0,27944112	1,08184715	0,14285714	1,08225108	0,0036205	0,60848322	2,77
37	Cengkeh	1	0,009	0,00006217985	0,03992016	0,15454959	0,02040816	0,1546073	0,0000096	0,00161521	0,31
38	Jangar Ulam	6	0,026	0,00054160116	0,23952096	0,92729755	0,12244898	0,92764378	0,0000837	0,01406884	1,87
39	Belimbing	1	0,062	0,00298840865	0,03992016	0,15454959	0,02040816	0,1546073	0,0004619	0,07762806	0,39
40	Kopi Arabika	78	0,009	0,00006930585	3,11377246	12,0548682	1,59183673	12,0593692	0,0000107	0,00180032	24,12
41	Kopi Robusta	54	0,002	0,00000317499	2,15568862	8,34567798	1,10204082	8,34879406	0,0000005	8,2475E-05	16,69
42	Tabia	8	0,001	0,00000088619	0,31936128	1,23639674	0,16326531	1,23685838	0,0000001	2,302E-05	2,47
43	Lenggung	16	0,285	0,06365539990	0,63872255	2,47279348	0,32653061	2,47371676	0,0098385	1,65353733	6,60



Zona Secara Umum

Kategori : *Seedling, Sapling, dan Tree*

Luas : 43,086 m² (3,440 ha)

No.	Nama Spesies	Jumlah	Diameter	Diameter (M)	BA	Kerapatan	Kerapatan Relatif	Frekuensi	Frekuensi Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	INP
1.	Yeh-yeh	139	6,67	0,07	0,003493	3,226106	34,082334	1,41836735	34,326026	0,00000270	0,077331	68,49
2.	Poh	9	5,55	0,06	0,002420	0,208885	2,206770	0,09183673	2,222548	0,00000187	0,053581	4,48
3.	Laka	7	29,81	0,30	0,069745	0,162466	1,716377	0,07142857	1,728649	0,00005390	1,544248	4,99
4.	Kepelan	1	49,97	0,50	0,196015	0,023209	0,245197	0,01020408	0,246950	0,00015148	4,340053	4,83
5.	Keladi	10	20,87	0,21	0,034175	0,232094	2,451966	0,10204082	2,469498	0,00002641	0,756682	5,68
6.	Nyuh	3	5,29	0,05	0,002197	0,069628	0,735590	0,03061224	0,740849	0,00000170	0,048639	1,53
7.	Penyalin	3	3,60	0,04	0,001017	0,069628	0,735590	0,03061224	0,740849	0,00000079	0,022526	1,50
8.	Salak	1	55,86	0,56	0,244947	0,023209	0,245197	0,01020408	0,246950	0,00018929	5,423482	5,92
9.	Sembung	25	0,87	0,01	0,000059	0,580235	6,129916	0,25510204	6,173746	0,00000005	0,001312	12,30
10.	Kirinyuh	55	0,34	0,00	0,000009	1,276517	13,485816	0,56122449	13,582241	0,00000001	0,000196	27,07
11.	Paradah	39	0,47	0,00	0,000017	0,905166	9,562669	0,39795918	9,631043	0,00000001	0,000383	19,19
12.	Manggis	2	2,39	0,02	0,000448	0,046419	0,490393	0,02040816	0,493900	0,00000035	0,009928	0,99
13.	Badung	5	1,76	0,02	0,000243	0,116047	1,225983	0,05102041	1,234749	0,00000019	0,005372	2,47

14	Kayu Kunyit	4	26,22	0,26	0,053947	0,092838	0,980787	0,04081633	0,987799	0,00004169	1,194472	3,16
15	Paku	72	0,10	0,00	0,000001	1,671076	17,654159	0,73469388	17,780388	0,00000000	0,000016	35,43
16	Plawa	5	1,87	0,02	0,000275	0,116047	1,225983	0,05102041	1,234749	0,00000021	0,006078	2,47
17	Belantih	15	1,52	0,02	0,000181	0,348141	3,677950	0,15306122	3,704247	0,00000014	0,004012	7,39
18	Gintungan	9	30,14	0,30	0,071316	0,208885	2,206770	0,09183673	2,222548	0,00005511	1,579046	6,01
19	Kepundung	7	10,86	0,11	0,009256	0,000215	0,002269	0,00002316	0,000560	0,00000715	0,204938	0,21
20	Dadap	24	6,30	0,06	0,003119	0,000072	0,000765	0,00000780	0,000189	0,00000241	0,069049	6,30
21	Bajakah	18	41,58	0,42	0,135715	0,003150	0,033277	0,00033956	0,008218	0,00010488	3,004926	41,58
22	Pangi	4	1,92	0,02	0,000288	0,000007	0,000071	0,00000072	0,000017	0,00000022	0,006374	1,92
23	Kayu Besi	20	3,58	0,04	0,001006	0,000023	0,000247	0,00000252	0,000061	0,00000078	0,022276	3,58
24	Kayu Manis	7	8,03	0,08	0,005062	0,000117	0,001241	0,00001266	0,000306	0,00000391	0,112075	0,11
25	Udu	3	25,94	0,26	0,052808	0,001226	0,012948	0,00013213	0,003198	0,00004081	1,169243	1,19
26	Alpukat	5	7,39	0,07	0,004289	0,000100	0,001052	0,00001073	0,000260	0,00000331	0,094973	0,10
27	Kutat	10	0,28	0,00	0,000006	0,000000	0,000002	0,00000002	0,000000	0,00000000	0,000140	0,00
28	Andong Hijau	13	4,16	0,04	0,001356	0,000031	0,000332	0,00000339	0,000082	0,00000105	0,030023	0,03
29	Andong Merah	7	3,63	0,04	0,001034	0,000024	0,000254	0,00000259	0,000063	0,00000080	0,022903	0,02
30	Cempaka Putih	10	4,14	0,04	0,001346	0,000031	0,000330	0,00000337	0,000082	0,00000104	0,029805	0,03
31	Lemasih	20	17,36	0,17	0,023666	0,000549	0,005803	0,00005921	0,001433	0,00001829	0,523993	0,53
32	Mahoni	17	45,85	0,46	0,165054	0,003831	0,040471	0,00041297	0,009994	0,00012755	3,654543	3,71
33	Mejagau	25	17,69	0,18	0,024570	0,000570	0,006024	0,00006147	0,001488	0,00001899	0,544015	0,55
34	Suren	6	5,45	0,05	0,002327	0,000054	0,000571	0,00000582	0,000141	0,00000180	0,051531	0,05

35	Nangka	8	38,39	0,38	0,115685	0,002685	0,028366	0,00028944	0,007005	0,00008940	2,561441	2,60
36	Ae	27	9,98	0,10	0,007826	0,000182	0,001919	0,00001958	0,000474	0,00000605	0,173283	0,18
37	Tahep	5	40,38	0,40	0,127998	0,002971	0,031385	0,00032025	0,007750	0,00009892	2,834060	2,87
38	Bingin	2	47,87	0,48	0,179848	0,004174	0,044098	0,00044998	0,010890	0,00013899	3,982103	4,04
39	Dadem	15	12,19	0,12	0,011660	0,000271	0,002859	0,00002917	0,000706	0,00000901	0,258163	0,26
40	Bunut	4	79,57	0,80	0,497014	0,011535	0,121866	0,00124353	0,030095	0,00038409	11,004621	11,16
41	Ara	4	123,27	1,23	1,192798	0,027684	0,292470	0,00298439	0,072225	0,00092179	26,410312	26,78
42	Kresek	4	114,91	1,15	1,036448	0,024055	0,254134	0,00259320	0,062758	0,00080096	22,948495	23,27
43	Biu	168	1,61	0,02	0,000204	0,000005	0,000050	0,00000051	0,000012	0,00000016	0,004515	0,00
44	Kayu Jelema	1	24,15	0,24	0,045783	0,001063	0,011226	0,00011455	0,002772	0,00003538	1,013703	1,03
45	Kayu Batu	4	9,72	0,10	0,007417	0,000172	0,001819	0,00001856	0,000449	0,00000573	0,164214	0,17
46	Kaliampuak	7	17,27	0,17	0,023424	0,000544	0,005744	0,00005861	0,001418	0,00001810	0,518653	0,53
47	Cengkeh	1	0,89	0,01	0,000062	0,000001	0,000015	0,00000016	0,000004	0,00000005	0,001377	
48	Jangar Ulam	6	2,63	0,03	0,000542	0,000013	0,000133	0,00000136	0,000033	0,00000042	0,011992	0,01
49	Lampeni	3	3,24	0,03	0,000822	0,000019	0,000202	0,00000206	0,000050	0,00000064	0,018208	0,02
50	Belimbing	1	6,17	0,06	0,002988	0,000069	0,000733	0,00000748	0,000181	0,00000231	0,066168	0,07
51	Kopi Arabika	140	0,73	0,01	0,000042	0,000001	0,000010	0,00000010	0,000003	0,00000003	0,000921	0,00
52	Kopi Robusta	127	0,48	0,00	0,000018	0,000000	0,000004	0,00000005	0,000001	0,00000001	0,000404	0,00
53	Tabia	21	0,16	0,00	0,000002	0,000000	0,000001	0,00000001	0,000000	0,00000000	0,000047	0,00
54	Tuwung Bangkung	33	0,37	0,00	0,000011	0,000000	0,000003	0,00000003	0,000001	0,00000001	0,000243	0,00

55	Tuwung Pokak	17	0,14	0,00	0,000002	0,000000	0,000000	0,00000000	0,000000	0,00000000	0,000036	0,00
56	Bayur	4	15,35	0,15	0,018484	0,000429	0,004532	0,00004625	0,001119	0,00001428	0,409270	0,41
57	Pamor	5	21,60	0,22	0,036639	0,000850	0,008984	0,00009167	0,002219	0,00002831	0,811231	0,82
58	Lenggung	28	32,04	0,32	0,080583	0,001870	0,019759	0,00020162	0,004879	0,00006227	1,784233	1,81
59	Lateng Kidang	16	6,48	0,06	0,003294	0,000076	0,000808	0,00000824	0,000199	0,00000255	0,072927	0,07
60	Bongkot	10	1,83	0,02	0,000263	0,000006	0,000065	0,00000066	0,000016	0,00000020	0,005827	0,01
61	Gaharu	17	0,75	0,01	0,000044	0,000001	0,000011	0,00000011	0,000003	0,00000003	0,000975	0,00
62	Durian	9	13,87	0,14	0,015104	0,000351	0,003703	0,00003779	0,000915	0,00001167	0,334425	0,34



Lampiran 8. Data Edafik dan Klimatik Kuadrat Penelitian di Hutan Taman Gumi Banten

Kuadrat	Ketinggian Tempat			Suhu Udara (°C)		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

Kuadrat	Ketinggian Tempat			Suhu Udara (°C)		Tingkat Kebisingan	Kelembapan Udara (%)	Intensitas Cahaya (lux)	Bahan Organik Tanah (%)	pH Tanah
	Altitude (mdpl)	Longitude	Latitude	In	Out					
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

Kuadrat	Ketinggian Tempat			Suhu Udara (°C)		Tingkat Kebisingan	Kelembapan Udara (%)	Intensitas Cahaya (lux)	Bahan Organik Tanah (%)	pH Tanah
	Altitude (mdpl)	Longitude	Latitude	In	Out					
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

Kuadrat	Ketinggian Tempat			Suhu Udara (°C)		Tingkat Kebisingan	Kelembapan Udara (%)	Intensitas Cahaya (lux)	Bahan Organik Tanah (%)	pH Tanah
	Altitude (mdpl)	Longitude	Latitude	In	Out					
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

Kuadrat	Ketinggian Tempat			Suhu Udara (°C)		Tingkat Kebisingan	Kelembapan Udara (%)	Intensitas Cahaya (lux)	Bahan Organik Tanah (%)	pH Tanah
	Altitude (mdpl)	Longitude	Latitude	In	Out					
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

Kuadrat	Ketinggian Tempat			Suhu Udara (°C)		Tingkat Kebisingan	Kelembapan Udara (%)	Intensitas Cahaya (lux)	Bahan Organik Tanah (%)	pH Tanah
	Altitude (mdpl)	Longitude	Latitude	In	Out					
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

Kuadrat	Ketinggian Tempat			Suhu Udara (°C)		Tingkat Kebisingan	Kelembapan Udara (%)	Intensitas Cahaya (lux)	Bahan Organik Tanah (%)	pH Tanah
	Altitude (mdpl)	Longitude	Latitude	In	Out					
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

