

**Lampiran. 01 Spesies Tumbuhan Secara Keseluruhan yang ada di Taman
Bumi Banten**

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20x20

No	Familia	Nama Ilmiah	Nama Daerah	Jumlah Individu
1	Actinidiaceae	<i>Saurauia nudiflora</i>	Yeh-Yeh	10
2	Anacardiaceae	<i>Toxicodendron vernicifluum</i>	Laka	8
3	Apocynaceae	<i>Alstonia Scholaris</i>	Pule	3
4	Asteraceae	<i>Blumea balsamifera</i>	Sembung	1
5	Bobmaceae	<i>Durio zibethinus</i>	Durian	1
6	Combteyaceae	<i>Terminalia sumatrana</i> Miq.	Kayu Kunyit	3
7	Euphorbiaceae	<i>Bischofia javanica</i>	Gintungan	3
8	Fabaceae	<i>Erythrina variegata</i> L	Kayu Sakti	16
		<i>Spatholobus littoralis</i> hassk	Bajakah	2
9	Lauraceae	<i>Cinnamomum verum</i>	Kayu Manis	2
		<i>Litsea velutina</i>	Udu	7
10	Malvaceae	<i>Hibiscus</i> sp.	Lemasih	14
11	Meliaceae	<i>Swietenia mahagoni</i>	Mahoni Putih	16
		<i>Dysoxylum densiflorum</i>	Majegau	7
12	Moraceae	<i>Ficus benjamina</i>	Beringin	1
		<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Nangka	8
		<i>Ficus rasemosa</i>	Ae	12
		<i>Ficus rumphii</i>	Kresek	6
		<i>Artocarpus elastic</i>	Taep	3
		<i>Ficus fistulosa</i>	Dadem	3
		<i>Ficus carica</i>	Ara	2
13	Magnoliaceae	<i>Michelia alba</i>	Cempaka Putih	1
14	Myrtaceae	<i>Syzygium polyanthum</i>	Janggar Ulam	2
15	Symplocaceae	<i>Symplocos thelfolia</i>	Pamor	6
16	Streculiaceae	<i>Pterospermum javanicum</i>	Bayur	3
17	Ulmaceae	<i>Trema orientalis</i>	Lengging	10
18	Urticaceae	<i>Dendrocnode stimulasns</i>	Lateng Kidang	10
Jumlah				160

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10x10

No	Familia	Nama Ilmiah	Nama Daerah	Jumlah Individu
1	Apocynaceae	<i>Alstonia Scholaris</i>	Pule	3
2	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	Mangga	7
3	Arecaceae	<i>Cocos nucifera</i>	Kelapa	1
4	Bombacaceae	<i>Durio zibethinus</i>	Durian	2
5	Clusiaceae	<i>Gracinia celebica</i>	Pradah	5
6	Euphorbiaceae	<i>Bischofia javanica</i>	Gintungan	4
		<i>Homolanthus giganteus</i>	Belantih	10
		<i>Codiaeum variegatum</i>	Puring	3
		<i>Baccaurea racemosa</i>	Kepundung	3
7	Fabaceae	<i>Erythrina variegata</i> L	Kayu Sakti	4
		<i>Spatholobus littoralis</i> hassk	Bajakah	18
8	Lauraceae	<i>Persea Americana</i>	Alpukat	5
		<i>Eusideroxylon zwageri</i>	Kayu Besi	5
9	Liliaceae	<i>Cordyline frucitosa</i>	Andong Hijau	9
		<i>Cordyline terminalis</i>	Andong Merah	10

10	Moraceae	<i>Ficus carica</i>	Ara	2
		<i>Ficus fistulosa</i>	Dadem	4
11	Musaceae	<i>Musa spp.</i>	Pisang	88
12	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Juwet	1
		<i>Syzygium polyanthum</i>	Janggar Ulam	3
13	Myrsinaceae	<i>Ardisia elliptica</i>	Lampeni	2
14	Rubiaceae	<i>Coffea Arabica</i>	Kopi Arabika	75
15		<i>Coffea canephora</i>	Kopi Robusta	63
16	Zingiberaceae	<i>Etilingera elatior</i>	Bongkot	20
Jumlah				347

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1x1

No	Familia	Nama Ilmiah	Nama Daerah	Jumlah Individu
1	Asteraceae	<i>Chromolaena odorata</i>	Kirinyuh	10
		<i>Blumea balsamifera</i>	Sembung	16
2	Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium aquilinum</i>	Pakis	50
3	Euphorbiaceae	<i>Homolanthus giganteus</i>	Belantih	10
		<i>Codiaeum variegatum</i>	Talas / Keladi	5
		<i>Manihot esculenta</i>	Singkong	1
4	Malvaceae	<i>Hibiscus sp.</i>	Lemasih	4
5	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea sp.</i>	Teratai Darat	14
6	Solanaceae	<i>Solanum quitoense</i>	Terong Bangkung	20
		<i>Capsicum frutescens</i>	Cabai	19
		<i>Solanum torvum</i>	Terong Pokak	18
7	Liliaceae	<i>Cordyline fruticosa</i>	Andong Hijau	6
8	Rubiaceae	<i>Coffea arabica</i>	Kopi Arabika	3
9	Zingiberaceae	<i>Etilingera elatior</i>	Bongkot	3
Jumlah				179

Zona : 1

Kategori : Tree, Sapling, Seedling

Luas Area : 20x20, 10x10, 1x1

No	Familia	Nama Ilmiah	Nama Daerah	Jumlah Individu
1	Actinidiaceae	<i>Saurauia nudiflora</i>	Yeh-Yeh	10
2	Apocynaceae	<i>Alstonia Scholaris</i>	Pule	6
3	Anacardiaceae	<i>Toxicodendron vernicifluum</i>	Laka	8
		<i>Mangifera indica</i>	Mangga	7
4	Aarecaceae	<i>Cocos nucifera</i>	Kelapa	1
5	Asteraceae	<i>Blumea balsamifera</i>	Sembung	17
		<i>Chromolaena odorata</i>	Kirinyuh	10
6	Bobmaceae	<i>Durio zibethinus</i>	Durian	3
7	Clusiaceae	<i>Gracinia celebica</i>	Paradah	5
8	Combteyaceae	<i>Terminalia sumatrana</i> Miq.	Kayu Kunyit	2
9	Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium aquilinum</i>	Pakis	49
10	Euphorbiaceae	<i>Codiaeum variegatum</i>	Talas / Keladi	5
		<i>Manihot esculenta</i>	Singkong	1
		<i>Bischofia javanica</i>	Gintungan	7
		<i>Homolanthus giganteus</i>	Belantih	20
		<i>Codiaeum variegatum</i>	Puring	3
11	Fabaceae	<i>Baccaurea racemosa</i>	Kepundung	3
		<i>Erythrina variegata L</i>	Kayu Sakti	20
12	Lauraceae	<i>Spatholobus littoralis</i> hassk	Bajakah	20
		<i>Litsea velutina</i>	Udu	7
		<i>Cinnamomum verum</i>	Kayu Manis	2
		<i>Persea americana</i>	Alpukat	5

		<i>Eusideroxylon zwageri</i>	Kayu Besi	5
13	Liliaceae	<i>Cordyline frucitosa</i>	Andong Hijau	15
		<i>Cordyline terminalis</i>	Andong Merah	10
14	Magnoliaceae	<i>Michelia alba</i>	Cempaka Putih	1
15	Malvaceae	<i>Hibiscus</i> sp.	Lemasih	18
16	Meliaceae	<i>Swietenia mahagoni</i>	Mahoni	16
		<i>Dysoxylum densiflorum</i>	Majegau	7
17	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Nangka	8
		<i>Ficus rasemosa</i>	Ae	12
		<i>Ficus rumphii</i>	Kresek	6
		<i>Artocarpus elastica</i>	Taep	3
		<i>Ficus benjamina</i>	Beringin	1
		<i>Ficus carica</i>	Ara	4
		<i>Ficus fistulosa</i>	Dadem	7
18	Musaceae	<i>Musa spp.</i>	Pisang	88
19	Myrtaceae	<i>Syzygium polyanthum</i>	Janggar Ulam	5
		<i>Syzygium cumini</i>	Juwet	1
20	Myrsinaceae	<i>Ardisia elliptica</i>	Lempeni	2
21	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i> sp.	Treratai Darat	14
22	Rubiaceae	<i>Coffea arabica</i>	Kopi Arabika	78
		<i>Coffea canephora</i>	Kopi Robusta	63
23	Solanaceae	<i>Solanum quitoebse</i>	Terong Bangkung	20
		<i>Capsicum frutescens</i>	Cabai	19
		<i>Solanum torvum</i>	Terong Pokak	18
24	Symplocaceae	<i>Symplocos thelfolia</i>	Pamor	6
25	Streculiaceae	<i>Pterospermum javanicum</i>	Bayur	3
26	Urticaceae	<i>Dendrocnide stimulasns</i>	Lateng Kidang	10
27	Ulmaceae	<i>Trema orientalis</i>	Lenggung	10
28	Zingiberaceae	<i>Etilingera elatior</i>	Bongkot	20
Jumlah				689

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Familia	Nama Ilmiah	Nama Daerah	Jumlah Individu
1	Actinidiaceae	<i>Saurauia nudiflora</i>	Yeh-yeh	19
2	Asteraceae	<i>Blumea balsamifera</i>	Sembung	7
		<i>Chromolaena odorata</i>	Kirinyuh	5
3	Euphorbiaceae	<i>Homolanthus giganteus</i>	Belantih	3
		<i>Bischofia javanica</i>	Gintungan	1
4	Fabaceae	<i>Erythrina variegata</i> L.	Kayu Sakti	7
		<i>Spatholobus littoralis</i> hassk	Bajakah	5
5	Flacourtiaceae	<i>Pangium edule</i>	Pangi	4
6	Lauraceae	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	Kayu Besi	5
		<i>Cinnamomum verum</i>	Kayu Manis	1
		<i>Litsea velutina</i>	Udu	3
7	Lecythydiaceae	<i>Planchonia valida</i>	Kutat	5
8	Magnoliaceae	<i>Michelia alba</i>	Cempaka Putih	1
9	Malvaceae	<i>Hibiscus</i> sp.	Lemasih	2
		<i>Aquilaria malaccensis</i>	Gaharu	9
10	Meliaceae	<i>Dysoxylum densiflorum</i>	Majegau	13
		<i>Toona sureni</i>	Suren	3
		<i>Swietenia mahagoni</i>	Mahoni	1
11	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Nangka	1
		<i>Ficus racemosa</i>	Ae	19
		<i>Ficus glabela</i>	Bunut	4
		<i>Ficus rumphii</i>	Kresek	3
		<i>Artocarpus elastica</i>	Taep	2
		<i>Ficus benjamina</i>	Beringin	1

12	Myrtaceae	<i>Eugenia operculata</i>	Kayu Batu	4
		<i>Eugenia densiflora</i>	Kaliampuak	2
13	Streculiaceae	<i>Pterospermum javanicum</i>	Bayur	7
		<i>Guazuma ulmifolia</i>	Jati Belanda	3
14	Ulmaceae	<i>Trema orientalis</i>	Lenggung	13
15	Urticaceae	<i>Dendrocnide stimulasns</i>	Lateng Kidang	10
Jumlah				163

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Familia	Nama Ilmiah	Nama Daerah	Jumlah Individu
1	Actinidiaceae	<i>Saurauia nudiflora</i>	Yeh-yeh	87
2	Annonaceae	<i>Stelechocarpus burahol</i>	Kepelan	1
3	Asteraceae	<i>Chromolaena odorata</i>	Kirinyuh	7
		<i>Blumea balsamifera</i>	Sembung	1
4	Clusiaceae	<i>Gracinia celebica</i>	Pradah	30
		<i>Gracinia dulcis (Roxb.) Kurz</i>	Badung	5
5	Euphorbiaceae	<i>Bischofia javanica</i>	Gintungan	2
		<i>Homolanthus giganteus</i>	Belantih	8
6	Fabaceae	<i>Spatholobus littoralis hassk</i>	Bajakah	12
		<i>Erythrina variegata L</i>	Kayu Sakti	1
7	Lauraceae	<i>Persea americana</i>	Alpukat	1
8	Lecythidaceae	<i>Planchonia valida</i>	Kutat	2
9	Magnoliaceae	<i>Michelia alba</i>	Cempaka Putih	2
10	Malvaceae	<i>Hibiscus sp.</i>	Lemasih	2
		<i>Aquilaria malaccensis</i>	Gaharu	9
11	Meliaceae	<i>Dysoxylum densiflorum</i>	Majegau	7
		<i>Swietenia mahagoni</i>	Mahoni	3
		<i>Toona sureni</i>	Suren	1
12	Moraceae	<i>Ficus fistulosa</i>	Dadem	5
		<i>Ficus racemosa</i>	Ae	7
13	Musaceae	<i>Musa spp.</i>	Pisang	86
14	Myristicaceae	<i>Krema laurina wrab</i>	Kayu Jelema	1
15	Myrtaceae	<i>Eugenia densiflora</i>	Kaliampuak	2
		<i>Eugenia operculata</i>	Kayu Batu	1
16	Oxalidaceae	<i>Averrhoa carambola</i>	Belimbing	1
17	Ulmaceae	<i>Trema orientalis</i>	Lenggung	2
18	Urticaceae	<i>Dendrocnide stimulasns</i>	Lateng Kidang	13
Jumlah				299

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Familia	Nama Ilmiah	Nama Daerah	Jumlah Individu
1	Actinidiaceae	<i>Saurauia nudiflora</i>	Yeh-yeh	42
2	Araceae	<i>Codiaeum variegatum</i>	Talas / Keladi	4
3	Arecaceae	<i>Calamus axillaris becc</i>	Penyalin	3
		<i>Salacca edulis</i>	Salak	1
4	Asteraceae	<i>Blumea balsamifera</i>	Sembung	2
		<i>Chromolaena odorata</i>	Kirinyuh	18
5	Clusiaceae	<i>Gracinia celebica</i>	Pradah	12
		<i>Garcinia mangostana</i>	Manggis	2
6	Euphorbiaceae	<i>Homolanthus giganteus</i>	Belantih	25
7	Fabaceae	<i>Erythrina variegata L</i>	Kayu Sakti	11

		<i>Spatholobus littoralis</i> hassk	Bajakah	7
8	Lauraceae	<i>Persea Americana</i>	Alpukat	56
		<i>Cinnamomum verum</i>	Kayu Manis	2
9	Lecythidaceae	<i>Planchonia valida</i>	Kutat	6
10	Magnoliaceae	<i>Michelia alba</i>	Cempaka Putih	5
11	Malvaceae	<i>Durio zibethinus</i>	Durian	15
		<i>Hibiscus</i> sp.	Lemasih	2
12	Moraceae	<i>Ficus fitulosa</i>	Dadem	3
		<i>Ficus racemosa</i>	Ae	1
13	Musaceae	<i>Musa spp.</i>	Pisang	6
14	Myrtaceae	<i>Syzygium aromaticum</i>	Cengkeh	1
		<i>Eugenia densiflora</i>	Kaliampuak	1
15	Phylanthaceae	<i>Baccaurea racemosa</i>	Kepundung	1
16	Rubiaceae	<i>Coffea Arabica</i>	Kopi Arabika	83
		<i>Coffea canephora</i>	Kopi Robusta	84
17	Solanaceae	<i>Capsicum frutescens</i>	Cabai	3
18	Urticaceae	<i>Dendrocnide stimulasns</i>	Lateng Kidang	8
Jumlah				404

Zona : 2

Kategori : Tree, Sapling, Seedling

Luas Area : 20x20, 10x10, 1x1

No	Familia	Nama Ilmiah	Nama Daerah	Jumlah Individu
1	Actinidiaceae	<i>Saurauia nudiflora</i>	Yeh-yeh	148
2	Annonaceae	<i>Stelechocarpus burahol</i>	Kepelan	1
3	Araceae	<i>Codiaeum variegatum</i>	Talas / Keladi	4
4	Arecaceae	<i>Calamus axillaris</i> becc	Penyalin	3
		<i>Salacca edulis</i>	Salak	1
5	Asteraceae	<i>Blumea balsamifera</i>	Sembung	10
		<i>Chromolaena odorata</i>	Kirinyuh	30
6	Clusiaceae	<i>Gracinia celebica</i>	Pradah	42
		<i>Garcinia mangostana</i>	Manggis	2
		<i>Gracinia dulcis</i> (Roxb.) Kurz	Badung	5
7	Euphorbiaceae	<i>Homolanthus giganteus</i>	Belantih	36
		<i>Bischofia javanica</i>	Gintungan	3
8	Fabaceae	<i>Erythrina variegata</i> L	Kayu Sakti	19
		<i>Spatholobus littoralis</i> hassk	Bajakah	24
9	Flacourtiaceae	<i>Pangium edule</i>	Pangi	4
10	Lauraceae	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	Kayu Besi	5
		<i>Cinnamomum verum</i>	Kayu Manis	3
		<i>Litsea velutina</i>	Udu	3
		<i>Persea Americana</i>	Alpukat	57
11	Lecythidaceae	<i>Planchonia valida</i>	Kutat	13
12	Magnoliaceae	<i>Michelia alba</i>	Cempaka Putih	8
		<i>Hibiscus</i> sp.	Lemasih	6
13	Malvaceae	<i>Aquilaria malaccensis</i>	Gaharu	18
		<i>Durio zibethinus</i>	Durian	15
		<i>Dysoxylum densiflorum</i>	Majegau	20
14	Meliaceae	<i>Toona sureni</i>	Suren	4
		<i>Swietenia mahagoni</i>	Mahoni	4
		<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Nangka	1
15	Moraceae	<i>Ficus racemosa</i>	Ae	27
		<i>Ficus glabella</i>	Bunut	4
		<i>Ficus rumphii</i>	Kressek	3
		<i>Artocarpus elastica</i>	Taep	2
		<i>Ficus benjamina</i>	Beringin	1
		<i>Ficus Fistulosa</i>	Dadem	8
16	Musaceae	<i>Musa spp.</i>	Pisang	92

17	Myristicaceae	<i>Krema laurina</i> wrab	Kayu Jelema	1
18	Myrtaceae	<i>Eugenia operculata</i>	Kayu Batu	5
		<i>Eugenia densiflora</i>	Kaliampuak	5
		<i>Syzygium aromaticum</i>	Cengkeh	1
19	Oxalidaceae	<i>Averrhoa carambola</i>	Belimbing	1
20	Phyllanthaceae	<i>Baccaurea racemosa</i>	Kepundung	1
21	Rubiaceae	<i>Coffea Arabica</i>	Kopi Arabika	83
		<i>Coffea canephora</i>	Kopi Robusta	84
22	Solanaceae	<i>Capsicum frutescens</i>	Cabai	3
23	Streculiaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i>	Jati Belanda	3
24	Ulmaceae	<i>Trema orientalis</i>	Lenggung	15
25	Urticaceae	<i>Dendrocide stimulasns</i>	Lateng Kidang	31
Jumlah				881

Zona : 1 dan 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Familia	Nama Ilmiah	Nama Daerah	Jumlah Individu
1	Asteraceae	<i>Blumea balsamifera</i> L	Sembung	8
		<i>Chromolaena odorata</i> L	Kirinyuh	5
2	Actinidiaceae	<i>Savrania nudiflora</i>	Yeh-yeh	26
3	Anacardiaceae	<i>Toxicodendron vernicifluum</i>	Laka	5
4	Apocynaceae	<i>Alstonia Scholaris</i>	Pule	3
5	Bombacaceae	<i>Durio zibethinus</i>	Durian	1
6	Combretaceae	<i>Terminalia sumatrana</i> Miq.	Kayu Kunyit	2
7	Euphorbiaceae	<i>Bischofia javanica</i> Bl	Gintungan	4
		<i>Homolanthus giganteus</i>	Belantih	3
8	Fabaceae	<i>Erythrina variegata</i> L	Kayu Sakti	19
		<i>Spatholobus littoralis</i> Hassk	Bajakah	7
9	Flacourtiaceae	<i>Pangium edule</i>	Pangi	4
10	Lauraceae	<i>Cinnamomum verum</i>	Kayu Manis	3
		<i>Eusideroxylon zwageri</i>	Kayu Besi	5
		<i>Litsea velutina</i>	Udu	8
11	Lecythidaceae	<i>Planchonia valida</i> Bl	Kutat	5
12	Magnoliaceae	<i>Michelia alba</i>	Cempaka Putih	2
13	Malvaceae	<i>Aquilaria malaccensis</i>	Gaharu	9
		<i>Hibiscus</i> sp.	Lemasih	16
14	Meliaceae	<i>Dysoxylum densiflorum</i> (Blume)Miq	Majegau	20
		<i>Swietenia mahagoni</i> L. Jacq.	Mahoni	18
		<i>Toona sureni</i>	Suren	3
15	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Nangka	8
		<i>Artocarpus elastica</i> Reinw.	Taep	4
		<i>Ficus racemosa</i> L.	Ae	27
		<i>Ficus glabella</i> Blume	Bunut	4
		<i>Ficus rumphii</i>	Kresek	9
		<i>Ficus benjamina</i> L	Beringin	2
		<i>Ficus fistulosa</i>	Dadem	2
16	Myrtaceae	<i>Eugenia densiflora</i> Bl	Kaliampuak	2
		<i>Syzygium polyanthum</i> Wight.	Janggar Ulam	2
		<i>Eugenia operculata</i>	Kayu Batu	4
17	Streculiaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i>	Jati Belanda	3
		<i>Pterospermum javanicum</i>	Bayur	11
18	Symplocaceae	<i>Symplocos thelfolia</i>	Pamor	3
19	Ulmaceae	<i>Trema orientalis</i>	Lenggung	21
20	Urticaceae	<i>Dendrocide stimulasns</i>	Lateng Kidang	16
Jumlah				294

Zona : 1 dan 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10x10

No	Familia	Nama Ilmiah	Nama Daerah	Jumlah Individu
1	Annonaceae	<i>Stelechocarpus burahol</i>	Kepelan	1
2	Asteraceae	<i>Chromolaena odorata</i>	Kirinyuh	7
		<i>Blumea balsamifera</i>	Sambung	1
3	Apocynaceae	<i>Alstonia Scholaris</i>	Pule	3
4	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	Mangga	7
5	Arecaceae	<i>Cocos nucifera</i>	Kelapa	1
6	Actinidiaceae	<i>Savrania nudifora</i>	Yeh-yeh	87
7	Bombacaceae	<i>Durio zibethinus</i>	Durian	3
8	Clusiaceae	<i>Gracinia celebica</i>	Pradah	35
		<i>Gracinia dulcis</i> (Roxb.) Kurz	Badung	5
9	Euphorbiaceae	<i>Bischofia javanica</i>	Gintungan	6
		<i>Codiaeum variegatum</i>	Puring	3
		<i>Baccaurea racemosa</i>	Kepundung	3
		<i>Homolanthus giganteus</i>	Belantih	18
10	Fabaceae	<i>Spatholobus littoralis</i> hassk	Bajakah	30
		<i>Erythrina variegata</i> L	Kayu Sakti	4
12	Liliaceae	<i>Cordyline fructiosa</i>	Andong Hijau	9
		<i>Cordyline terminalis</i>	Andong Merah	10
13	Lauraceae	<i>Persea Americana</i>	Alpukat	6
		<i>Eusideroxylon zwageri</i>	Kayu Besi	5
14	Lecythidaceae	<i>Planchonia valida</i>	Kutat	2
15	Malvaceae	<i>Hibiscus</i> sp.	Lemasih	2
		<i>Aquilaria malaccensis</i>	Gaharu	9
16	Myrsinaceae	<i>Ardisia elliptica</i>	Lampeni	2
17	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Juwet	1
		<i>Syzygium polyanthum</i>	Janggar Ulam	3
		<i>Eugenia operculata</i>	Kayu Batu	1
		<i>Eugenia densiflora</i>	Kaliampuak	2
18	Myristicaceae	<i>Krema laurina</i> wrab	Kayu Jelema	1
19	Meliaceae	<i>Dysoxylum densiflorum</i>	Majegau	7
		<i>Swietenia mahagoni</i>	Mahoni	3
		<i>Toona sureni</i>	Suren	1
		<i>Ficus carica</i>	Ara	6
20	Moraceae	<i>Ficus racemosa</i>	Ae	7
		<i>Ficus fistulosa</i>	Dadem	7
		<i>Musa spp.</i>	Pisang	181
22	Magnoliaceae	<i>Michelia alba</i>	Cempaka Putih	2
23	Oxalidaceae	<i>Averrhoa carambola</i>	Belimbing	1
24	Rubiaceae	<i>Coffea Arabica</i>	Kopi Arabika	61
		<i>Coffea canephora</i>	Kopi Robusta	51
25	Urticaceae	<i>Dendrocnide stimulasns</i>	Lateng Kidang	13
26	Ulmaceae	<i>Trema orientalis</i>	Lenggang	2
27	Zingiberaceae	<i>Etlingera elatior</i>	Bongkot	20
Jumlah				629

Zona : 1 dan 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1x1

No	Familia	Nama Ilmiah	Nama Daerah	Jumlah Individu
1	Asteraceae	<i>Chromolaena odorata</i> L.	Kirinyuh	23
		<i>Blumea balsamifera</i> L.	Sambung	14
2	Actinidiaceae	<i>Savrania nudifora</i>	Yeh-yeh	42
3	Arecaceae	<i>Salacca edulis</i> Gaerth.	Salak	3

		<i>Calamus axillaris</i> Becc.	Penyalin	1
4	Bombacaceae	<i>Durio zibethinus</i> Murray	Durian	15
5	Clusiaceae	<i>Gracinia celebica</i>	Pradah	12
		<i>Garcinia mangostana</i> L.	Manggis	2
6	Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium aquilinun</i>	Pakis	49
7	Euphorbiaceae	<i>Manihot esculenta</i>	Singkong	1
		<i>Codiaeum variegatum</i>	Talas / Keladi	12
		<i>Baccaurea racemosa</i> Muell.	Kepundung	1
		<i>Homolanthus giganteus</i>	Belantih	35
8	Fabaceae	<i>Erythrina variegata</i> L.	Kayu Sakti	11
		<i>Spatholobus littoralis</i> Hassk.	Bajakah	7
9	Lauraceae	<i>Persea Americana</i>	Alpukat	56
		<i>Cinnamomum verum</i>	Kayu Manis	2
10	Liliaceae	<i>Cordyline frucitosa</i> L.	Andong Hijau	6
11	Lecythidaceae	<i>Planchonia valida</i> Bl.	Kutat	6
12	Myrtaceae	<i>Syzygium aromaticum</i>	Cengkeh	1
		<i>Eugenia densiflora</i> Bl.	Kaliampuak	1
13	Musaceae	<i>Musa spp.</i>	Pisang	6
14	Magnoliaceae	<i>Michelia alba</i> L.	Cempaka Putih	5
15	Malvaceae	<i>Hibiscus sp.</i>	Lemasih	6
16	Moraceae	<i>Ficus fistulosa</i>	Dadem	3
		<i>Ficus rasemosa</i> L.	Ae	1
17	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea sp.</i>	Teratai Darat	12
18	Rubiales	<i>Coffea Arabica</i>	Kopi Arabica	86
		<i>Coffea canephora</i>	Kopi Robusta	84
		<i>Capsicum frutescens</i>	Cabai	3
19	Solanaceae	<i>Solanum quitoebse</i>	Terong Bangkung	14
		<i>Solanum torvum</i>	Terong Pokak	20
		<i>Dendrocnide stimulasns</i>	Lateng Kidang	8
20	Urticaceae	<i>Dendrocnide stimulasns</i>	Lateng Kidang	8
21	Zingiberaceae	<i>Etilingera elatior</i>	Bongkot	3
		JUMLAH		564

Zona : 1 dan 2

Kategori : Tree, Sapling, Seedling

Luas Area : 20x20, 10x10, 1x1

N0	Familia	Nama Ilmiah	Nama Daerah	Jumlah Individu
1.	Actinidiaceae	<i>Saurauia nudiflora</i>	Yeh-yeh	155
2.	Anacardiaceae	<i>Toxicodendron vernicifluum</i>	Laka	5
		<i>Mangifera indica</i>	Mangga	7
3.	Annonaceae	<i>Stelechocarpus burahol</i>	Kepelan	1
4.	Apocynaceae	<i>Alstonia Scholaris</i>	Pule	6
5.	Araceae	<i>Colocasia esculenta</i>	Talas / Keladi	12
		<i>Calamus axillaris becc</i>	Penyalin	3
6.	Arecaceae	<i>Salacca edulis</i>	Salak	1
		<i>Cocos nucifera</i>	Kelapa	1
		<i>Blumea balsamifera</i>	Sembung	23
7.	Asteraceae	<i>Chromolaena odorata</i>	Kirinyuh	35
		<i>Durio zibethinus</i>	Durian	19
9.	Clusiaceae	<i>Garcinia mangostana</i>	Manggis	2
		<i>Garcinia celebica</i>	Paradah	47
		<i>Gracinia dulcis</i> (Roxb.) Kurz	Badung	5
10.	Combretaceae	<i>Terminalia sumatrana</i> Miq.	Kayu Kunyit	2
11.	Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium aquilinun</i>	Pakis	49
12.	Euphorbiaceae	<i>Bischofia javanica</i>	Gintungan	20
		<i>Baccaurea racemosa</i>	Kepundung	3
		<i>Codiaeum variegatum</i>	Puring	3
		<i>Homolanthus giganteus</i>	Belantih	56
		<i>Manihot esculenta</i>	Singkong	1

13.	Fabaceae	<i>Erythrina variegata</i> L	Kayu Sakti	34
		<i>Spatholobus littoralis</i> Hassk	Bajakah	44
14.	Flacourtiaceae	<i>Pangium edule</i>	Pangi	4
15.	Lauraceae	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	Kayu Besi	10
		<i>Cinnamomum verum</i>	Kayu Manis	5
		<i>Litsea velutina</i>	Udu	8
		<i>Persea americana</i>	Alpukat	62
16.	Lecythidaceae	<i>Planchonia valida</i>	Kutat	13
17.	Liliaceae	<i>Cordyline fruticosa</i>	Andong Hijau	15
		<i>Cordyline terminalis</i>	Andong Merah	10
18.	Magnoliaceae	<i>Michelia alba</i>	Cempaka Putih	9
19.	Malvaceae	<i>Aquilaria malaccensis</i>	Gaharu	18
		<i>Hibiscus</i> sp.	Lemasih	24
20.	Meliaceae	<i>Dysoxylum densiflorum</i>	Majegau	27
		<i>Toona sureni</i>	Suren	4
		<i>Swietenia mahagoni</i>	Mahoni	21
		<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Nangka	8
21.	Moraceae	<i>Ficus racemosa</i>	Ae	35
		<i>Ficus glabella</i>	Bunut	4
		<i>Ficus rumphii</i>	Kresék	9
		<i>Artocarpus elastica</i>	Taep	4
		<i>Ficus benamina</i>	Beringin	2
		<i>Ficus fistulosa</i>	Dadem	12
		<i>Ficus carica</i>	Ara	8
22.	Musaceae	<i>Musa</i> spp.	Pisang	187
23.	Myristicaceae	<i>Krema laurina</i> wrab	Kayu Jeleme	1
24.	Myrsinaceae	<i>Ardisia elliptica</i>	Lampeni	2
25.	Myrtaceae	<i>Eugenia operculata</i>	Kayu Batu	5
		<i>Eugenia densiflora</i>	Kaliampuak	5
		<i>Syzygium aromaticum</i>	Cengkeh	1
		<i>Syzygium polyanthum</i>	Janggar Ulam	5
		<i>Syzygium cumini</i>	Juwet	1
26.	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i> sp.	Teratai Darat	14
27.	Oxalidaceae	<i>Averrhoa carambola</i>	Belimbing	1
28.	Rubiaceae	<i>Coffea Arabica</i>	Kopi Arabika	147
		<i>Coffea canephora</i>	Kopi Robusta	135
29.	Solanaceae	<i>Capsicum frutescens</i>	Cabai	24
		<i>Solanum quitoense</i>	Terong Bangkok	20
		<i>Solanum torvum</i>	Terong Pokak	18
30.	Streculiaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i>	Jati Belanda	3
		<i>Pterospermum javanicum</i>	Bayur	11
31.	Symplocaceae	<i>Symplocos theifolia</i>	Pamor	3
32.	Ulmaceae	<i>Trema orientalis</i>	Lenggun	23
33.	Urticaceae	<i>Dendrocnide stimulans</i>	Lateng Kidang	37
34.	Zingiberaceae	<i>Etilingera elatior</i>	Bongkot	23
Jumlah				1501

Lampiran 02. Rekapitulasi Perhitungan Nilai Penting Spesies Tumbuhan Berguna di Setiap Zona

Tabel 1. Spesies Tumbuhan berguna yang ada di *Taman Gumi Banten*

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x
20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Den sitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR	Diversitas
1	L	Mahoni Putih	16	197	62.71	3086.76	0.0011	12.800	0.214	3.189	15.989	7.994	0.23
2	B	Kayu Sakti	16	156	49.66	1935.62	0.0011	12.800	0.134	2.000	14.800	7.400	0.23
3	J	Lemasih	14	97	30.88	748.36	0.0010	11.200	0.052	0.773	11.973	5.987	0.21
4	AD	Beringin	1	848	269.93	57195.47	0.0001	0.800	3.972	59.086	59.886	29.943	0.03
5	AY	Pule	3	83	26.42	547.93	0.0002	2.400	0.038	0.566	2.966	1.483	0.07
6	G	Nangka	8	78	24.83	483.90	0.0006	6.400	0.034	0.500	6.900	3.450	0.15
7	T	Lateng Kidang	10	83	26.42	547.93	0.0007	8.000	0.038	0.566	8.566	4.283	0.17
8	M	Ae	12	259	82.44	5335.43	0.0008	9.600	0.371	5.512	15.112	7.556	0.20
9	A	Lenggung	10	198	63.03	3118.17	0.0007	8.000	0.217	3.221	11.221	5.611	0.17
10	O	Gintungan	3	211	67.16	3541.07	0.0002	2.400	0.246	3.658	6.058	3.029	0.07
11	X	Udu	7	146	46.47	1695.41	0.0005	5.600	0.118	1.751	7.351	3.676	0.14
12	I	Kayu Manis	2	53	16.87	223.42	0.0001	1.600	0.016	0.231	1.831	0.915	0.06
13	AZ	Janggar Ulam	2	120	38.20	1145.33	0.0001	1.600	0.080	1.183	2.783	1.392	0.06
14	W	Bayur	3	137	43.61	1492.83	0.0002	2.400	0.104	1.542	3.942	1.971	0.07
15	E	Majegau	7	155	49.34	1910.88	0.0005	5.600	0.133	1.974	7.574	3.787	0.14
16	U	Bajakah	2	208	66.21	3441.09	0.0001	1.600	0.239	3.555	5.155	2.577	0.06
17	AB	Taep	3	194	61.75	2993.46	0.0002	2.400	0.208	3.092	5.492	2.746	0.07
18	C	Sembung	1	58	18.46	267.56	0.0001	0.800	0.019	0.276	1.076	0.538	0.03
19	BB	Kayu Kuyit	3	98	31.19	763.87	0.0002	2.400	0.053	0.789	3.189	1.595	0.07
20	Y	Cempaka Putih	1	170	54.11	2298.62	0.0001	0.800	0.160	2.375	3.175	1.587	0.03
21	AQ	Durian	1	225	71.62	4026.57	0.0001	0.800	0.280	4.160	4.960	2.480	0.03
TOTAL			125	3774	1201.30151	96799.708	0.0087	100.000	6.722	100.000	200.000	100.000	2.31
H''													4.96
E (Kemerataan)													1.63
R (Kekayaan)													5.38

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x
10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominasi	Dominansi Relatif	NP	SDR	Diversitas
1	AY	Pule	3	49	15.60	190.97	0.0008	0.882	0.053	7.265	8.147	4.073	0.04
2	AZ	Janggar Ulam	3	32	10.19	81.45	0.0008	0.882	0.023	3.098	3.981	1.990	0.04
3	AN	Kopi Arabika	75	18	5.73	25.77	0.0208	22.059	0.007	0.980	23.039	11.520	0.33
4	AO	Kopi Robusta	63	13	4.14	13.44	0.0175	18.529	0.004	0.511	19.041	9.520	0.31
5	B	Kayu Sakti	4	38	12.10	114.85	0.0011	1.176	0.032	4.369	5.545	2.773	0.05
6	BC	Andong Hijau	9	18	5.73	25.77	0.0025	2.647	0.007	0.980	3.627	1.814	0.09
7	BD	Andong Merah	10	15	4.77	17.90	0.0028	2.941	0.005	0.681	3.622	1.811	0.10
8	AH	Pisang	88	36	11.46	103.08	0.0244	25.882	0.029	3.921	29.804	14.902	0.35
9	BE	Bongkot	20	16	5.09	20.36	0.0056	5.882	0.006	0.775	6.657	3.328	0.16
10	AL	Alpukat	5	31	9.87	76.44	0.0014	1.471	0.021	2.908	4.378	2.189	0.06
11	U	Bajakah	18	25	7.96	49.71	0.0050	5.294	0.014	1.891	7.185	3.593	0.15
12	O	Gintungan	4	58	18.46	267.56	0.0011	1.176	0.074	10.178	11.355	5.677	0.05
13	AQ	Durian	2	94	29.92	702.79	0.0006	0.588	0.195	26.734	27.323	13.661	0.03
14	BF	Juwet	1	51	16.23	206.88	0.0003	0.294	0.057	7.870	8.164	4.082	0.02
15	BG	Kayu Besi	4	61	19.42	295.96	0.0011	1.176	0.082	11.258	12.435	6.217	0.05
16	BH	Mangga	7	23	7.32	42.08	0.0019	2.059	0.012	1.601	3.659	1.830	0.08
17	D	Belantih	10	46	14.64	168.30	0.0028	2.941	0.047	6.402	9.343	4.672	0.10
18	AE	Pradah	5	24	7.64	45.81	0.0014	1.471	0.013	1.743	3.213	1.607	0.06
19	BN	Puring	3	13	4.14	13.44	0.0008	0.882	0.004	0.511	1.394	0.697	0.04
20	AV	Kepundung	3	32	10.19	81.45	0.0008	0.882	0.023	3.098	3.981	1.990	0.04
21	BP	Kelapa	1	25	7.96	49.71	0.0003	0.294	0.014	1.891	2.185	1.093	0.02
22	BI	Lampeni	2	21	6.68	35.08	0.0006	0.588	0.010	1.334	1.923	0.961	0.03
TOTAL			340	739	235.2310059	2628.78	0.0944	100.000	0.730	100.000	200.000	100.000	2.22
H''													4.67
E (Kemerataan)													1.51
R (Kekayaan)													3.95

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	Diversitas
1	BC	Andong Hijau	6	2	0.64	0.32	0.1667	3.550	0.009	3.774	7.324	3.662	0.11
2	BJ	Terong Bangkung	20	5	1.59	1.99	0.5556	11.834	0.055	23.585	35.419	17.710	0.24
3	BK	Pakis	50	3	0.95	0.72	1.3889	29.586	0.020	8.491	38.076	19.038	0.36
4	AP	Cabai	19	4	1.27	1.27	0.5278	11.243	0.035	15.094	26.337	13.168	0.24
5	D	Belantih	10	2	0.64	0.32	0.2778	5.917	0.009	3.774	9.691	4.845	0.16
6	C	Sembung	16	4	1.27	1.27	0.4444	9.467	0.035	15.094	24.562	12.281	0.22
7	BL	Terong Pokak	18	2	0.64	0.32	0.5000	10.651	0.009	3.774	14.424	7.212	0.23
8	BM	Teratai Darat	14	2	0.64	0.32	0.3889	8.284	0.009	3.774	12.058	6.029	0.20
9	BE	Bongkot	3	2	0.64	0.32	0.0833	1.775	0.009	3.774	5.549	2.774	0.07
10	J	Lemasih	4	1	0.32	0.08	0.1111	2.367	0.002	0.943	3.310	1.655	0.08
11	AN	Kopi Arabika	3	3	0.95	0.72	0.0833	1.775	0.020	8.491	10.266	5.133	0.07
12	AS	Talas	5	3	0.95	0.72	0.1389	2.959	0.020	8.491	11.449	5.725	0.10
13	BO	Singkong	1	1	0.32	0.08	0.0278	0.592	0.002	0.943	1.535	0.768	0.03
TOTAL			169	34	10.82253613	8.43	4.6944	100	0.234	100	200	100	2.11
H''													4.32
E (Kemerataan)													1.68
R (Kekayaan)													2.53

Zona : 1

Kategori : Tree, Sapling, Seedling

Luas Area : 20 x 20, 10 x 10, 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Densitas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR	Diversitas
1	L	Mahoni Putih	16	197	62.71	3086.76	0.0009	2.532	0.171	3.138	5.670	2.835	0.09
2	B	Kayu Sakti	20	156	49.66	1935.62	0.0011	3.165	0.107	1.968	5.132	2.566	0.10
3	J	Lemasih	18	97	30.88	748.36	0.0010	2.848	0.041	0.761	3.609	1.804	0.10
4	AD	Beringin	1	848	269.93	57195.4	0.0001	0.158	3.171	58.148	58.306	29.153	0.01
5	AY	Pule	6	78	24.83	483.90	0.0003	0.949	0.027	0.492	1.441	0.721	0.04
6	G	Nangka	8	78	24.83	483.90	0.0004	1.266	0.027	0.492	1.758	0.879	0.05
7	T	Lateng Kidang	10	83	26.42	547.93	0.0006	1.582	0.030	0.557	2.139	1.070	0.06
8	M	Ae	12	259	82.44	5335.43	0.0007	1.899	0.296	5.424	7.323	3.662	0.07
9	A	Lenggung	10	198	63.03	3118.17	0.0006	1.582	0.173	3.170	4.752	2.376	0.06
10	O	Gintungan	7	212	67.48	3574.72	0.0004	1.108	0.198	3.634	4.742	2.371	0.05
11	X	Udu	7	146	46.47	1695.41	0.0004	1.108	0.094	1.724	2.831	1.416	0.05
12	I	Kayu Manis	2	53	16.87	223.42	0.0001	0.316	0.012	0.227	0.544	0.272	0.02
13	AZ	Janggar Ulam	5	115	36.61	1051.88	0.0003	0.791	0.058	1.069	1.861	0.930	0.04
14	W	Bayur	3	137	43.61	1492.83	0.0002	0.475	0.083	1.518	1.992	0.996	0.02

15	E	Majegau	7	155	49.34	1910.88	0.0004	1.108	0.106	1.943	3.050	1.525	0.05
16	U	Bajakah	20	203	64.62	3277.65	0.0011	3.165	0.182	3.332	6.497	3.248	0.10
17	AB	Taep	3	194	61.75	2993.46	0.0002	0.475	0.166	3.043	3.518	1.759	0.02
18	C	Sembung	17	58	18.46	267.56	0.0009	2.690	0.015	0.272	2.962	1.481	0.09
19	BB	Kayu Kunyit	2	98	31.19	763.87	0.0001	0.316	0.042	0.777	1.093	0.547	0.02
20	D	Belantih	22	170	54.11	2298.62	0.0012	3.481	0.127	2.337	5.818	2.909	0.11
21	Y	Cempaka	1	112	35.65	997.71	0.0001	0.158	0.055	1.014	1.173	0.586	0.01
22	AQ	Durian	3	219	69.71	3814.68	0.0002	0.475	0.212	3.878	4.353	2.176	0.02
23	AN	Kopi Arabika	78	18	5.73	25.77	0.0043	12.342	0.001	0.026	12.368	6.184	0.25
24	AO	Kopi Robusta	63	13	4.14	13.44	0.0035	9.968	0.001	0.014	9.982	4.991	0.22
25	BC	Andong Hijau	15	18	5.73	25.77	0.0008	2.373	0.001	0.026	2.400	1.200	0.08
26	BD	Andong Merah	10	15	4.77	17.90	0.0006	1.582	0.001	0.018	1.600	0.800	0.06
27	AH	Pisang	88	36	11.46	103.08	0.0049	13.924	0.006	0.105	14.029	7.014	0.26
28	BE	Bongkot	20	20	6.37	31.81	0.0011	3.165	0.002	0.032	3.197	1.598	0.10
29	AL	Alpukat	5	31	9.87	76.44	0.0003	0.791	0.004	0.078	0.869	0.434	0.04
30	BF	Juwet	1	51	16.23	206.88	0.0001	0.158	0.011	0.210	0.369	0.184	0.01
31	BG	Kayu Besi	4	61	19.42	295.96	0.0002	0.633	0.016	0.301	0.934	0.467	0.03
32	BH	Mangga	7	23	7.32	42.08	0.0004	1.108	0.002	0.043	1.150	0.575	0.05
33	AE	Paradah	5	24	7.64	45.81	0.0003	0.791	0.003	0.047	0.838	0.419	0.04
34	BN	Puring	3	13	4.14	13.44	0.0002	0.475	0.001	0.014	0.488	0.244	0.02
35	AV	Kepundung	3	32	10.19	81.45	0.0002	0.475	0.005	0.083	0.557	0.279	0.02
36	BI	Lempeni	2	21	6.68	35.08	0.0001	0.316	0.002	0.036	0.352	0.176	0.02
37	BM	Teratai Darat	14	12	3.82	11.45	0.0008	2.215	0.001	0.012	2.227	1.113	0.08
38	BJ	Terong Bangkung	20	5	1.59	1.99	0.0011	3.165	0.000	0.002	3.167	1.583	0.10
39	BK	Pakis	50	3	0.95	0.72	0.0028	7.911	0.000	0.001	7.912	3.956	0.19
40	AP	Cabai	19	4	1.27	1.27	0.0011	3.006	0.000	0.001	3.008	1.504	0.10
41	BL	Terong Pokak	18	2	0.64	0.32	0.0010	2.848	0.000	0.000	2.848	1.424	0.10
42	AS	Talas / Keladi	5	3	0.95	0.72	0.0003	0.791	0.000	0.001	0.792	0.396	0.04
43	BP	Kelapa	1	20	6.37	31.81	0.0001	0.158	0.002	0.032	0.191	0.095	0.01
44	BO	Singkong	1	1	0.32	0.08	0.0001	0.158	0.000	0.000	0.158	0.079	0.01
TOTAL			632	4292	1366.19	98361.50	0.0350	100	5.454	100	200	100	2.99
H''													7.95
E (Kemerataan)													2.10
R (Kekayaan)													7.75

No	Nama Spesies	Nama Ilmiah	Nama Daerah
1	Mahoni Putih	<i>Swietenia mahagoni</i>	Mahoni
2	Kayu Sakti	<i>Erythrina variegata L</i>	Kayu Sakti
3	Lemasih	<i>Hibiscus sp.</i>	Lemasih

4	Beringin	<i>Ficus benjamina</i>	Beringin
5	Pule	<i>Alstonia Scholaris</i>	Pule
6	Nangka	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Nangka
7	Lateng Kidang	<i>Dendrocnide stimulasns</i>	Lateng Kidang
8	Ae	<i>Ficus rasemosa</i>	Ae
9	Lenggung	<i>Trema orientalis</i>	Lenggung
10	Gintungan	<i>Bischofia javanica</i>	Gintungan
11	Udu	<i>Litsea velutina</i>	Udu
12	Kayu Manis	<i>Cinnamomum verum</i>	Kayu Manis
13	Janggar Ulam	<i>Syzygium polyanthum</i>	Janggar Ulam
14	Bayur	<i>Pterospermum javanicum</i>	Bayur
15	Majegau	<i>Dysoxylum densiflorum</i>	Majegau
16	Bajakah	<i>Spatholobus littoralis hassk</i>	Bajakah
17	Taep	<i>Artocarpus elastica</i>	Taep
18	Sembung	<i>Blumea balsamifera</i>	Sembung
19	Kayu Kunyit	<i>Terminalia sumatrana</i> Miq.	Kayu Kunyit
20	Belantih	<i>Homolanthus giganteus</i>	Belantih
21	Cempaka	<i>Michelia alba</i>	Cempaka Putih
22	Durian	<i>Durio zibethinus</i>	Durian
23	Kopi Arabika	<i>Coffea arabica</i>	Kopi Arabika
24	Kopi Robusta	<i>Coffea canephora</i>	Kopi Robusta
25	Andong Hijau	<i>Cordyline frucitosa</i>	Andong Hijau
26	Andong Merah	<i>Cordyline terminalis</i>	Andong Merah
27	Pisang	<i>Musa spp.</i>	Pisang
28	Bongkot	<i>Etilingera elatior</i>	Bongkot
29	Alpukat	<i>Persea americana</i>	Alpukat
30	Juwet	<i>Syzygium cumini</i>	Juwet
31	Kayu Besi	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	Kayu Besi
32	Mangga	<i>Mangifera indica</i>	Mangga
33	Paradah	<i>Gracinia celebica</i>	Paradah
34	Puring	<i>Codiaeum variegatum</i>	Puring
35	Kepundung	<i>Baccaurea racemosa</i>	Kepundung
36	Lempeni	<i>Ardisia elliptica</i>	Lempeni
37	Teratai Darat	<i>Nymphaea sp.</i>	Teratai Darat
38	Terong Bangkung	<i>Solanum quitoebse</i>	Terong Bangkung
39	Pakis	<i>Pteridium aquilinum</i>	Pakis
40	Cabai	<i>Capsicum frutescens</i>	Cabai
41	Terong Pokak	<i>Solanum torvum</i>	Terong Pokak
42	Talas / Keladi	<i>Codiaeum variegatum</i>	Talas / Keladi
43	Kelapa	<i>Cocos nucifera</i>	Kelapa
44	Singkong	<i>Manihot esculenta</i>	Sela

Tabel 2.
Spesies Tumbuhan Secara Keseluruhan yang ada di Taman Gumi Banten

Zona :2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Denistas	Densitas Relatif	Domi nansi	Dominansi Relatif	NP	SDR	Diver sitas
1	A	Lenggung	13	197	62.71	3086.76	0.0007	9.559	0.154	5.663	15.222	7.611	0.20
2	B	Kayu Sakti	7	98	31.19	763.87	0.0004	5.147	0.038	1.401	6.548	3.274	0.14
3	C	Sembung	7	117	37.24	1088.78	0.0004	5.147	0.054	1.997	7.144	3.572	0.14
4	D	Belantih	3	67	21.33	357.04	0.0002	2.206	0.018	0.655	2.861	1.430	0.07
5	E	Majegau	13	101	32.15	811.36	0.0007	9.559	0.041	1.488	11.047	5.524	0.20
6	F	Kayu Besi	5	105	33.42	876.90	0.0003	3.676	0.044	1.609	5.285	2.643	0.11
7	G	Nangka	1	68	21.65	367.78	0.0001	0.735	0.018	0.675	1.410	0.705	0.03
8	H	Suren	3	205	65.25	3342.55	0.0002	2.206	0.167	6.132	8.338	4.169	0.07
9	I	Kayu Manis	1	198	63.03	3118.17	0.0001	0.735	0.156	5.720	6.456	3.228	0.03
10	J	Lemasih	2	122	38.83	1183.83	0.0001	1.471	0.059	2.172	3.642	1.821	0.05
11	K	Gaharu	9	93	29.60	687.92	0.0005	6.618	0.034	1.262	7.880	3.940	0.16
12	L	Mahoni	1	82	26.10	534.81	0.0001	0.735	0.027	0.981	1.716	0.858	0.03
13	M	Ae	19	282	89.76	6325.11	0.0010	13.971	0.316	11.604	25.574	12.787	0.25
14	N	Kayu Batu	4	93	29.60	687.92	0.0002	2.941	0.034	1.262	4.203	2.102	0.09
15	O	Gintungan	1	106	33.74	893.68	0.0001	0.735	0.045	1.640	2.375	1.187	0.03
16	P	Kaliampuak	2	73	23.24	423.85	0.0001	1.471	0.021	0.778	2.248	1.124	0.05
17	R	Kutat	5	121	38.52	1164.50	0.0003	3.676	0.058	2.136	5.813	2.906	0.11
18	T	Lateng Kidang	10	146	46.47	1695.41	0.0005	7.353	0.085	3.110	10.463	5.232	0.17
19	U	Bajakah	5	127	40.43	1282.85	0.0003	3.676	0.064	2.353	6.030	3.015	0.11
20	V	Bunut	4	211	67.16	3541.07	0.0002	2.941	0.177	6.496	9.437	4.719	0.09
21	W	Bayur	7	83	26.42	547.93	0.0004	5.147	0.027	1.005	6.152	3.076	0.14
22	X	Udu	3	120	38.20	1145.33	0.0002	2.206	0.057	2.101	4.307	2.154	0.07
23	Y	Cempaka	1	117	37.24	1088.78	0.0001	0.735	0.054	1.997	2.733	1.366	0.03
24	Z	Pangi	4	56	17.83	249.43	0.0002	2.941	0.012	0.458	3.399	1.699	0.09
25	AB	Taep	2	178	56.66	2520.05	0.0001	1.471	0.126	4.623	6.094	3.047	0.05
26	AC	Jati Belanda	3	289	91.99	6643.02	0.0002	2.206	0.332	12.187	14.393	7.196	0.07
27	AD	Beringin	1	356	113.32	10080.22	0.0001	0.735	0.504	18.493	19.228	9.614	0.03
TOTAL			136	3811	1213.08	54508.94	0.0068	100	2.725	100	200	100	2.63
													6.18

E (Kemerataan)	1.88
R (Kekayaan)	5.90

Zona :2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Denistas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR	Diver sitas
1	O	Gintungan	2	78	24.83	483.90	0.0004	0.957	0.097	5.467	6.424	3.212	0.03
2	J	Lemasih	2	43	13.69	147.06	0.0004	0.957	0.029	1.662	2.619	1.309	0.03
3	R	Kutat	2	109	34.70	944.98	0.0004	0.957	0.189	10.676	11.633	5.817	0.03
4	AE	Pradah	30	29	9.23	66.89	0.0060	14.355	0.013	0.756	15.111	7.556	0.23
5	AF	Kepelan	1	50	15.92	198.84	0.0002	0.479	0.040	2.247	2.725	1.363	0.02
6	E	Majegau	7	51	16.23	206.88	0.0014	3.350	0.041	2.337	5.687	2.843	0.09
7	U	Bajakah	12	67	21.33	357.04	0.0024	5.742	0.071	4.034	9.776	4.888	0.13
8	T	Lateng Kidang	13	78	24.83	483.90	0.0026	6.221	0.097	5.467	11.688	5.844	0.14
9	D	Belantih	8	40	12.73	127.26	0.0016	3.828	0.025	1.438	5.266	2.633	0.10
10	B	Kayu Sakti	1	90	28.65	644.25	0.0002	0.479	0.129	7.279	7.757	3.879	0.02
11	A	Lenggung	2	101	32.15	811.36	0.0004	0.957	0.162	9.167	10.124	5.062	0.03
12	AH	Pisang	86	37	11.78	108.89	0.0172	41.152	0.022	1.230	42.382	21.191	0.36
13	Y	Cempaka	2	97	30.88	748.36	0.0004	0.957	0.150	8.455	9.412	4.706	0.03
14	M	Ae	7	89	28.33	630.01	0.0014	3.350	0.126	7.118	10.467	5.234	0.09
15	AI	Kayu Jelema	1	88	28.01	615.94	0.0002	0.479	0.123	6.959	7.437	3.719	0.02
16	K	Gaharu	9	69	21.96	378.68	0.0018	4.307	0.076	4.278	8.585	4.292	0.11
17	P	Kaliampuak	2	67	21.33	357.04	0.0004	0.957	0.071	4.034	4.991	2.495	0.03
18	AJ	Badung	5	34	10.82	91.94	0.0010	2.393	0.018	1.039	3.431	1.716	0.07
19	N	Kayu Batu	1	56	17.83	249.43	0.0002	0.479	0.050	2.818	3.297	1.648	0.02
20	C	Sembung	1	40	12.73	127.26	0.0002	0.479	0.025	1.438	1.916	0.958	0.02
21	AK	Belimbing	1	18	5.73	25.77	0.0002	0.479	0.005	0.291	0.770	0.385	0.02
22	L	Mahoni	3	103	32.79	843.81	0.0006	1.436	0.169	9.533	10.969	5.484	0.05
23	AL	Alpukat	1	6	1.91	2.86	0.0002	0.479	0.001	0.032	0.511	0.255	0.02
24	H	Suren	1	50	15.92	198.84	0.0020	4.776	0.040	2.247	7.022	3.511	0.02
TOTAL			200	1490	474.28	176580.38	0.0418	100	1.770	100	200	100	1.70
H''													3.25
E (Kemerataan)													1.02
R (Kekayaan)													4.91

Zona :2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Denistas	Densitas Relatif	Dominasi	Dominansi Relatif	NP	SDR	Diversitas
1	AM	Cengkeh	1	4	1.27	1.27	0.0200	0.293	0.025	1.250	1.543	0.772	0.01
2	AN	Kopi Arabica	83	2	0.64	0.32	1.6600	24.340	0.006	0.313	24.653	12.326	0.33
3	AO	Kopi Robusta	84	2	0.64	0.32	1.6800	24.633	0.006	0.313	24.946	12.473	0.33
4	B	Kayu Sakti	11	14	4.46	15.59	0.2200	3.226	0.312	15.313	18.538	9.269	0.10
5	AP	Cabai	3	3	0.95	0.72	0.0600	0.880	0.014	0.703	1.583	0.791	0.04
6	U	Bajakah	7	3	0.95	0.72	0.1400	2.053	0.014	0.703	2.756	1.378	0.07
7	T	Lateng Kidang	8	4	1.27	1.27	0.1600	2.346	0.025	1.250	3.596	1.798	0.08
8	AH	Pisang	6	7	2.23	3.90	0.1200	1.760	0.078	3.828	5.588	2.794	0.06
9	AQ	Durian	15	8	2.55	5.09	0.3000	4.399	0.102	5.000	9.399	4.699	0.12
10	AL	Alpukat	56	9	2.86	6.44	1.1200	16.422	0.129	6.328	22.750	11.375	0.27
11	Y	Cempaka	5	6	1.91	2.86	0.1000	1.466	0.057	2.813	4.279	2.139	0.05
12	C	Sembung	2	2	0.64	0.32	0.0400	0.587	0.006	0.313	0.899	0.450	0.03
13	R	Kutat	6	9	2.86	6.44	0.1200	1.760	0.129	6.328	8.088	4.044	0.06
14	AE	Pradah	12	3	0.95	0.72	0.2400	3.519	0.014	0.703	4.222	2.111	0.10
15	J	Lemasih	2	12	3.82	11.45	0.0400	0.587	0.229	11.250	11.837	5.918	0.03
16	P	Kaliampuak	1	3	0.95	0.72	0.0200	0.293	0.014	0.703	0.996	0.498	0.01
17	AR	Manggis	2	9	2.86	6.44	0.0400	0.587	0.129	6.328	6.915	3.457	0.03
18	AS	Talas / Keladi	4	3	0.95	0.72	0.0800	1.173	0.014	0.703	1.876	0.938	0.05
19	AT	Penyalin	3	7	2.23	3.90	0.0600	0.880	0.078	3.828	4.708	2.354	0.04
20	AU	Salak	1	11	3.50	9.62	0.0200	0.293	0.192	9.453	9.746	4.873	0.01
21	I	Kayu Manis	2	2	0.64	0.32	0.0400	0.587	0.006	0.313	0.899	0.450	0.03
22	M	Ae	1	13	4.14	13.44	0.0200	0.293	0.269	13.203	13.496	6.748	0.01
23	AV	Kepundung	1	4	1.27	1.27	0.0200	0.293	0.025	1.250	1.543	0.772	0.01
24	D	Belantih	25	10	3.18	7.95	0.5000	7.331	0.159	7.813	15.144	7.572	0.17
TOTAL			341	150	47.75	101.81	6.8200	100	2.036	100	200	100	2.05
H''													4.13
E (Kemerataan)													1.30
R (Kekayaan)													4.46

Zona :2

Kategori : Tree, Sapling, Seedling

Luas Area : 20 x 20, 10 x 10, 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Denistas	Densitas Relatif	Dominasi	Dominansi Relatif	NP	SDR	Diversitas
1	A	Lenggung	15	147	46.79	1718.72	0.0006	2.216	0.069	4.394	6.610	3.305	0.07
2	B	Kayu Sakti	19	94	29.92	702.79	0.0008	2.806	0.028	1.797	4.603	2.302	0.08
3	C	Sembung	10	47	14.96	175.70	0.0004	1.477	0.007	0.449	1.926	0.963	0.05
4	D	Belantih	36	39	12.41	120.98	0.0014	5.318	0.005	0.309	5.627	2.813	0.13
5	E	Majegau	20	76	24.19	459.41	0.0008	2.954	0.018	1.175	4.129	2.064	0.09
6	F	Kayu Besi	5	105	33.42	876.90	0.0002	0.739	0.035	2.242	2.980	1.490	0.03
7	G	Nangka	1	68	21.65	367.78	0.0000	0.148	0.015	0.940	1.088	0.544	0.01
8	H	Suren	4	154	49.02	1886.30	0.0002	0.591	0.075	4.823	5.413	2.707	0.02
9	I	Kayu Manis	3	100	31.83	795.37	0.0001	0.443	0.032	2.033	2.477	1.238	0.02
10	J	Lemasih	6	59	18.78	276.87	0.0002	0.886	0.011	0.708	1.594	0.797	0.03
11	K	Gaharu	18	81	25.78	521.84	0.0007	2.659	0.021	1.334	3.993	1.996	0.08
12	L	Mahoni	4	93	29.60	687.92	0.0002	0.591	0.027	1.759	2.350	1.175	0.02
13	M	Ae	27	128	40.74	1303.14	0.0011	3.988	0.052	3.332	7.320	3.660	0.11
14	N	Kayu Batu	5	75	23.87	447.40	0.0002	0.739	0.018	1.144	1.882	0.941	0.03
15	O	Gintungan	3	92	29.28	673.20	0.0001	0.443	0.027	1.721	2.164	1.082	0.02
16	P	Kaliampuak	5	47	14.96	175.70	0.0002	0.739	0.007	0.449	1.188	0.594	0.03
17	R	Kutat	13	79	25.15	496.39	0.0005	1.920	0.020	1.269	3.189	1.595	0.06
18	T	Lateng Kidang	31	76	24.19	459.41	0.0012	4.579	0.018	1.175	5.754	2.877	0.12
19	U	Bajakah	24	66	21.01	346.46	0.0010	3.545	0.014	0.886	4.431	2.215	0.10
20	V	Bunut	4	211	67.16	3541.07	0.0002	0.591	0.141	9.053	9.644	4.822	0.02
21	W	Bayur	7	83	26.42	547.93	0.0003	1.034	0.022	1.401	2.435	1.217	0.04
22	X	Udu	3	120	38.20	1145.33	0.0001	0.443	0.046	2.928	3.371	1.686	0.02
23	Y	Cempaka	8	74	23.55	435.55	0.0003	1.182	0.017	1.114	2.295	1.148	0.04
24	Z	Pangi	4	56	17.83	249.43	0.0002	0.591	0.010	0.638	1.229	0.614	0.02
25	AB	Taep	2	178	56.66	2520.05	0.0001	0.295	0.101	6.443	6.738	3.369	0.01
26	AC	Jati Belanda	3	289	91.99	6643.02	0.0001	0.443	0.265	16.984	17.427	8.713	0.02
27	AD	Beringin	1	356	113.32	10080.22	0.0000	0.148	0.402	25.771	25.919	12.960	0.01
28	AE	Paradah	42	16	5.09	20.36	0.0017	6.204	0.001	0.052	6.256	3.128	0.15
29	AF	Kepelan	1	50	15.92	198.84	0.0000	0.148	0.008	0.508	0.656	0.328	0.01
30	AH	Pisang	92	77	24.51	471.58	0.0037	13.589	0.019	1.206	14.795	7.398	0.24
31	AI	Kayu Jeleme	1	88	28.01	615.94	0.0000	0.148	0.025	1.575	1.722	0.861	0.01
32	AJ	Badung	5	34	10.82	91.94	0.0002	0.739	0.004	0.235	0.974	0.487	0.03
33	AK	Belimbing	1	18	5.73	25.77	0.0000	0.148	0.001	0.066	0.214	0.107	0.01
34	AL	Alpukat	57	8	2.55	5.09	0.0023	8.419	0.000	0.013	8.433	4.216	0.18
35	AM	Cengkeh	1	4	1.27	1.27	0.0000	0.148	0.000	0.003	0.151	0.075	0.01
36	AN	Kopi Arabika	83	2	0.64	0.32	0.0033	12.260	0.000	0.001	12.261	6.130	0.22
37	AO	Kopi Robusta	84	2	0.64	0.32	0.0034	12.408	0.000	0.001	12.408	6.204	0.23
38	AP	Cabe	3	3	0.95	0.72	0.0001	0.443	0.000	0.002	0.445	0.222	0.02

39	AQ	Durian	15	8	2.55	5.09	0.0006	2.216	0.000	0.013	2.229	1.114	0.07
40	AR	Manggis	2	9	2.86	6.44	0.0001	0.295	0.000	0.016	0.312	0.156	0.01
41	AS	Talas/ Keladi	4	3	0.95	0.72	0.0002	0.591	0.000	0.002	0.593	0.296	0.02
42	AT	Penyalin	3	7	2.23	3.90	0.0001	0.443	0.000	0.010	0.453	0.227	0.02
43	AU	Salak	1	11	3.50	9.62	0.0000	0.148	0.000	0.025	0.172	0.086	0.01
44	AV	Kepundung	1	4	1.27	1.27	0.0000	0.148	0.000	0.003	0.151	0.075	0.01
TOTAL			677	3337	1062.20	39114.05	0.0270	100	1.561	100	200	100	2.55
H''													5.86
E (Kemerataan)													1.55
R (Kekayaan)													7.21

No	Nama Spesies	Nama Ilmiah	Nama Daerah
1	Lenggung	<i>Trema orientalis</i>	Lenggung
2	Kayu Sakti	<i>Erythrina variegata L</i>	Kayu Sakti
3	Sembung	<i>Blumea balsamifera</i>	Sembung
4	Belantih	<i>Homolanthus giganteus</i>	Belantih
5	Majegau	<i>Dysoxylum densiflorum</i>	Majegau
6	Kayu Besi	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	Kayu Besi
7	Nangka	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Nangka
8	Suren	<i>Toona sureni</i>	Suren
9	Kayu Manis	<i>Cinnamomum verum</i>	Kayu Manis
10	Lemasih	<i>Hibiscus sp.</i>	Lemasih
11	Gaharu	<i>Aquilaria malaccensis</i>	Gaharu
12	Mahoni	<i>Swietenia mahagoni</i>	Mahoni
13	Ae	<i>Ficus rasemosa</i>	Ae
14	Kayu Batu	<i>Parinarium corymbosum</i>	Kayu Batu
15	Gintungan	<i>Bischofia javanica</i>	Gintungan
16	Kaliampuak	<i>Eugenia densiflora</i>	Kaliampuak
17	Kutat	<i>Planchonia valida</i>	Kutat
18	Lateng Kidang	<i>Dendrocnide stimulasns</i>	Lateng Kidang
19	Bajakah	<i>Spatholobus littoralis hassk</i>	Bajakah
20	Bunut	<i>Ficus glabala</i>	Bunut
21	Bayur	<i>Pterospermum javanicum</i>	Bayur
22	Udu	<i>Litsea velutina</i>	Udu
23	Cempaka	<i>Michelia alba</i>	Cempaka Putih
24	Pangi	<i>Pangium edule</i>	Pangi
25	Taep	<i>Artocarpus elastica</i>	Taep
26	Jati Belanda	<i>Guazuma ulmifolia</i>	Jati Belanda
27	Beringin	<i>Ficus benjamina</i>	Beringin

28	Paradah	<i>Gracinia celebica</i>	Paradah
29	Kepelan	<i>Stelechocarpus burahol</i>	Kepelan
30	Pisang	<i>Musa spp.</i>	Pisang
31	Kayu Jeleme	<i>Krema laurina wrab</i>	Kayu Jeleme
32	Badung	<i>Gracinia dulcis</i> (Roxb.) Kurz	Badung
33	Belimbing	<i>Averrhoa carambola</i>	Belimbing
34	Alpukat	<i>Persea americana</i>	Alpukat
35	Cengkeh	<i>Syzygium aromaticum</i>	Cengkeh
36	Kopi Arabika	<i>Coffea arabica</i>	Kopi Arabika
37	Kopi Robusta	<i>Coffea canephora</i>	Kopi Robusta
38	Cabe	<i>Capsicum frutescens</i>	Cabe
39	Durian	<i>Durio zibethinus</i>	Durian
40	Manggis	<i>Garcinia mangostana</i>	Manggis
41	Talas / Keladi	<i>Codiaeum variegatum</i>	Talas / Keladi
42	Penyalin	<i>Calamus caesius</i>	Penyalin
43	Salak	<i>Salacca edulis</i>	Salak
44	Kepundung	<i>Baccaurea racemosa</i>	Kepundung

Tabael 3
Spesies Tumbuhan Secara Keseluruhan yang ada di Hutan Bumi Banten

Zona : 1
&2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Denistas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR	Diversitas
1	A	Lenggung	21	197	62.71	3086.76	0.0006	7.143	0.090	2.622	9.765	4.882	0.19
2	B	Kayu Sakti	19	134	42.65	1428.17	0.0006	6.463	0.042	1.213	7.676	3.838	0.18
3	C	Sembung	8	98	31.19	763.87	0.0002	2.721	0.022	0.649	3.370	1.685	0.10
4	D	Belantih	3	67	21.33	357.04	0.0001	1.020	0.010	0.303	1.324	0.662	0.05
5	E	Majegau	20	126	40.11	1262.73	0.0006	6.803	0.037	1.072	7.875	3.938	0.18
6	F	Kayu Besi	5	105	33.42	876.90	0.0001	1.701	0.025	0.745	2.445	1.223	0.07
7	G	Nangka	8	72	22.92	412.32	0.0002	2.721	0.012	0.350	3.071	1.536	0.10
8	H	Suren	3	205	65.25	3342.55	0.0001	1.020	0.097	2.839	3.859	1.930	0.05
9	I	Kayu Manis	2	183	58.25	2663.62	0.0001	0.680	0.077	2.262	2.943	1.471	0.03
10	J	Lemasih	15	118	37.56	1107.47	0.0004	5.102	0.032	0.941	6.043	3.021	0.15
11	K	Gaharu	9	93	29.60	687.92	0.0003	3.061	0.020	0.584	3.645	1.823	0.11

12	L	Mahoni	18	179	56.98	2548.45	0.0005	6.122	0.074	2.164	8.287	4.143	0.17
13	M	Ae	27	297	94.54	7015.89	0.0008	9.184	0.204	5.959	15.143	7.571	0.22
14	N	Kayu Batu	4	93	29.60	687.92	0.0001	1.361	0.020	0.584	1.945	0.972	0.06
15	O	Gintungan	4	146	46.47	1695.41	0.0001	1.361	0.049	1.440	2.801	1.400	0.06
16	P	Kaliampuak	2	73	23.24	423.85	0.0001	0.680	0.012	0.360	1.040	0.520	0.03
17	Q	Yeh-yeh	26	198	63.03	3118.17	0.0008	8.844	0.091	2.648	11.492	5.746	0.21
18	R	Kutat	5	121	38.52	1164.50	0.0001	1.701	0.034	0.989	2.690	1.345	0.07
19	S	Kirinyuh	5	74	23.55	435.55	0.0001	1.701	0.013	0.370	2.071	1.035	0.07
20	T	Lateng Kidang	16	125	39.79	1242.77	0.0005	5.442	0.036	1.056	6.498	3.249	0.16
21	U	Bajakah	7	158	50.29	1985.56	0.0002	2.381	0.058	1.686	4.067	2.034	0.09
22	V	Bunut	4	211	67.16	3541.07	0.0001	1.361	0.103	3.008	4.368	2.184	0.06
23	W	Bayur	11	116	36.92	1070.25	0.0003	3.741	0.031	0.909	4.651	2.325	0.12
24	X	Udu	8	137	43.61	1492.83	0.0002	2.721	0.043	1.268	3.989	1.995	0.10
25	Y	Cempaka	2	151	48.06	1813.53	0.0001	0.680	0.053	1.540	2.221	1.110	0.03
26	Z	Tangi	4	56	17.83	249.43	0.0001	1.361	0.007	0.212	1.572	0.786	0.06
27	AA	Kresek	9	476	151.52	18021.20	0.0003	3.061	0.524	15.306	18.367	9.184	0.11
28	AB	Taep	4	164	52.20	2139.23	0.0001	1.361	0.062	1.817	3.177	1.589	0.06
29	AC	Jati Belanda	3	289	91.99	6643.02	0.0001	1.020	0.193	5.642	6.663	3.331	0.05
30	AD	Beringin	2	637	202.76	32273.70	0.0001	0.680	0.938	27.411	28.092	14.046	0.03
31	AY	Pule	3	83	26.42	547.93	0.0001	1.020	0.016	0.465	1.486	0.743	0.05
32	AW	Pamor	3	102	32.47	827.50	0.0001	1.020	0.024	0.703	1.723	0.862	0.05
33	AZ	Janggar Ulam	2	120	38.20	1145.33	0.0001	0.680	0.033	0.973	1.653	0.827	0.03
34	BA	Laka	5	140	44.56	1558.93	0.0001	1.701	0.045	1.324	3.025	1.512	0.07
35	BB	Kayu Kunyit	2	98	31.19	763.87	0.0001	0.680	0.022	0.649	1.329	0.665	0.03
36	AG	Dadem	2	148	47.11	1742.18	0.0001	0.680	0.051	1.480	2.160	1.080	0.03
37	AX	Ara	2	212	67.48	3574.72	0.0001	0.680	0.104	3.036	3.716	1.858	0.03
38	AQ	Durian	1	225	71.62	4026.57	0.0000	0.340	0.117	3.420	3.760	1.880	0.02
TOTAL			294	6227	1982.115661	117738.733	0.0085	100.000	3.423	100.000	200.000	100.000	3.28
H''													9.70
E (Kemerataan)													2.67
R (Kekayaan)													6.51

Zona : 1 & 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Denistas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR	Diversitas
1	O	Gintungan	6	68	21.65	367.78	0.0007	0.954	0.043	3.072	4.026	2.013	0.04
2	J	Lemasih	2	43	13.69	147.06	0.0002	0.318	0.017	1.228	1.546	0.773	0.02
3	R	Kutat	2	109	34.70	944.98	0.0002	0.318	0.110	7.893	8.211	4.106	0.02
4	AE	Pradah	35	27	8.59	57.98	0.0041	5.564	0.007	0.484	6.049	3.024	0.16

5	AF	Kepelan	1	50	15.92	198.84	0.0001	0.159	0.023	1.661	1.820	0.910	0.01
6	E	Majegau	7	51	16.23	206.88	0.0008	1.113	0.024	1.728	2.841	1.420	0.05
7	S	Kirinyuh	7	88	28.01	615.94	0.0008	1.113	0.072	5.145	6.258	3.129	0.05
8	U	Bajakah	30	57	18.14	258.42	0.0035	4.769	0.030	2.159	6.928	3.464	0.15
9	T	Lateng Kidang	13	78	24.83	483.90	0.0015	2.067	0.056	4.042	6.109	3.054	0.08
10	D	Belantih	18	43	13.69	147.06	0.0021	2.862	0.017	1.228	4.090	2.045	0.10
11	B	Kayu Sakti	4	85	27.06	574.66	0.0005	0.636	0.067	4.800	5.436	2.718	0.03
12	AG	Dadem	7	93	29.60	687.92	0.0008	1.113	0.080	5.746	6.859	3.429	0.05
13	Q	Yeh-yeh	87	43	13.69	147.06	0.0101	13.831	0.017	1.228	15.060	7.530	0.27
14	A	Lenggung	2	101	32.15	811.36	0.0002	0.318	0.094	6.777	7.095	3.548	0.02
15	AH	Pisang	181	37	11.78	108.89	0.0210	28.776	0.013	0.910	29.685	14.843	0.36
16	Y	Cempaka	2	97	30.88	748.36	0.0002	0.318	0.087	6.251	6.569	3.284	0.02
17	M	Ae	7	89	28.33	630.01	0.0008	1.113	0.073	5.262	6.375	3.188	0.05
18	AI	Kayu Jelema	1	88	28.01	615.94	0.0001	0.159	0.072	5.145	5.304	2.652	0.01
19	K	Gaharu	9	69	21.96	378.68	0.0010	1.431	0.044	3.163	4.594	2.297	0.06
20	P	Kaliampuak	2	67	21.33	357.04	0.0002	0.318	0.042	2.982	3.300	1.650	0.02
21	AJ	Badung	5	34	10.82	91.94	0.0006	0.795	0.011	0.768	1.563	0.781	0.04
22	N	Kayu Batu	1	56	17.83	249.43	0.0001	0.159	0.029	2.083	2.242	1.121	0.01
23	C	Sembung	1	40	12.73	127.26	0.0001	0.159	0.015	1.063	1.222	0.611	0.01
24	AK	Belimbing	1	18	5.73	25.77	0.0001	0.159	0.003	0.215	0.374	0.187	0.01
25	L	Mahoni	3	103	32.79	843.81	0.0003	0.477	0.098	7.048	7.525	3.763	0.03
26	AL	Alpukat	6	6	1.91	2.86	0.0007	0.954	0.000	0.024	0.978	0.489	0.04
27	H	Suren	1	50	15.92	198.84	0.0001	0.159	0.023	1.661	1.820	0.910	0.01
28	AX	Ara	6	42	13.37	140.30	0.0007	0.954	0.016	1.172	2.126	1.063	0.04
29	AY	Pule	3	49	15.60	190.97	0.0003	0.477	0.022	1.595	2.072	1.036	0.03
30	AZ	Janggar Ulam	3	32	10.19	81.45	0.0003	0.477	0.009	0.680	1.157	0.579	0.03
31	AN	Kopi Arabiika	61	18	5.73	25.77	0.0071	9.698	0.003	0.215	9.913	4.957	0.23
32	AO	Kopi Robusta	51	13	4.14	13.44	0.0059	8.108	0.002	0.112	8.220	4.110	0.20
33	BC	Andong Hijau	9	18	5.73	25.77	0.0010	1.431	0.003	0.215	1.646	0.823	0.06
34	BD	Andong Merah	10	15	4.77	17.90	0.0012	1.590	0.002	0.149	1.739	0.870	0.07
35	BE	Bongkot	20	16	5.09	20.36	0.0023	3.180	0.002	0.170	3.350	1.675	0.11
36	AQ	Durian	3	94	29.92	702.79	0.0003	0.477	0.082	5.870	6.347	3.174	0.03
37	BF	Juwet	1	51	16.23	206.88	0.0001	0.159	0.024	1.728	1.887	0.943	0.01
38	BG	Kayu Besi	5	61	19.42	295.96	0.0006	0.795	0.034	2.472	3.267	1.633	0.04
39	BH	Mangga	7	23	7.32	42.08	0.0008	1.113	0.005	0.351	1.464	0.732	0.05
40	BN	Puring	3	13	4.14	13.44	0.0003	0.477	0.002	0.112	0.589	0.295	0.03
41	AV	Kepundung	3	32	10.19	81.45	0.0003	0.477	0.009	0.680	1.157	0.579	0.03
42	BP	Kelapa	1	25	7.96	49.71	0.0001	0.159	0.006	0.415	0.574	0.287	0.01
43	BI	Lempeni	2	21	6.68	35.08	0.0002	0.318	0.004	0.293	0.611	0.305	0.02
TOTAL			629	2213	704.4197781	11972.0082	0.0731	100.000	1.392	100.000	200.000	100.000	2.67
H''													6.35
E (Kemerataan)													1.69

R (Kekayaan)

6.52

Zona : 1 & 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Denistas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR	Diversitas
1	AM	Cengkeh	1	4	1.27	1.27	0.0116	0.177	0.015	1.094	1.272	0.636	0.01
2	AN	Kopi Arabica	86	3	0.95	0.72	1.0000	15.248	0.008	0.616	15.864	7.932	0.29
3	AO	Kopi Robusta	84	2	0.64	0.32	0.9767	14.894	0.004	0.274	15.167	7.584	0.28
4	B	Kayu Sakti	11	14	4.46	15.59	0.1279	1.950	0.181	13.406	15.357	7.678	0.08
5	AP	Cabai	3	3	0.95	0.72	0.0349	0.532	0.008	0.616	1.148	0.574	0.03
6	U	Bajakah	7	3	0.95	0.72	0.0814	1.241	0.008	0.616	1.857	0.928	0.05
7	T	Lateng Kidang	8	4	1.27	1.27	0.0930	1.418	0.015	1.094	2.513	1.256	0.06
8	AH	Pisang	6	7	2.23	3.90	0.0698	1.064	0.045	3.352	4.415	2.208	0.05
9	AQ	Durian	15	8	2.55	5.09	0.1744	2.660	0.059	4.378	7.037	3.519	0.10
10	Q	Yeh-yeh	42	7	2.23	3.90	0.4884	7.447	0.045	3.352	10.798	5.399	0.19
11	AL	Alpukat	56	9	2.86	6.44	0.6512	9.929	0.075	5.540	15.469	7.735	0.23
12	Y	Cempaka	5	6	1.91	2.86	0.0581	0.887	0.033	2.462	3.349	1.674	0.04
13	C	Sembung	2	3	0.95	0.72	0.0233	0.355	0.008	0.616	0.970	0.485	0.02
14	R	Kutat	6	9	2.86	6.44	0.0698	1.064	0.075	5.540	6.604	3.302	0.05
15	AE	Pradah	12	3	0.95	0.72	0.1395	2.128	0.008	0.616	2.743	1.372	0.08
16	J	Lemasih	6	11	3.50	9.62	0.0698	1.064	0.112	8.276	9.340	4.670	0.05
17	P	Kaliampuak	1	3	0.95	0.72	0.0116	0.177	0.008	0.616	0.793	0.396	0.01
18	AR	Manggis	2	9	2.86	6.44	0.0233	0.355	0.075	5.540	5.895	2.947	0.02
19	AL	Alpukat	16	9	2.86	6.44	0.1860	2.837	0.075	5.540	8.377	4.189	0.10
20	S	Kirinyuh	23	4	1.27	1.27	0.2674	4.078	0.015	1.094	5.172	2.586	0.13
21	AS	Talas / Keladi	12	3	0.95	0.72	0.1395	2.128	0.008	0.616	2.743	1.372	0.08
22	AT	Penyalin	3	7	2.23	3.90	0.0349	0.532	0.045	3.352	3.883	1.942	0.03
23	AU	Salak	1	11	3.50	9.62	0.0116	0.177	0.112	8.276	8.454	4.227	0.01
24	AB	Dadem	3	1	0.32	0.08	0.0349	0.532	0.001	0.068	0.600	0.300	0.03
25	I	Kayu Manis	2	2	0.64	0.32	0.0233	0.355	0.004	0.274	0.628	0.314	0.02
26	M	Ae	1	13	4.14	13.44	0.0116	0.177	0.156	11.560	11.737	5.868	0.01
27	AV	Kepundung	1	4	1.27	1.27	0.0116	0.177	0.015	1.094	1.272	0.636	0.01
28	D	Belantih	35	9	2.86	6.44	0.4070	6.206	0.075	5.540	11.746	5.873	0.17
29	BC	Andong Hijau	3	2	0.64	0.32	0.0349	0.532	0.004	0.274	0.806	0.403	0.03
30	BJ	Terong Bangkung	14	5	1.59	1.99	0.1628	2.482	0.023	1.710	4.192	2.096	0.09
31	BK	Pakis	49	3	0.95	0.72	0.5698	8.688	0.008	0.616	9.304	4.652	0.21
32	C	Sembung	12	4	1.27	1.27	0.1395	2.128	0.015	1.094	3.222	1.611	0.08
33	BL	Terong Pokak	20	2	0.64	0.32	0.2326	3.546	0.004	0.274	3.820	1.910	0.12

34	BM	Teratai Darat	12	2	0.64	0.32	0.1395	2.128	0.004	0.274	2.401	1.201	0.08
35	BE	Bongkot	3	2	0.64	0.32	0.0349	0.532	0.004	0.274	0.806	0.403	0.03
36	BO	Singkong	1	1	0.32	0.08	0.0116	0.177	0.001	0.068	0.246	0.123	0.01
TOTAL			564	192	61.11549815	116.283283	6.5581	100.000	1.352	100.000	200.000	100.000	2.89
H''													7.41
E (Kemerataan)													2.07
R (Kekayaan)													5.52

Zona

:1&2

Kategori :

Tree, Sapling, Seedling

Luas Area : 20 x 20, 10

x 10, 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Denistas	Densitas Relatif	Dominansi	Dominansi Relatif	NP	SDR	Diversitas
1	A	Lenggung	23	176	56.02	2463.74	0.0005	1.805	0.057	2.883	4.688	2.344	0.06
2	B	Kayu Sakti	34	132	42.02	1385.85	0.0008	2.669	0.032	1.622	4.290	2.145	0.09
3	C	Sembung	23	53	16.87	223.42	0.0005	1.805	0.005	0.261	2.067	1.033	0.06
4	D	Belantih	56	148	47.11	1742.18	0.0013	4.396	0.040	2.038	6.434	3.217	0.12
5	E	Majegau	27	139	44.25	1536.74	0.0006	2.119	0.036	1.798	3.917	1.959	0.07
6	F	Kayu Besi	10	103	32.79	843.81	0.0002	0.785	0.020	0.987	1.772	0.886	0.03
7	G	Nangka	8	73	23.24	423.85	0.0002	0.628	0.010	0.496	1.124	0.562	0.03
8	H	Suren	4	154	49.02	1886.30	0.0001	0.314	0.044	2.207	2.521	1.261	0.02
9	I	Kayu Manis	4	97	30.88	748.36	0.0001	0.314	0.017	0.876	1.190	0.595	0.02
10	J	Lemasih	23	85	27.06	574.66	0.0005	1.805	0.013	0.672	2.478	1.239	0.06
11	K	Gaharu	18	81	25.78	521.84	0.0004	1.413	0.012	0.611	2.023	1.012	0.05
12	L	Mahoni	21	182	57.93	2634.59	0.0005	1.648	0.061	3.083	4.731	2.365	0.06
13	M	Ae	35	237	75.44	4467.52	0.0008	2.747	0.104	5.227	7.974	3.987	0.09
14	N	Kayu Batu	5	75	23.87	447.40	0.0001	0.392	0.010	0.523	0.916	0.458	0.02
15	O	Gintungan	20	198	63.03	3118.17	0.0005	1.570	0.072	3.648	5.218	2.609	0.06
16	P	Kaliampuak	5	47	14.96	175.70	0.0001	0.392	0.004	0.206	0.598	0.299	0.02
17	R	Kutat	13	79	25.15	496.39	0.0003	1.020	0.012	0.581	1.601	0.801	0.04
18	T	Lateng Kidang	37	81	25.78	521.84	0.0009	2.904	0.012	0.611	3.515	1.757	0.09
19	U	Bajakah	44	184	58.57	2692.81	0.0010	3.454	0.062	3.151	6.604	3.302	0.10
20	V	Bunut	4	211	67.16	3541.07	0.0001	0.314	0.082	4.143	4.457	2.229	0.02
21	W	Bayur	11	112	35.65	997.71	0.0003	0.863	0.023	1.167	2.031	1.015	0.04
22	X	Udu	8	138	43.93	1514.71	0.0002	0.628	0.035	1.772	2.400	1.200	0.03
23	Y	Cempaka Putih	9	94	29.92	702.79	0.0002	0.706	0.016	0.822	1.529	0.764	0.03
24	Z	Pangi	4	56	17.83	249.43	0.0001	0.314	0.006	0.292	0.606	0.303	0.02
25	AB	Taep	4	182	57.93	2634.59	0.0001	0.314	0.061	3.083	3.397	1.698	0.02
26	AC	Jati Belanda	3	289	91.99	6643.02	0.0001	0.235	0.154	7.773	8.008	4.004	0.01
27	AD	Beringin	2	673	214.22	36024.67	0.0000	0.157	0.836	42.151	42.308	21.154	0.01

28	AE	Paradah	47	21	6.68	35.08	0.0011	3.689	0.001	0.041	3.730	1.865	0.11
29	AF	Kepelan	1	50	15.92	198.84	0.0000	0.078	0.005	0.233	0.311	0.156	0.00
30	AH	Pisang	187	62	19.74	305.74	0.0043	14.678	0.007	0.358	15.036	7.518	0.26
31	AI	Kayu Jeleme	1	88	28.01	615.94	0.0000	0.078	0.014	0.721	0.799	0.400	0.00
32	AJ	Badung	5	34	10.82	91.94	0.0001	0.392	0.002	0.108	0.500	0.250	0.02
33	AK	Belimbing	1	18	5.73	25.77	0.0000	0.078	0.001	0.030	0.109	0.054	0.00
34	AL	Alpukat	62	26	8.28	53.77	0.0014	4.867	0.001	0.063	4.929	2.465	0.13
35	AM	Cengkeh	1	4	1.27	1.27	0.0000	0.078	0.000	0.001	0.080	0.040	0.00
36	AN	Kopi Arabika	147	16	5.09	20.36	0.0034	11.538	0.000	0.024	11.562	5.781	0.23
37	AO	Kopi Robusta	135	17	5.41	22.99	0.0031	10.597	0.001	0.027	10.623	5.312	0.22
38	AP	Cabai	24	3	0.95	0.72	0.0006	1.884	0.000	0.001	1.885	0.942	0.07
39	AQ	Durian	19	162	51.57	2087.37	0.0004	1.491	0.048	2.442	3.934	1.967	0.06
40	AR	Manggis	2	9	2.86	6.44	0.0000	0.157	0.000	0.008	0.165	0.082	0.01
41	AS	Talas / Keladi	12	3	0.95	0.72	0.0003	0.942	0.000	0.001	0.943	0.471	0.04
42	AT	Penyalin	3	7	2.23	3.90	0.0001	0.235	0.000	0.005	0.240	0.120	0.01
43	AU	Salak	1	11	3.50	9.62	0.0000	0.078	0.000	0.011	0.090	0.045	0.00
44	AV	Kepundung	3	26	8.28	53.77	0.0001	0.235	0.001	0.063	0.298	0.149	0.01
45	AY	Pule	6	78	24.83	483.90	0.0001	0.471	0.011	0.566	1.037	0.519	0.02
46	AZ	Janggar Ulam	5	115	36.61	1051.88	0.0001	0.392	0.024	1.231	1.623	0.812	0.02
47	BB	Kayu Kunyit	2	98	31.19	763.87	0.0000	0.157	0.018	0.894	1.051	0.525	0.01
48	BC	Andong Hijau	12	18	5.73	25.77	0.0003	0.942	0.001	0.030	0.972	0.486	0.04
49	BD	Andong Merah	10	15	4.77	17.90	0.0002	0.785	0.000	0.021	0.806	0.403	0.03
50	BE	Bongkot	23	20	6.37	31.81	0.0005	1.805	0.001	0.037	1.843	0.921	0.06
51	BF	Juwet	1	51	16.23	206.88	0.0000	0.078	0.005	0.242	0.321	0.160	0.00
52	BH	Mangga	7	23	7.32	42.08	0.0002	0.549	0.001	0.049	0.599	0.299	0.03
53	BI	Lampeni	2	21	6.68	35.08	0.0000	0.157	0.001	0.041	0.198	0.099	0.01
54	BJ	Terong Bangkung	14	5	1.59	1.99	0.0003	1.099	0.000	0.002	1.101	0.551	0.04
55	BK	Pakis	49	3	0.95	0.72	0.0011	3.846	0.000	0.001	3.847	1.923	0.11
56	BL	Terong Pokak	20	2	0.64	0.32	0.0005	1.570	0.000	0.000	1.570	0.785	0.06
57	BM	Teratai Darat	12	12	3.82	11.45	0.0003	0.942	0.000	0.013	0.955	0.478	0.04
58	BN	Puring	3	13	4.14	13.44	0.0001	0.235	0.000	0.016	0.251	0.126	0.01
59	BO	Singkong	1	1	0.32	0.08	0.0000	0.078	0.000	0.000	0.079	0.039	0.00
60	BP	Kelapa	1	20	6.37	31.81	0.0000	0.078	0.001	0.037	0.116	0.058	0.00
TOTAL			1274	5131	1633.25	85466.38	0.0296	100	1.984	100	200	100	2.94
H''													7.67
E (Kemerataan)													1.87
R (Kekayaan)													9.23

No	Nama Spesies	Nama Ilmiah	Nama Daerah
1	Lenggun	<i>Trema orientalis</i>	Lenggun
2	Kayu Sakti	<i>Erythrina variegata L</i>	Kayu Sakti
3	Sembung	<i>Blumea balsamifera</i>	Sembung
4	Belantih	<i>Homolanthus giganteus</i>	Belantih
5	Majegau	<i>Dysoxylum densiflorum</i>	Majegau
6	Kayu Besi	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	Kayu Besi
7	Nangka	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Nangka
8	Suren	<i>Toona sureni</i>	Suren
9	Kayu Manis	<i>Cinnamomum verum</i>	Kayu Manis
10	Lemasih	<i>Hibiscus sp.</i>	Lemasih
11	Gaharu	<i>Aquilaria malaccensis</i>	Gaharu
12	Mahoni	<i>Swietenia mahagoni</i>	Mahoni
13	Ae	<i>Ficus rasemosa</i>	Ae
14	Kayu Batu	<i>Parinarium corymbosum</i>	Kayu Batu
15	Gintungan	<i>Bischofia javanica</i>	Gintungan
16	Kaliampuak	<i>Eugenia densiflora</i>	Kaliampuak
17	Kutat	<i>Planchonia valida</i>	Kutat
18	Lateng Kidang	<i>Dendrocnide stimulasns</i>	Lateng Kidang
19	Bajakah	<i>Spatholobus littoralis hassk</i>	Bajakah
20	Bunut	<i>Ficus glabera</i>	Bunut
21	Bayur	<i>Pterospermum javanicum</i>	Bayur
22	Udu	<i>Litsea velutina</i>	Udu
23	Cempaka Putih	<i>Michelia alba</i>	Cempaka Putih
24	Pangi	<i>Pangium edule</i>	Tangi
25	Taep	<i>Artocarpus elastica</i>	Taep
26	Jati Belanda	<i>Guazuma ulmifolia</i>	Jati Belanda
27	Beringin	<i>Ficus benjamina</i>	Beringin
28	Paradah	<i>Gracina celebica</i>	Paradah
29	Kepelan	<i>Stelechocarpus burahol</i>	Kepelan
30	Pisang	<i>Musa spp.</i>	Pisang
31	Kayu Jeleme	<i>Krema laurina wrab</i>	Kayu Jeleme
32	Badung	<i>Gracina dulcis (Roxb.) Kurz</i>	Badung
33	Belimbing	<i>Averrhoa carambola</i>	Belimbing
34	Alpukat	<i>Persea americana</i>	Alpukat
35	Cengkeh	<i>Syzygium aromaticum</i>	Cengkeh
36	Kopi Arabika	<i>Coffea arabica</i>	Kopi Arabika
37	Kopi Robusta	<i>Coffea canephora</i>	Kopi Robusta
38	Cabai	<i>Capsicum frutescens</i>	Cabai
39	Durian	<i>Durio zibethinus</i>	Durian
40	Manggis	<i>Garcinia mangostana</i>	Manggis
41	Talas / Keladi	<i>Codiaeum variegatum</i>	Talas / Keladi
42	Penyalin	<i>Calamus caesius</i>	Penyalin
43	Salak	<i>Salacca edulis</i>	Salak
44	Kepundung	<i>Baccaurea racemosa</i>	Kepundung
45	Pule	<i>Alstonia Scholaris</i>	Pule
46	Janggar Ulam	<i>Syzygium polyanthum</i>	Janggar Ulam
47	Kayu Kunyit	<i>Terminalia sumatrana Miq.</i>	Kayu Kunyit
48	Andong Hijau	<i>Cordyline fructiosa</i>	Andong Hijau
49	Andong Merah	<i>Cordyline terminalis</i>	Andong Merah
50	Bongkot	<i>Etilingera elatior</i>	Bongkot
51	Juwet	<i>Syzygium cumini</i>	Juwet
52	Mangga	<i>Mangifera indica</i>	Mangga
53	Lampeni	<i>Ardisia elliptica</i>	Lampeni
54	Terong Bangkung	<i>Solanum quitoebse</i>	Terong Bangkung
55	Pakis	<i>Pteridium aquilinun</i>	Pakis
56	Terong Pokak	<i>Solanum torvum</i>	Terong Pokak
57	Teratai Darat	<i>Nymphaea sp.</i>	Teratai Darat
58	Puring	<i>Codiaeum variegatum</i>	Puring
59	Singkong	<i>Manihot esculenta</i>	Singkong
60	Kelapa	<i>Cocos nucifera</i>	Kelapa

Lampiran 03. Pengukuran Titik Koordinat Setiap Spesies Tumbuhan Taman Gumi Banten

PENGUKURAN TITIK KOORDINAT SETIAP SPESIES TUMBUHAN TAMAN GUMI BANTEN

Kuadran : 1
Zona : 1
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	L	Mahoni Putih	2	115.1183544	-8.212770517
				115.1183776	-8.212734923
2	B	Kayu Sakti	3	115.1183431	-8.212731751
				115.1183723	-8.21275783
				115.118335	-8.212759945
3	J	Lemasih	2	115.1183649	-8.212726112
				115.1183776	-8.212771575
4	AD	Beringin	1	115.1183385	-8.212744791
TOTAL			8		

Kuadran : 1
Zona : 1
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AX	Ara	1	115.1183603	-8.212739504
2	AY	Pule	1	115.1183508	-8.212757478
TOTAL			2		

Kuadran : 1
Zona : 1
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	BC	Andong Hijau	2	115.1183554	-8.212725408
				115.1183832	-8.212756773
2	S	Kirinyuh	5	115.1183286	-8.212741267
				115.1183727	-8.212744438
				115.1183621	-8.212764879
				115.1183395	-8.212770165
				115.1183836	-8.212741619
TOTAL			7		

Kuadran : 2
Zona : 1
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AY	Pule	2	115.1181299	-8.212651865
				115.1181694	-8.212686402
2	B	Kayu Sakti	4	115.1181563	-8.212646931
				115.118168	-8.212667372
				115.1181274	-8.212682173
				115.1181359	-8.212666314
3	J	Lemasih	2	115.1181486	-8.212680763
				115.1181521	-8.21265257
4	G	Nangka	1	115.1181225	115.1181225
TOTAL			9		

Kuadran : 2
Zona : 1
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AN	Kopi Arabika	1	115.1181673	-8.212656446
2	AO	Kopi Robusta	2	115.1181370	-8.212688869
				115.1181567	-8.212691336
3	AZ	Janggar Ulam	2	115.1181405	-8.212655742
				115.1181595	-8.212676534
TOTAL			2		

Kuadran : 2
Zona : 1
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	BC	Andong Hijau	3	115.1181549	-8.212660676
				115.1181740	-8.212665257
				115.1181475	-8.212689926
2	S	Kirinyuh	5	115.1181359	-8.212680059
				115.1181236	-8.212659266

				115.1181472 115.1181729 115.118157	-8.212646579 -8.212677239 -8.212669838
3	BJ	Terong Bangkung	14	115.1181183 115.1181236 115.1181444 115.1181472 115.1181817 115.1181648 115.1181634 115.1181567 115.1181289 115.1181356 115.1181648 115.1181637 115.1181430 115.1181243	-8.212687812 -8.212691688 -8.212673363 -8.212657504 -8.212661028 -8.212674772 -8.212692746 -8.21268464 -8.212663495 -8.212648693 -8.212651865 -8.212671601 -8.212672658 -8.212655742
4	BK	Pakis	49	115.1181317 115.1181334 115.1181387 115.1181585 115.1181729 115.1181926 115.1181916 115.1181719 115.1181391 115.1181338 115.1181190 115.1181486 115.1181426 115.1181303 115.1181172 115.1181331 115.1181415 115.1181655 115.1181729 115.118163 115.1181281 115.1181137 115.1181179 115.1181274 115.1181324 115.1181384 115.1181535 115.1181623 115.1181585 115.1181757 115.1181669 115.1181341 115.1181384 115.118138 115.1181215 115.1181179 115.1181239 115.1181366 115.1181475 115.1181518 115.1181606 115.118174 115.1181842 115.1181793 115.1181673 115.1181525 115.1181394 115.1181320 115.1181186	-8.212671248 -8.212657856 -8.212643759 -8.212638121 -8.212646931 -8.212658209 -8.212684288 -8.212699089 -8.212702966 -8.212694155 -8.212679354 -8.212696975 -8.212679354 -8.212672305 -8.212666314 -8.212656799 -8.212641645 -8.212642702 -8.212651865 -8.212664905 -8.212672658 -8.212684288 -8.212695918 -8.212708252 -8.212698384 -8.212705433 -8.212701204 -8.212687107 -8.212704023 -8.212683935 -8.212680411 -8.212664905 -8.212655389 -8.212639883 -8.212650103 -8.212664552 -8.212681116 -8.212698384 -8.212690279 -8.212670543 -8.212661733 -8.212656446 -8.212671601 -8.212651865 -8.212642702 -8.21263953 -8.212655742 -8.212665257 -8.212679001
5	AP	Cabai	21	115.1181271 115.1181162 115.1181384 115.1181426 115.1181447 115.1181704 115.1181595 115.1181260 115.1181412 115.1181281 115.1181472 115.1181588 115.1181669 115.1181803 115.1181761 115.1181687 115.1181606	-8.212644464 -8.212652922 -8.212670896 -8.212663495 -8.212651160 -8.212662085 -8.212656094 -8.212687459 -8.212695565 -8.212701204 -8.212707195 -8.212698384 -8.212690984 -8.212676534 -8.212673363 -8.212660676 -8.212653275

				115.1181623	-8.212644464
				115.1181535	-8.212643055
				115.1181447	-8.212639178
				115.1181415	-8.212649751
TOTAL			92		

Kuadran : 3
Zona : 1
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	L	Mahoni Putih	6	115.1179504 115.1179627 115.1179426 115.1179306 115.1179267 115.117975 115.1179363	-8.212332731 -8.212352819 -8.212369383 -8.212355286 -8.212338018 -8.212339427 -8.212346123
2	B	Kayu Sakti	1		
3	AY	Pule	1	115.1179574	-8.212370793
4	G	Nangka	1	115.1179644	115.1179644
5	J	Lemasih	1	115.1179391	-8.212329207
TOTAL			10		

Kuadran : 3
Zona : 1
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	B	Kayu Sakti	1	115.1179704	-8.212362687
2	BD	Andong Merah	6	115.1179578 115.1179352 115.1179218 115.1179296 115.1179454 115.1179807	-8.212338370 -8.212320044 -8.212345419 -8.212367973 -8.212360220 -8.212377841
3	BC	Andong Hijau	2	115.1179711 115.1179743	-8.212371498 -8.212351762
4	AH	Pisang	3	115.1179207 115.1179266 115.1179504	-8.212358458 -8.212377489 -8.212372202
5	BP	Kelapa	1	115.1179570	-8.212360925
6	AN	Kopi Arabika	9	115.1179472 115.1179613 115.1179863 115.1179856 115.1179652 115.1179518 115.1179271 115.1179243 115.1179207	-8.212377841 -8.212383480 -8.212368678 -8.212350352 -8.212338723 -8.212317930 -8.212327093 -8.212347885 -8.212364449
7	AY	Pule	1	115.1179726	-8.212324273
TOTAL			23		

Kuadran : 3
Zona : 1
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	BK	Pakis	9	115.1179401 115.1179183 115.1179133 115.1179387 115.1179719 115.1179793 115.1179824 115.1179535 115.117944	-8.212338018 -8.212335551 -8.212349648 -8.212378898 -8.212383832 -8.212367269 -8.212342247 -8.212324626 -8.212338723
TOTAL			9		

Kuadran : 4
Zona : 1

Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	L	Mahoni Putih	4	115.1180242 115.1180404 115.1180217 115.1179998	-8.212190237 -8.212205038 -8.212225479 -8.212221602
2	G	Nangka	1	115.1180069	-8.212221607
TOTAL			5		

Kuadran : 4
Zona : 1
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AH	Pisang	11	115.1180224 115.1180397 115.1180185 115.1179910 115.1180111 115.1180347 115.1180541 115.1180087 115.1180002 115.1180111 115.1180259	-8.212214554 -8.212196933 -8.212185303 -8.212209972 -8.212227241 -8.212227946 -8.212217373 -8.212188475 -8.212187417 -8.212215963 -8.212213144
2	AO	Kopi Robusta	22	115.1180446 115.1180495 115.1180372 115.1180118 115.1180030 115.1180058 115.1180175 115.1180259 115.1180175 115.1179914 115.1179935 115.118002 115.1180111 115.1180178 115.1180287 115.1180351 115.1180428 115.1180464 115.1180471 115.1180471 115.1180351 115.1180164	-8.212181426 -8.212196933 -8.212188122 -8.212203629 -8.212212791 -8.212221954 -8.212242395 -8.212231822 -8.212231117 -8.212221954 -8.212200457 -8.212189532 -8.212183188 -8.212197990 -8.212202571 -8.212218430 -8.212224774 -8.212222659 -8.212209267 -8.212197637 -8.212184598 -8.212197637
TOTAL			33		

Kuadran : 4
Zona : 1
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AP	Cabai	3	115.1180263 115.1180337 115.1180287	-8.212177902 -8.212198695 -8.212220192
2	BK	Pakis	2	115.1180016 115.1179974	-8.212196933 -8.212213496
TOTAL			2		

Kuadran : 5
Zona : 1
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	B	Kayu Sakti	2	115.118127 115.1181358	-8.212113950 -8.212141791
2	J	Lemasih	1	115.1181147	-8.212138620
3	G	Nangka	2	115.1181407 115.1181485	115.1181407 115.1181485
TOTAL			5		

Kuadran : 5
Zona : 1
Kategori : sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AH	Pisang	22	115.1181443 115.1181228 115.1181235 115.118133 115.1181443 115.1181527 115.1181538 115.1181471 115.1181192 115.1181083 115.118109 115.1181157 115.1181288 115.1181414 115.118158 115.118158 115.118158 115.1181488 115.1181337 115.1181108 115.1181062 115.1181009	-8.212110778 -8.212121703 -8.212138267 -8.212152364 -8.212134743 -8.212140382 -8.212126637 -8.212126285 -8.21212417 -8.212125933 -8.212149192 -8.212155183 -8.212164699 -8.212159765 -8.212148487 -8.212129809 -8.212112188 -8.212103025 -8.212095977 -8.212110074 -8.212124523
2	AN	Kopi Arabika	13	115.1181316 115.1181245 115.118133 115.1181513 115.1181608 115.1181661 115.1181693 115.1181643 115.1181559 115.1181291 115.1181252 115.1181305 115.1180991	-8.21212558 -8.212146725 -8.21215906 -8.212163994 -8.212152364 -8.212140029 -8.212124523 -8.21210373 -8.212090338 -8.212088576 -8.212099149 -8.212107959 -8.212132276
TOTAL			35		

Kuadran : 5
Zona : 1
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AP	Cabai	3	115.1181390 115.1181534 115.1181418	-8.212099501 -8.212117122 -8.212151659
TOTAL			3		

Kuadran : 6
Zona : 1
Kategori :
Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	L	Mahoni Putih	2	115.1179568 115.1179804	-8.212071703 -8.212095668
2	J	Lemasih	3	115.1179818 115.1179547 115.1179459	-8.212070294 -8.212095668 -8.212076285
3	G	Nangka	1	115.1179684	115.1179684
4	T	Lateng Kidang	1	115.1179832	-8.212084743
5	M	Ae	1	115.1179677	-8.212101659
TOTAL			8		

Kuadran : 6
Zona : 1
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AN	Kopi Arabika	3	115.1179476 115.1179564	-8.212086153 -8.212062188

				115.1179875	-8.212075228
2	AO	Kopi Robusta	2	115.1179681 115.1179593	-8.212076285 -8.212104126
4	AH	Pisang	2	115.1181009 115.1179455	-8.212144258 -8.212064655
7	AY	Pule	1	115.1179677	-8.212092496
TOTAL			8		

Kuadran : 6
Zona : 1
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	BJ	Terong Bangkung	3	115.1179572 115.1179378 115.1179755	-8.212086153 -8.212082276 -8.212059016
2	BK	Pakis	1	115.1179892	-8.212097783
TOTAL			4		

Kuadran : 7
Zona : 1
Kategori :
Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	B	Kayu Sakti	1	115.1180274	-8.212001603
2	A	Lenggung	2	115.1180291 115.1180485	-8.212024158 -8.212011823
TOTAL			3		

Kuadran : 7
Zona : 1
Kategori :
Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AX	Ara	1	115.1180450	-8.212034378
2	AH	Pisang	2	115.1179476 115.1180566	-8.212103421 -8.212022396
TOTAL			3		

Kuadran : 7
Zona : 1
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	BJ	Terong Bangkung	3	115.1180443 115.1180193 115.1180157	-8.211999488 -8.212016052 -8.211993497
2	AP	Cabai	3	115.1180401 115.1180598 115.1180112	-8.212024510 -8.212006537 -8.212031206
TOTAL			6		

Kuadran : 8
Zona : 1
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	B	Kayu Sakti	1	115.1179925	-8.211928173
2	T	Lateng Kidang	1	115.1180183	-8.211936278
3	M	Ae	1	115.1180109	-8.211950023
TOTAL			3		

Kuadran : 8
Zona : 1
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
10	BE	Bongkot	3	115.1178751 115.1178568 115.1178540	-8.208801214 -8.208785707 -8.208798394
11	AL	Alpukat	1	115.1180218	-8.211922182
2	AH	Pisang	2	115.1180312 115.1180299	-8.212036845 -8.21193945
TOTAL			6		

Kuadran : 8

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	D	Belantih	2	115.1179957 115.1179844	-8.211917248 -8.211935926
2	C	Sembung	2	115.1180140 115.1180249	-8.211910199 -8.211945089
TOTAL			4		

Kuadran : 9

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	Q	Yeh-Yeh	1	115.1181097	-8.210585243
2	O	Gintungan	1	115.1165832	-8.208596361
3	X	Udu	1	115.1181035	-8.211842959
4	AW	Pamor	1	115.1180820	-8.21185776
TOTAL			4		

Kuadran : 9

Zona : 1

Kategori :

Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	BE	Bongkot	3	115.1182612 115.1182513 115.1179308	-8.211151786 -8.211167292 -8.208913880
2	U	Bajakah	3	115.1180749 115.1180946 115.1181116	-8.211845778 -8.211845778 -8.211866923
3	AH	Pisang	4	115.1179978 115.1180788 115.1181151 115.1181101	-8.211952490 -8.211862342 -8.211850359 -8.211836967
TOTAL			10		

Kuadran : 9

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	BL	Terong Pokak	2	115.1181168 115.1180957	-8.211858817 -8.211873619
2	C	Sembung	4	115.1180668 115.1180700 115.1181077 115.1181070	-8.211858465 -8.211838730 -8.211830976 -8.211844721
TOTAL			6		

Kuadran : 10

Zona : 1

Kategori :

Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	J	Lemasih	1	115.1180003	-8.211684715

2	M	Ae	3	115.1180147 115.1180189 115.1180041	-8.211687887 -8.211703746 -8.211719604
3	I	Kayu Manis	1	115.1179932	-8.211702336
4	AB	Taep	1	115.1179957	-8.211706565
5	BA	Laka	1	115.1179925	-8.211690354
6	O	Gintungan	1	115.1180851	-8.211841549
TOTAL			8		

Kuadran : 10
Zona : 1
Kategori :
Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	O	Gintungan	4	115.1180851 115.1180101 115.1180101 115.1180285	-8.211841549 -8.211707622 -8.211677667 -8.211693525
2	AH	Pisang	1	115.1180872	-8.211833443
TOTAL			5		

Kuadran : 10
Zona : 1
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	BL	Terong Pokak	3	115.1180041 115.1179957 115.1180158	-8.211702336 -8.211715728 -8.211718195
2	BK	Pakis	4	115.1180218 115.1180031 115.1180055 115.1180175	-8.211677314 -8.211691763 -8.211700574 -8.211696345
TOTAL			7		

Kuadran : 11
Zona : 1
Kategori :
Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	J	Lemasih	2	115.1180874 115.1181139	-8.211626371 -8.211622495
2	B	Kayu Sakti	2	115.1180903 115.1181160	-8.211644345 -8.211646459
3	I	Kayu Manis	1	115.1181065	-8.211635534
4	X	Udu	1	115.1181005	-8.211617208
5	BA	Laka	1	115.1181195	-8.211636239
6	Z	Pangi	1	115.1181104	-8.211629191
7	A	Lenggung	1	115.1181008	-8.211646811
8	AW	Pamor	1	115.1180815	-8.21163201
TOTAL			10		

Kuadran : 11
Zona : 1
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	B	Kayu Sakti	3	115.1181001 115.1180860 115.1180984	-8.211624257 -8.211608045 -8.211648926
2	AQ	Durian	1	115.1181167	-8.211614389
TOTAL			4		

Kuadrant : 11
Zona : 1
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	X	Belantih	3	115.1181248 115.1181030 115.1180783	-8.211628838 -8.211646459 -8.211616503
TOTAL			3		

Kuadrant : 12
Zona : 1
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	A	Lenggung	4	115.1180142 115.1180403 115.1180311 115.1180174	-8.211587235 -8.211574548 -8.211561509 -8.211558337
TOTAL			4		

Kuadrant : 12
Zona : 1
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AN	Kopi Arabika	1	115.1180047	-8.211570319
2	AH	Pisang	10	115.1180327 115.1180280 115.1180445 115.1180333 115.1180075 115.1179941 115.1179998 115.1180163 115.1180283 115.1180410	-8.211704803 -8.211583006 -8.211565033 -8.211549174 -8.211551993 -8.21156891 -8.211585473 -8.211566795 -8.211538601 -8.211557632
3	BF	Juwet	1	115.1180149	-8.211552346
TOTAL			12		

Kuadrant : 12
Zona : 1
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	BM	Teratai Darat	3	115.1180075 115.1180209 115.1180037	-8.211578072 -8.211595341 -8.21155728
TOTAL			3		

Kuadrant : 13
Zona : 1
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AA	Keresekek	2	115.1179929 115.1180144	-8.211452414 -8.211469682
TOTAL			2		

Kuadrant : 13
Zona : 1
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AH	Pisang	2	115.1180382 115.1180126	-8.211587588 -8.211454176
2	BE	Bongkot	8	115.1180183 115.1180042 115.1179855 115.1179929 115.1180066 115.1179567 115.1179282 115.1179448	-8.211476731 -8.211476731 -8.211455938 -8.211440079 -8.211454176 -8.211412703 -8.211414113 -8.211398254

3	BG	Kayu Besi	4	115.1180250 115.1180109 115.1179834 115.1179859	-8.211465101 -8.211482722 -8.211474616 -8.211448537
TOTAL			14		

Kuadran : 13
Zona : 1
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	BL	Terong Pokak	2	115.1180236 115.1180077	-8.211439374 -8.211434088
2	BK	Pakis	1	115.1180296	-8.21144607
TOTAL			1		

Kuadran : 14
Zona : 1
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AN	Janggar Ulam	1	115.1179211	-8.211411294
TOTAL			1		

Kuadran : 14
Zona : 1
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AN	Kopi Arabika	4	115.1179455 115.1179507 115.1179356 115.1179264	-8.211409179 -8.21142539 -8.211440192 -8.211426095
2	AH	Pisang	2	115.1179918 115.1179208	-8.211475321 -8.211422923
3	BH	Mangga	1	115.1179409	-8.211426095
TOTAL			1		

Kuadran : 14
Zona : 1
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	BE	Bongkot	3	115.1179904 115.1180077 115.1180260	-8.211463691 -8.211442898 -8.211454176
2	AP	Cabai	7	115.1179331 115.1179211 115.1179159 115.1179211 115.1179335 115.1179560 115.1179529	-8.211432791 -8.211430677 -8.211415170 -8.211403540 -8.211397197 -8.211403893 -8.211417285
TOTAL			7		

Kuadran : 15
Zona : 1
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	B	Kayu Sakti	1	115.1181109	-8.211306313
2	T	Lateng Kidang	3	115.1181042 115.1181268 115.1181285	-8.211281996 -8.211281996 -8.211297855
3	M	Ae	1	115.1180968	-8.211295036
4	X	Udu	1	115.1181215	-8.21131019
5	AW	Pamor	3	115.1181194 115.1180993 115.1180915	-8.211281996 -8.211303142 -8.211283406
6	H	Suren	2	115.1181169 115.1181314	-8.211292921 -8.211307723

TOTAL	11		
--------------	-----------	--	--

Kuadran : 15
Zona : 1
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
	AL	Alpukat	1	115.1181067	-8.211287283
1	AN	Kopi Arabika	12	115.1181053 115.1180947 115.1180852 115.1180873 115.1181070 115.1181321 115.1181381 115.1181391 115.1181261 115.1181183 115.1181060 115.1180951	-8.211313714 -8.211304551 -8.211296798 -8.211273186 -8.211269309 -8.211267900 -8.211292217 -8.211306313 -8.211317943 -8.211300322 -8.211292921 -8.211287635
2	AO	Kopi Robusta	7	115.1181148 115.1180947 115.1180887 115.1180795 115.1181042 115.1181116 115.1181289	-8.211317238 -8.211316533 -8.21130878 -8.211289045 -8.211275300 -8.211285873 -8.211290454
3	BH	Mangga	1	115.1181021	-8.211321820
TOTAL			21		

Kuadran : 15
Zona : 1
Kategori :
Seedling
Luas Area : 1 x
1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	BK	Pakis	5	115.1181166 115.1181359 115.1181465 115.1181419 115.1181187	-8.211324992 -8.211317238 -8.211297503 -8.211280587 -8.211273891
2	J	Lemasih	4	115.1181451 115.1181247 115.1180901 115.1181039	-8.211270366 -8.211259089 -8.211277767 -8.211302084
TOTAL			9		

Kuadran : 16
Zona : 1
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	E	Majegau	1	115.1180132	-8.211234062
2	T	Lateng Kidang	1	115.1180308	-8.211250978
3	BB	Kayu Kunyit	1	115.1180428	-8.211229128
4	B	Kayu Sakti	1	115.1180121	-8.211251683
TOTAL			4		

Kuadran : 16
Zona : 1
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AL	Alpukat	1	115.1180291	-8.211230538
2	AH	Pisang	1	115.1179342	-8.211404245
TOTAL			2		

Kuadran : 16
Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	C	Sembung	5	115.1180453 115.1180432 115.1180238 115.1180121 115.1180238	-8.211236177 -8.211251683 -8.211258379 -8.211239348 -8.211225604
TOTAL			5		

Kuadran : 17

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	J	Lemasih	1	115.1182365	-8.211164121
TOTAL			1		

Kuadran : 17

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	U	Bajakah	15	115.1182496 115.1182559 115.1182489 115.1182253 115.1182330 115.1182224 115.1182383 115.1182559 115.1182612 115.1182517 115.1182330 115.1182193 115.1182291 115.1182475 115.1182521	-8.211159891 -8.211172931 -8.211181037 -8.211182799 -8.211177512 -8.211156015 -8.211149671 -8.211158482 -8.211181037 -8.211190200 -8.211191609 -8.211176103 -8.211175750 -8.211162711 -8.211178570
2	AH	Pisang	4	115.1180347 115.1182397 115.1182267 115.1182447	-8.211241815 -8.211188437 -8.211166587 -8.211155662
3	BE	Bongkot	2	115.1181087 115.1180908	-8.2111857055 -8.2111869038
TOTAL			21		

Kuadran : 17

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	BL	Terong Pokak	1	115.1182394	-8.21117575
TOTAL			1		

Kuadran : 18

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	W	Bayur	2	115.1180522 115.1180631	-8.211008194 -8.211027577
2	E	Majegau	1	115.1180456	-8.211028260
3	BA	Laka	1	115.1180724	-8.211014697
TOTAL			4		

Kuadran : 18

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AL	Alpukat	1	115.1180446	-8.211017552

2	AH	Pisang	1	115.1182591	-8.211167997
TOTAL			2		

Kuadran : 18
Zona : 1
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
5	AP	Cabai	2	115.1180638 115.1180381	-8.211009700 -8.211006844
12	AN	Kopi Arabika	1	115.1180613	-8.211018266
TOTAL			3		

Kuadran : 19
Zona : 1
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	J	Lemasih	1	115.1181453	-8.210831364
2	O	Gintungan	1	115.1179981	-8.211709737
	U	Bajakah	1	115.1181657	-8.210827135
3	AB	Taep	1	115.1181527	-8.210844756
TOTAL			4		

Kuadran : 19
Zona : 1
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	D	Belantih	9	115.1181717 115.1181583 115.1181453 115.1181474 115.1181601 115.1181640 115.1181816 115.1181753 115.1181400	-8.210836650 -8.210820086 -8.210839470 -8.210851099 -8.210858148 -8.210832774 -8.210837355 -8.210852157 -8.210852861
2	AE	Paradah	2	115.1166829 115.1171852	-8.208889573 -8.208346743
TOTAL			11		

Kuadran : 19
Zona : 1
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	BK	Pakis	4	115.1181731 115.1181583 115.1181418 115.1181541	-8.210821496 -8.210824315 -8.210845108 -8.210864491
2	C	Sembung	3	115.1181647 115.1181872 115.1181724	-8.210861320 -8.210847223 -8.210826782
3	AS	Talas / Keladi	2	115.1181400 115.1181375	-8.210821849 -8.210837707
TOTAL			9		

Kuadran : 20
Zona : 1
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	C	Sembung	1	115.1179784	-8.210745662
2	G	Nangka	1	115.1179812	115.1179812
TOTAL			2		

Kuadran : 20
Zona : 1
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AH	Pisang	2	115.1180564	-8.211036469

				115.1179646	-8.210725222
1	BD	Andong Merah	1	115.1179903	-8.210738261
2	BN	Puring	2	115.1179653 115.1179791	-8.210738614 -8.210715706
TOTAL			5		

Kuadran : 20

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	BK	Pakis	3	115.1179928 115.1179710 115.1179558	-8.210729451 -8.210716763 -8.21073227
2	BM	Teratai Darat	4	115.1179671 115.1179819 115.1179907 115.1179854	-8.210749891 -8.210736499 -8.210748481 -8.21075412
3	AS	Talas / Keladi	3	115.1179558 115.1179925 115.1179586	-8.210718526 -8.210716059 -8.210740023
TOTAL			10		

Kuadran : 21

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	A	Lenggung	2	115.1180896 115.1181047	-8.210585243 -8.210606741
2	Q	Yeh-Yeh	1	115.1182405	-8.210271614
3		Kapundung	3	115.1181082 115.1181054 115.1187982	-8.210564070 -8.2105770337 -8.210557108
TOTAL			6		

Kuadran : 21

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AN	Kopi Arabika	9	115.1180832 115.1181160 115.1181008 115.1180779 115.1180903 115.1181234 115.1181185 115.1180984 115.1180811	-8.210603569 -8.210601807 -8.210578899 -8.210578195 -8.210594758 -8.210588415 -8.210613789 -8.210613789 -8.210593701
1	AO	Kopi Robusta	4	115.1181195 115.1181266 115.1181149 115.1180906	-8.210576080 -8.210603216 -8.210595463 -8.210579604
2	AB	Dadem	3	115.1181104 115.1181093 115.1180941	-8.210572556 -8.210593349 -8.210605683
TOTAL			16		

Kuadran : 21

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	BK	Pakis	3	115.1180797 115.1180910 115.1181079	-8.210585243 -8.210570089 -8.210578899
3	BE	Terong Pokak	4	115.1181174 115.1181008 115.1180726 115.1180889	-8.210566212 -8.210563393 -8.210591587 -8.210611322
TOTAL			7		

Kuadran : 22
Zona : 1
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	W	Bayur	1	115.1178628	-8.210447915
2	BB	Kayu Kunyit	1	115.1178748	-8.210472937
TOTAL			2		

Kuadran : 22
Zona : 1
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	BH	Mangga	1	115.1178815	-8.210462717
1	AH	Pisang	1	115.1179569	-8.210747424
2	AO	Kopi Robusta	2	115.1178797 115.1178530	-8.21044862 -8.210451439
TOTAL			4		

Kuadran : 22
Zona : 1
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	C	Sambung	1	115.1178664	-8.210478223
TOTAL			1		

Kuadran : 23
Zona : 1
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	BA	Laka	1	115.1182303	-8.210252231
2	Q	Yeh-Yeh	1	115.1181128	-8.209510271
TOTAL			2		

Kuadran : 23
Zona : 1
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	D	Belantih	1	115.1182504	-8.210254698
2	AH	Pisang	2	115.1178572 115.1182261	-8.210467651 -8.210265975
3	AN	Kopi Arabika	2	115.1182416 115.1182624	-8.210246592 -8.210263861
4	AO	Kopi Robusta	3	115.1182282 115.1182434 115.1182529	-8.210279720 -8.210281834 -8.210279367
TOTAL			8		

Kuadran : 23
Zona : 1
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	BK	Pakis	3	115.1182201 115.1182328 115.1182592	-8.21025505 -8.210263861 -8.21025505
3	BE	Terong Pokak	1	115.1182617	-8.210271966
TOTAL			4		

Kuadran : 24
Zona : 1
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AZ	Janggar Ulam	1	115.1176401	-8.210312707
2	U	Bajakah	1	115.1176570	-8.210333852
TOTAL			2		

Kuadran : 24

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AQ	Durian	1	115.1176620	-8.210314469
2	AH	Pisang	1	115.1182525	-8.210269147
TOTAL			2		

Kuadran : 24

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	C	Sembung	1	115.1176648	-8.210327509
3	BO	Singkong	1	115.1176514	-8.210305658
TOTAL			2		

Kuadran : 25

Zona : 1

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	Q	Yeh-Yeh	1	115.1177105	-8.210043201
2	M	Ae	1	115.1181276	-8.209529654
3	G	Nangka	1	115.1181051	115.1181051
4	BA	Laka	1	115.1181375	-8.209511328
TOTAL			4		

Kuadran : 25

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AN	Kopi Arabika	4	115.1181269 115.1181336 115.1181185 115.1181068	-8.209505337 -8.209522958 -8.209538464 -8.209518729
2	AO	Kopi Robusta	7	115.1181252 115.1181213 115.1180948 115.1180959 115.1181082 115.1181273 115.1181326	-8.20951454 -8.209496879 -8.209508509 -8.209528244 -8.209540579 -8.209535998 -8.209529302
3	AZ	Janggar Ulam	1	115.1181058	-8.209503223
4	AH	Pisang	2	115.1176401 115.1181368	-8.210331738 -8.209499346
TOTAL			14		

Kuadran : 25

Zona : 1

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	BK	Pakis	2	115.1181452 115.1181403	-8.209515910 -8.209531416
2	BE	Terong Pokak	2	115.1181163 115.1180973	-8.209518377 -8.209524368

TOTAL	4		
--------------	----------	--	--

Kuadran : 26
Zona : 1
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
2	T	Lateng Kidang	1	115.1176968	-8.210021703
2	Q	Yeh-Yeh	1	115.1176589	-8.209727301
TOTAL			2		

Kuadran : 26
Zona : 1
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AN	Kopi Arabika	4	115.1177126 115.1177126 115.1176947 115.1176876	-8.210029809 -8.210048487 -8.210044611 -8.210034038
2	AO	Kopi Robusta	7	115.1177155 115.1177289 115.1177215 115.1176940 115.1177052 115.1176778 115.1176866	-8.210018179 -8.210034743 -8.210041087 -8.210030866 -8.210012188 -8.210020999 -8.210040382
TOTAL			11		

Kuadran : 26
Zona : 1
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	BK	Pakis	2	115.1177246 115.1177172	-8.210024875 -8.2100358
TOTAL			2		

Kuadran : 27
Zona : 1
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	L	Mahoni	1	115.1178773	-8.208972056
2	X	Udu	1	115.1178918	-8.208993906
3	T	Lateng Kidang	1	115.1178936	-8.208977342
4	AG	Dadem	1	115.1178724	-8.208983333
TOTAL			4		

Kuadran : 27
Zona : 1
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	BC	Andong Merah	3	115.1178795 115.1178978 115.1178879	-8.208995316 -8.208985800 -8.208964655
2	BD	Andong Hijau	5	115.1178629 115.1179105 115.1179077 115.1178692 115.1178872	-8.208974523 -8.208969941 -8.208987562 -8.208991087 -8.208999545
TOTAL			8		

Kuadran : 27
Zona : 1
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
----	--------------	--------------	-----------------	---	---

1	S	Kirinyuh	2	115.1178854 115.1179006	-8.208985800 -8.208965008
2	BK	Pakis	2	115.1178710 115.1178604	-8.208965008 -8.208983686
TOTAL			2		

Kuadran : 28
Zona : 1
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	E	Majegau	1	115.1176384	-8.209724129
2	Q	Yeh-yeh	4	115.1176631 115.1176458 115.1176331 115.1180947	-8.209738226 -8.209747741 -8.209737873 -8.209042058
3	X	Udu	2	115.1176550 115.1176476	-8.209745274 -8.209719547
4	T	Lateng Kidang	2	115.1176462 115.1176352	-8.209727653 -8.209750208
5	AG	Dadem	2	115.1176638 115.1176391	-8.209718843 -8.209732234
TOTAL			11		

Kuadran : 28
Zona : 1
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AE	Pradah	2	115.1181573 115.1181495	-8.210842994 -8.210819382
2	BI	Lempeni	2	115.1176511 115.1176673	-8.209709327 -8.209733292
TOTAL			4		

Kuadran : 28
Zona : 1
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	D	Belantih	5	115.1176226 115.1176395 115.1176768 115.1176539 115.1176356	-8.209722367 -8.209699812 -8.209730120 -8.209753732 -8.209742102
2	BM	Teratai Darat	1	115.1176603	-8.20970968
3	BK	Pakis	1	115.1176747	-8.209719547
TOTAL			7		

Kuadran : 29
Zona : 1
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	E	Majegau	1	115.1180821	-8.209020208
2	Q	Yeh-yeh	1	115.1170681	-8.211851154
3	M	Ae	1	115.1181067	-8.209026199
TOTAL			3		

Kuadran : 29
Zona : 1
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AE	Pradah	1	115.1176328	-8.209710737
2	AH	Pisang	2	115.1181163 115.1180912	-8.209528597 -8.209018093
TOTAL			3		

Kuadran : 29
Zona : 1
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	BJ	Terong Bangkung	3	115.1180990 115.1180905 115.1180718	-8.209031133 -8.209057564 -8.209026551
3	BK	Pakis	2	115.1180990 115.1180814	-8.209029723 -8.209043467
TOTAL			5		

Kuadran : 30
Zona : 1
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	E	Majegau	1	115.1176280	-8.209380083
2	AB	Taep	1	115.1176527	-8.209388893
3	AX	Ara	1	115.1176336	-8.209403695
TOTAL			3		

Kuadran : 30
Zona : 1
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AN	Kopi Arabika	9	115.1176435 115.1176488 115.1176128 115.1176220 115.1176167 115.1176322 115.1176551 115.1176604 115.1176579	-8.209377968 -8.209402299 -8.209397704 -8.209410038 -8.209383607 -8.209369158 -8.209378321 -8.209399818 -8.209410743
2	AH	Pisang	1	115.1181067	-8.209042058
TOTAL			10		

Kuadran : 30
Zona : 1
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	BJ	Terong Bangkung	1	115.1176410	-8.209412153
2	BK	Pakis	1	115.1176474	-8.209367396
TOTAL			2		

Kuadran : 31
Zona : 1
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	E	Majegau	1	115.1179464	-8.209279882
2	Z	Tangi	1	115.1179767	-8.209290455
3	BA	Laka	2	115.1179696 115.1179583	-8.209280939 -8.209302789
TOTAL			4		

Kuadran : 31
Zona : 1
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AN	Kopi Arabika	5	115.1179619 115.1179714	-8.209271777 -8.209296094

				115.1179407 115.1179375 115.1179382	-8.209300323 -8.209287635 -8.209266843
2	AO	Kopi Robusta	6	115.1179520 115.1179521 115.1179633 115.1179844 115.1179601 115.1179471	-8.209292217 -8.20931019 -8.209307723 -8.209290455 -8.209278473 -8.209266843
3	AH	Pisang	1	115.1176206	-8.209374796
TOTAL			12		

Kuadran : 31
Zona : 1
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	BM	Teratai Darat	3	115.1179654 115.1179710 115.1179414	-8.209292922 -8.209304552 -8.209308428
TOTAL			3		

Kuadran : 32
Zona : 1
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	D	Belantih	2	115.1178777 115.1178911	-8.209067374 -8.209088519
2	M	Ae	2	115.1178960 115.1178742	-8.209068431 -8.209086052
3	AA	Kresek	1	115.1179059	-8.209080414
TOTAL			5		

Kuadran : 32

Zona : 1

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	BG	Kayu Besi	1	115.1178876	-8.209058211
	BH	Mangga	1	115.1178992	-8.209081471
3	AH	Pisang	4	115.1179301 115.1179059 115.1178714 115.1178816	-8.209277415 -8.209061735 -8.209075832 -8.209092748
TOTAL			6		

Kuadran : 32
Zona : 1
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	BM	Teratai Darat	3	115.1178999 115.1179073 115.1178633	-8.209055392 -8.209071251 -8.209070546
2	BD	Andong Hijau	2	115.1178696 115.1178869	-8.209061383 -8.209050810
TOTAL			5		

Kuadran : 33
Zona : 1
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AW	Pamor	1	115.1180788	-8.20894344

2	M	Ae	2	115.1180954 115.1180925	-8.208945907 -8.208963528
3	AX	Ara	1	115.1180696	-8.208958242
TOTAL			4		

Kuadran : 33
Zona : 1
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AG	Dadem	1	115.1180834	-8.208966700
1	BH	Mangga	2	115.1180897 115.1181017	-8.208937097 -8.208954365
2	BN	Puring	1	115.1180710	-8.208943440
TOTAL			4		

Kuadran : 33
Zona : 1
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	BJ	Terong Bangkung	5	115.1180806 115.1180732 115.1180894 115.1181017 115.1181049	-8.20895648 -8.208968462 -8.208971986 -8.20896388 -8.20894485
2	BK	Pakis	2	115.1180823 115.1180668	-8.208933925 -8.208949784
TOTAL			7		

Kuadran : 34
Zona : 1
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	A	Lenggung	1	115.1178631	-8.208908119
2	X	Udu	1	115.1178783	-8.20892574
3	BA	Laka	1	115.1178614	-8.208923626
TOTAL			3		

Kuadran : 34
Zona : 1
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AH	Pisang	3	115.1179013 115.1178856 115.1178871	-8.209092748 -8.208904243 -8.20891552
2	AL	Alpukat	1	115.1178529	-8.208911644
2	BH	Mangga	1	115.1178755	-8.208913053
TOTAL			5		

Kuadran : 34
Zona : 1
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AN	Kopi Arabica	2	115.1178892 115.1178719	-8.208906005 -8.208897899
2	BL	Terong Pokak	2	115.1178807 115.1178596	-8.208934199 -8.208929617
TOTAL			4		

Kuadran : 35
Zona : 1
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
----	--------------	--------------	-----------------	---	---

1	Y	Cempaka	1	115.1179396	-8.208908242
2	AA	Kresek	2	115.1179572 115.1179474	-8.208915995 -8.208931149
3	AQ	Durian	1	115.1179343	-8.208924100
TOTAL			4		

Kuadran : 35
Zona : 1
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AH	Pisang	2	115.1178691 115.1179502	-8.208929970 -8.208929739
2	AN	Kopi Arabiika	3	115.1179653 115.1179621 115.1179382	-8.208907537 -8.208926920 -8.208936083
2	AO	Kopi Robusta	1	115.1179576	-8.208936435
2	BE	Bongkot	1	115.1180968	-8.211835910
TOTAL			7		

Kuadran : 35
Zona : 1
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	BJ	Terong Bangkung	3	115.1179667 115.1179629 115.1179498	-8.208918814 -8.208933968 -8.208943484
2	BL	Terong Pokak	1	115.1179533	-8.208908946
TOTAL			4		

Kuadran : 36
Zona : 1
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	E	Majegau	1	115.1178599	-8.208780421
2	L	Mahoni	1	115.1178821	-8.20879487
3	AA	Kresek	1	115.1178649	-8.208799452
TOTAL			3		

Kuadran : 36
Zona : 1
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	BD	Andong Hijau	2	115.1178730 115.1178850	-8.208773725 -8.208785355
2	BE	Bongkot	3	115.1180063 115.1180352 115.1179950	-8.211917600 -8.211919715 -8.211943327
TOTAL			5		

Kuadran : 36
Zona : 1
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	BJ	Terong Bangkung	1	115.1178712	-8.20879346
2	BK	Pakis	2	115.1178843 115.1178624	-8.208778306 -8.208768791
TOTAL			3		

Kuadran : 37
Zona : 2
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	E	Majegau	1	115.1171050	-8.21288702
2	A	Lenggung	1	115.1171244	-8.212914866
3	B	Kayu Sakti	3	115.1171320 115.1171430 115.1170928	-8.212881115 -8.212898413 -8.212917820
TOTAL			4		

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AH	Pisang	36	115.1179523 115.1171185 115.1170991 115.1171113 115.1171404 115.1171628 115.1171628 115.1171417 115.1171164 115.1170869 115.1170759 115.1170814 115.1170936 115.1171122 115.1171333 115.1171295 115.117135 115.1171603 115.1171611 115.1171459 115.1171231 115.1170788 115.1171033 115.1170949 115.1171143 115.1171118 115.1171303 115.1171493 115.1171645 115.1171839 115.1171780 115.1171577 115.1171282 115.1171409 115.1171569 115.1171265	-8.208902955 -8.212876896 -8.212899257 -8.212920351 -8.212915710 -8.212903897 -8.212886650 -8.212866771 -8.212864662 -8.212876896 -8.212891663 -8.212918242 -8.212936383 -8.212933852 -8.212929633 -8.212906851 -8.212886656 -8.212890397 -8.212916976 -8.212935961 -8.212946086 -8.212943133 -8.212923304 -8.212903054 -8.212882381 -8.212871834 -8.212867615 -8.212877745 -8.212902632 -8.212900177 -8.212919929 -8.212935117 -8.212921195 -8.212907694 -8.212880693 -8.21286424
TOTAL			36		

Kuadran : 37

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AM	Cengkeh	1	115.1170969	-8.212872677
2	AN	Kopi Arabica	5	115.117151 115.1171113 115.1170831 115.117105 115.1171219	-8.212923726 -8.212949883 -8.212924148 -8.212912757 -8.212887022
3	AP	Cabai	4	115.1171801 115.1171523 115.1171738 115.1171750	-8.212874365 -8.212900944 -8.212904741 -8.212925414
TOTAL			9		

Kuadran : 38

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	C	Sembung	1	115.1170057	-8.212832363
2	D	Belantih	1	115.1170247	-8.212803253

TOTAL	2		
--------------	---	--	--

Kuadran : 38
Zona : 2
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	Y	Cempaka	1	115.1170327	-8.212834051
2	K	Gaharu	1	115.1170023	-8.212804940
TOTAL			2		

Kuadran : 38
Zona : 2
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
5	AN	Kopi Arabica	3	115.1170293 115.1169804 115.1170015	-8.212816753 -8.212818441 -8.212839957
3	AP	Cabai	2	115.1170124 115.1169859	-8.212796503 -8.212804519
TOTAL			5		

Kuadran : 39
Zona : 2
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	K	Gaharu	2	115.1172123 115.1172035	-8.212590384 -8.212549883
1	J	Lemasih	1	115.1172279	-8.212564227
1	L	Manhoni	1		
TOTAL			4		

Kuadran : 39
Zona : 2
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	H	Suren	1	115.1172351	-8.212587431
2	AH	Pisang	5	115.1171025 115.1172224 115.1171722 115.1171904 115.1172309	-8.212862974 -8.212555367 -8.212545242 -8.212590806 -8.212587431
3	T	Lateng Kidang	1	115.1171921	-8.212559164
TOTAL			6		

Kuadran : 39
Zona : 2
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AO	Kopi Robuata	1	115.1172418	-8.212574352
2	B	Kayu Sakti	1	115.1171718	-8.212575618
TOTAL			2		

Kuadran : 40
Zona : 2
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	A	Lenggung	6	115.117092 115.1171215 115.1171261 115.1171051 115.1170878 115.1170793	-8.212455591 -8.212450528 -8.212469935 -8.212487233 -8.212482592 -8.21247542

2	N	Kayu Batu	1	115.1171118	-8.212441669
3	B	Kayu Sakti	1	115.117124	-8.212484701
4	J	Lemasih	1	115.1170819	-8.212444622
5	M	Ae	4	115.1170979 115.1170907 115.1171063 115.1171299	-8.212470357 -8.212492717 -8.212498202 -8.212493983
TOTAL			13		

Kuadran : 40

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AL	Alpukat	1	115.1171354	-8.212441247
TOTAL			1		

Kuadran : 40

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AN	Kopi Arabika	7	115.1171413 115.1171418 115.1171211 115.1170835 115.1170734 115.1170751 115.1170907	-8.212459388 -8.212472045 -8.212499889 -8.212461497 -8.212475842 -8.212496092 -8.212504108
3	AQ	Durian	1	115.1171046	-8.212454325
TOTAL			8		

Kuadran : 41

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	K	Lenggung	1	115.1173057	-8.212374438
2	BG	Kayu Besi	1	115.1172913	-8.212342797
TOTAL			2		

Kuadran : 41

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AJ	Kebasih	1	115.1172816	-8.212367688
TOTAL			1		

Kuadran : 41

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AN	Kopi Arabica	2	115.1173158 115.1173192	-8.212341953 -8.212363469
2	AP	Cabai	2	115.1173057 115.1172799	-8.212332249 -8.212351656
TOTAL			4		

Kuadran : 42

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	G	Nangka	1	115.117181	115.117181

TOTAL	1		
--------------	---	--	--

Kuadran : 42
Zona : 2
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
	AK	Belimbing	1	115.1172047	-8.212274785
1	AH	Pisang	3	115.1172043 115.1172144 115.117035	-8.212609369 -8.212243987 -8.212160365
TOTAL			3		

Kuadran : 42
Zona : 2
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	T	Lateng Kidang	2	115.1171743 115.1171793	-8.212262972 -8.212279847
TOTAL			2		

Kuadran : 43
Zona : 2
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	A	Lengung	1	115.1170401	-8.212129567
TOTAL			1		

Kuadran : 43
Zona : 2
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AE	Pradah	1	115.1176261	-8.20973153
2	L	Mahoni	1	115.1171887	-8.21257393
TOTAL			1		

Kuadran : 43
Zona : 2
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
5	AH	Pisang	1	115.1180111	-8.212215963
TOTAL			1		

Kuadran : 44
Zona : 2
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
		Paradah	1	115.1170539	-8.208197714
1	AM	Alpukat	1	115.1171735	-8.212090804
TOTAL			1		

Kuadran : 44
Zona : 2
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AO	Kopi Robuata	2	115.1171912 115.1171629	-8.212081522 -8.21212793
TOTAL			2		

Kuadran : 45

Zona : 2
Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	I	Kayu Manis	2	115.1169137 115.1169348	-8.212045453 -8.212074563
TOTAL			2		

Kuadran : 45

Zona : 2
Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	L	Mahonu	2	115.1171443 115.1169445	-8.212115273 -8.212040812
2	S	Kirinyuh	5	115.1169087 115.1169129 115.1169331 115.1169610 115.1169251	-8.212065281 -8.212083001 -8.212096079 -8.212075407 -8.212030264
3	AI	Kebasih	1	115.1169032	-8.212053468
4	T	Lateng Kidang	1	115.1169601	-8.212057687
TOTAL			9		

Kuadran : 45

Zona : 2
Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
5	AH	Pisang	1	115.1169483	-8.212086376
TOTAL			1		

Kuadran : 46

Zona : 2
Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	A	Lenggang	2	115.1169770 115.1169968	-8.211992626 -8.212028908
TOTAL			2		

Kuadran : 46

Zona : 2
Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	L	Mahonu	1	115.1169483	-8.212065703
3	AI	Kebasih	2	115.1169698 115.1169778	-8.212010767 -8.212028908
TOTAL			3		

Kuadran : 46

Zona : 2
Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AN	Kopi Arabika	1	115.1170036	-8.211990516
TOTAL			1		

Kuadran : 47

Zona : 2
Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	E	Majegau	2	115.1171128 115.1171465	-8.211963618 -8.211976697
2	S	Kirinyuh	2	115.1171107 115.1171297	-8.211996104 -8.212012979
3	D	Belantih	1	115.1170997	-8.211976275

TOTAL	1		
--------------	----------	--	--

Kuadran : 47
 Zona : 2
 Kategori : Sapling
 Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AH	Pisang	2	115.1171364 115.1171284	-8.211963618 -8.211995682
3	AG	Dadem	1	115.1171457	-8.211995260
TOTAL			3		

Kuadran : 47
 Zona : 5
 Kategori : Seedling
 Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AO	Kopi Robusta	4	115.1171271 115.1171567 115.1171271 115.1171022	-8.211950962 -8.21196615 -8.211972478 -8.211987666
TOTAL			4		

Kuadran : 48
 Zona : 5
 Kategori : Tree
 Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	H	Suren	1	115.1170238	-8.211800105
2	S	Kirinyuh	1	115.1170403	-8.211836388
TOTAL			#REF!		

Kuadran : 48
 Zona : 2
 Kategori : Sapling
 Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AH	Pisang	41	115.1170154 115.1170399 115.1170542 115.1170243 115.1170095 115.1170222 115.1170002 115.1170255 115.1170551 115.1170829 115.1170538 115.1170605 115.1170504 115.1170015 115.1170209 115.1170247 115.1170352 115.1169939 115.1169914 115.1170007 115.1170525 115.1170736 115.1170724 115.1170589 115.1170589 115.1170314 115.1170011 115.1170158 115.1169842 115.1169977 115.1170167 115.1170302 115.1170800 115.1170736 115.1170508 115.1170226 115.1170411 115.1170293 115.1170061 115.1169821	-8.2118212 -8.211800105 -8.211826262 -8.211851154 -8.211839763 -8.211833857 -8.211792089 -8.211777745 -8.211793777 -8.211838497 -8.211850310 -8.211834278 -8.211821622 -8.211843138 -8.211858748 -8.211871405 -8.211860014 -8.21183681 -8.211814871 -8.211809809 -8.211783652 -8.211807699 -8.211827106 -8.211822465 -8.211840185 -8.211858326 -8.211858748 -8.211830481 -8.211827106 -8.211805168 -8.211781120 -8.211780698 -8.211803059 -8.211827528 -8.211817825 -8.211839341 -8.211853685 -8.211869295 -8.211862545 -8.211839763

				115.1170162	-8.211815293
2	S	Kirinyuh	1	115.117058	-8.211804324
3	Q	Yeh-Yeh	1	115.117173	-8.211731925
4	K	Gaharu	1	115.1170340	-8.211824997
TOTAL			44		

Kuadran : 48

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AL	Alpukat	2	115.1170432 115.1170428	-8.211769307 -8.211786605
2	AR	Manggis	2	115.1170690 115.1170719	-8.211835544 -8.211793355
3	AN	Kopi Arabika	5	115.1170859 115.1170694 115.1170357 115.1170129 115.1170006	-8.211817403 -8.211815293 -8.211809387 -8.211805168 -8.211820356
4	E	Kirinyuh	5	115.1170432 115.1170546 115.1170774 115.1170719 115.1170378	-8.211868873 -8.211866342 -8.211854107 -8.211842294 -8.211845669
5	AQ	Durian	3	115.1170736 115.1170842 115.1170702	-8.211775636 -8.211788292 -8.211807277
TOTAL			17		

Kuadran : 49

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	D	Belantih	1	115.1171472	-8.211734034
2	E	Majegau	1	115.1171734	-8.211762723
TOTAL			2		

Kuadran : 49

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	Q	Yeh-Yeh	8	115.1171827 115.1171531 115.1171426 115.1171586 115.1171945 115.1171958 115.1171430 115.1173174	-8.211743738 -8.211766520 -8.211755129 -8.211715471 -8.211720112 -8.211755129 -8.211782974 -8.211613964
TOTAL			8		

Kuadran : 49

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AL	Alpukat	1	115.1171991	-8.211738253
2	AN	Kopi Arabika	1	115.1171396	-8.211726018
TOTAL			2		

Kuadran : 50

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	S	Kirinyuh	1	115.1170492	-8.21166183
2		Lateng Kidang	1	115.1170703	-8.211694737
3		Majegau	1	115.1170720	-8.211671111
TOTAL			3		

Kuadran : 50
Zona : 2
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AE	Pradah	1	115.1180732	-8.209038181
TOTAL			1		

Kuadran : 50
Zona : 2
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AO	Kopi Robusta	13	115.1170745	-8.211659299
				115.1170834	-8.211672377
				115.1170758	-8.211683768
				115.1170842	-8.211702331
				115.1170631	-8.211710347
				115.1170467	-8.211705706
				115.1170539	-8.211696003
				115.1170408	-8.211678284
				115.1170264	-8.21169094
				115.117029	-8.211704019
				115.1170243	-8.211671955
				115.1170345	-8.211649173
				115.1170678	-8.211654658
2	AN	Kopi Arabika	10	115.1170619	-8.211671111
				115.1170488	-8.211648751
				115.1170674	-8.21163736
				115.1170851	-8.211658455
				115.1170897	-8.211677018
				115.1170804	-8.211690518
				115.1170737	-8.211707394
				115.1170509	-8.21171541
				115.1170366	-8.211712879
				115.117029	-8.211686721
TOTAL			23		

Kuadran : 51
Zona : 2
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	E	Majegau	1	115.1172959	-8.211579369
TOTAL			1		

Kuadran : 51
Zona : 2
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	Y	Cempaka	1	115.1173229	-8.211600886
2	M	Ae	1	115.1172917	-8.211609745
TOTAL			2		

Kuadran : 51
Zona : 2
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AU	Salak	1	115.1173271	-8.21106753
2	Q	Yeh-Yeh	1	115.1171354	-8.21108241
TOTAL			2		

Kuadran : 52
Zona : 2
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	R	Kutat	1	115.1171441	-8.211342182
2	E	Majegau	1	115.1171606	-8.211373402
3	H	Suren	1	115.1171728	-8.211341339
TOTAL			2		

Kuadran : 52
 Zona : 2
 Kategori : Sapling
 Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	S	Kirinyuh	1	115.1171357	-8.211365386
2	P	Kaliampuk	1	115.1171825	-8.211360746
TOTAL			2		

Kuadran : 52
 Zona : 2
 Kategori : Seedling
 Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AL	Alpukat	15	115.1171614	-8.211327838
				115.1171268	-8.211351886
				115.1171420	-8.211385215
				115.1171677	-8.211381840
				115.1171859	-8.211372559
				115.1171690	-8.211361589
				115.1171850	-8.211348511
				115.1171812	-8.211326151
				115.1171412	-8.211352730
				115.1171285	-8.211339651
				115.1171437	-8.211322354
				115.1171606	-8.211342182
				115.1171804	-8.211356527
				115.1172002	-8.211356949
				115.1171850	-8.21137509
2	AO	Kopi Robusta	10	115.1171475	-8.211366652
				115.1171340	-8.211332479
				115.1171466	-8.211328260
				115.1171614	-8.211313072
				115.1171694	-8.211329948
				115.1171884	-8.211339229
				115.1171909	-8.211364543
				115.1172040	-8.211371715
				115.1171918	-8.211386059
				115.1171551	-8.211395341
3	AN	Kopi Arabica	15	115.1171281	-8.211375090
				115.1171441	-8.211376356
				115.1171610	-8.211390700
				115.1171779	-8.211392387
				115.1171741	-8.211373824
				115.1171981	-8.211371715
				115.1172175	-8.211354417
				115.1172070	-8.211339651
				115.1171935	-8.211347245
				115.1171947	-8.211324463
				115.1171884	-8.211301681
				115.1171403	-8.211301259
				115.1171513	-8.211316025
115.1171656	-8.211321088				
115.1171492	-8.211341339				
4	AQ	Durian	3	115.1171825	-8.211315182
				115.1172015	-8.211337120
				115.1171758	-8.211349355
5	Y	Cempaka	4	115.1171310	-8.211316447
				115.1171551	-8.211303369
				115.1171749	-8.211300837
				115.1174250	-8.209772805
TOTAL			47		

Kuadran : 53
 Zona : 2
 Kategori : Tree
 Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	A	Lenggung	1	115.1173745	-8.211168224
2	W	Bayur	1	115.1174070	-8.211201132
TOTAL			2		

Kuadran : 53
 Zona : 2
 Kategori : Sapling
 Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	Al	Kayu Jelema	1	115.1174078	-8.211167802
TOTAL			1		

Kuadran : 53
Zona : 2
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AG	Dadem	1	115.1173812	-8.211193960
2	S	Kirinyuh	1	115.1174167	-8.211182569
TOTAL			2		

Kuadran : 54
Zona : 2
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	Q	Yeh-yeh	3	115.1171818 115.1171649 115.1171514	-8.211077769 -8.21111827 -8.211084097
2	E	Majegau	1	115.1171404	-8.211103504
TOTAL			4		

Kuadran : 54
Zona : 2
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	S	Kirinyuh	5	115.1171649 115.1171843 115.1171822 115.1171721 115.117143	-8.211076081 -8.211089582 -8.211107723 -8.211130505 -8.211122067
2	Q	Yeh-yeh	1	115.1174197	-8.21100677
3	P	Kaliampauk	1	115.1171704	-8.211100551
TOTAL			7		

Kuadran : 54
Zona : 2
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AN	Kopi Arabica	4	115.1171463 115.1171742 115.1171733 115.1171961	-8.211065112 -8.211060893 -8.211085363 -8.211099285
2	AO	Kopi Robusta	3	115.1171527 115.1171522 115.1171269	-8.211136834 -8.211112786 -8.211110676
3	AL	Alpukat	1	115.1171607	-8.211066378
4	AQ	Durian	1	115.1171949	-8.211082410
TOTAL			9		

Kuadran : 55
Zona : 2
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	X	Udu	2	115.1173809 115.1174121	-8.211002129 -8.211030818
2	Q	Yeh-yeh	1	115.1174015	-8.21099791
TOTAL			3		

Kuadran : 55
Zona : 2
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	Y	Cempaka	1	115.1171964	-8.211319400
TOTAL			1		

Kuadran : 55
Zona : 2
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AC	Jati Belanda	1	115.1174028	-8.21104685
2	Q	Yeh-yeh	1	115.1172595	-8.210873987
3	I	Kayu Manis	1	115.1173674	-8.211019427
TOTAL			3		

Kuadran : 56
Zona : 2
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	S	Kirinyuh	1	115.117257	-8.210833485
2	C	Kayu Sembung	3	115.1172911 115.1172831 115.1172528	-8.210836439 -8.210871456 -8.210852892
3	E	Majegau	1	115.1172933	-8.210856689
TOTAL			5		

Kuadran : 56
Zona : 2
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	Q	Yeh-yeh	1	115.1180992	-8.211863047
2	E	Majegau	1	115.1172785	-8.210820829
TOTAL			2		

Kuadran : 56
Zona : 2
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AN	Kopi Arabica	4	115.1173114 115.1172823 115.1172975 115.1172747	-8.210840658 -8.210854580 -8.210875253 -8.210887487
2	AO	Kopi Robusta	4	115.1172435 115.1172553 115.1173025 115.117311	-8.210838126 -8.210820407 -8.210816610 -8.210857111
3	AS	Talas / Keladi	2	115.1172738 115.1172456	-8.210836017 -8.210865971
4	AL	Alpukat	4	115.1172873 115.1173017 115.1173253 115.1173211	-8.210801000 -8.210828845 -8.210832220 -8.210859221
TOTAL			14		

Kuadran : 57
Zona : 2
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	W	Bayur	3	115.1171183 115.1171483 115.1171478	-8.210609282 -8.210586922 -8.210640080
2	C	Kayu Sembung	1	115.1171175	-8.210639658
3	Z	Pangi	1	115.1171639	-8.210612235
TOTAL			5		

Kuadran : 57
Zona : 2
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
----	--------------	--------------	-----------------	---	---

1	AG	Dadem	2	115.1171179 115.1171035	-8.210591984 -8.210623626
TOTAL			2		

Kuadran : 57
Zona : 2
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	S	Kirinyuh	2	115.1171457 115.1171348	-8.210612235 -8.210651893
TOTAL			2		

Kuadran : 58
Zona : 2
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	M	Ae	1	115.1174020	-8.210597919
2	H	Suren	1	115.1174256	-8.210632092
TOTAL			2		

Kuadran : 58
Zona : 2
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	Q	Yeh-yeh	6	115.1174290 115.1174374 115.1173982 115.1173859 115.1174020 115.1174087	-8.210597919 -8.210612685 -8.210640108 -8.210619013 -8.210620701 -8.210573871
2	E	Majegau	1	115.1174454	-8.210631670
TOTAL			7		

Kuadran : 58
Zona : 2
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	S	Kirinyuh	2	115.1173855 115.1173783	-8.210589481 -8.210631670
2	AZ	Janggar ulam	5	115.1174404 115.1174243 115.1174458 115.1174319 115.1174121	-8.210573449 -8.210590325 -8.210592434 -8.210621123 -8.210640952
3	AE	Pradah	2	115.1170586 115.1171865	-8.212168381 -8.212124133
4	AL	Alpukat	3	115.1174281 115.1174155 115.1173931	-8.210566699 -8.210584840 -8.210611419
5	AN	Kopi Arabica	3	115.1174610 115.1174277 115.1173716	-8.210597497 -8.210641795 -8.210619435
TOTAL			13		

Kuadran : 59
Zona : 2
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	Z	Pangi	1	115.1174988	-8.210470699
2	X	Udu	1	115.1175367	-8.21047534
TOTAL			2		

Kuadran : 59
Zona : 2
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	S	Kirinyuh	1	115.1175127	-8.210499388

2	E	Majegau	2	115.1174886 115.1175211	-8.210494747 -8.210509513
3	Y	Cempaka	1	115.1173809	-8.211033349
4	AE	Pradah	1	115.1170395	-8.21169305
TOTAL			5		

Kuadran : 59

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	Q	Yeh-yeh	1	115.1174933	-8.210480825
TOTAL			1		

Kuadran : 60

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	R	Kutat	1	115.1174241	-8.210408558
2	T	Lateng Kidang	1	115.1174490	-8.210437246
TOTAL			2		

Kuadran : 60

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	E	Majegau	1	115.1174549	-8.210409401
2	Q	Yeh-yeh	3	115.1174156 115.1174409 115.1174367	-8.210430918 -8.210403495 -8.210443574
TOTAL			4		

Kuadran : 60

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	Q	Yeh-yeh	5	115.1174549 115.1174629 115.1174468 115.1174186 115.1174190	-8.21042248 -8.210394213 -8.210383244 -8.210416995 -8.210452012
2	S	Kirinyuh	6	115.1174220 115.1174135 115.1174042 115.1174228 115.1174464 115.1174637	-8.210392104 -8.210407714 -8.210440199 -8.210443574 -8.210458763 -8.21043598
3	F	Kayu Besi	10	115.1174333 115.1174692 115.1174738 115.1174468 115.1174287 115.1174283 115.1174063 115.1173916 115.1174021 115.1174021	-8.210392948 -8.210381979 -8.210404339 -8.210416995 -8.21043598 -8.210455809 -8.210453278 -8.210432183 -8.210424589 -8.21039801
TOTAL			21		

Kuadran : 61

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	Z	Pangi	1	115.1172190	-8.210214466
2	W	Bayur	2	115.1172511 115.1172515	-8.210214466 -8.210232186
TOTAL			3		

Kuadran : 61

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	Q	Yeh-yeh	3	115.1172220	-8.210238092
				115.1172342	-8.210203919
				115.1172435	-8.210243577
2	AG	Dadem	2	115.1172034	-8.210220373
				115.1172174	-8.210199278
TOTAL			5		

Kuadran : 61

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	Q	Yeh-yeh	1	115.1172262	-8.210254968
TOTAL			1		

Kuadran : 62

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	T	Lateng Kidang	2	115.1172493	-8.210159487
				115.1172691	-8.210183113
2	M	Ae	3	115.1172691	-8.210157377
				115.1172763	-8.210166659
				115.1172531	-8.210179316
TOTAL			5		

Kuadran : 62

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	T	Lateng Kidang	7	115.1172599	-8.210149783
				115.117243	-8.210167081
				115.1172594	-8.210164128
				115.1172599	-8.210189019
				115.1172784	-8.210196613
				115.1172831	-8.21017805
				115.1172843	-8.210158643
2	Q	Yeh-yeh	1	115.1172396	-8.210150627
TOTAL			8		

Kuadran : 62

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	Q	Yeh-yeh	1	115.1172902	-8.210189019
TOTAL			1		

Kuadran : 63

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	F	Kayu Besi	4	115.1172645	-8.210068492
				115.1172476	-8.210052882
				115.1172536	-8.210033053
				115.1172839	-8.210022506
2	W	Bayur	1	115.1173071	-8.210041069
3	B	Kayu Sakti	1	115.1173038	-8.210068914
TOTAL			6		

Kuadran : 63

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y

1	D	Belantih	8	115.1172717	-8.210031366
				115.1172662	-8.210054992
				115.1172856	-8.210068914
				115.1172974	-8.210054570
				115.1173021	-8.210030100
				115.1172886	-8.210031366
				115.1172637	-8.210047398
				115.1172759	-8.210057523
2	Q	Yeh-yeh	4	115.1172679	-8.210040226
				115.1172865	-8.210059632
				115.1172692	-8.210081571
				115.1172498	-8.210067227
TOTAL			12		

Kuadran : 63
Zona : 2
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	I	Kayu Manis	1	115.1173067	-8.210015756
TOTAL			1		

Kuadran : 64
Zona : 2
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	K	Gaharu	1	115.1174562	-8.210116564
2	Q	Yeh-yeh	1	115.1174709	-8.210145674
3	M	Ae	1	115.1174840	-8.210116564
TOTAL			3		

Kuadran : 64
Zona : 2
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	Q	Yeh-yeh	3	115.1174418	-8.210136814
				115.1174507	-8.210119517
				115.1174920	-8.210107282
2	T	Lateng Kidang	4	115.1174650	-8.210103063
				115.1174596	-8.210127955
				115.1174874	-8.210136814
				115.1174794	-8.210162972
TOTAL			7		

Kuadran : 64
Zona : 2
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	R	Kutat	3	115.117452	-8.210148205
				115.1174899	-8.210149049
				115.117495	-8.210124158
2	AN	Kopi Arabica	5	115.1174798	-8.210095047
				115.1174714	-8.210111923
				115.1174806	-8.210128377
				115.1174777	-8.210139768
				115.1174549	-8.210159596
3	AO	Kopi Robusta	5	115.1174494	-8.210102641
				115.1174372	-8.210125423
				115.1174553	-8.21013133
				115.1174608	-8.210152002
4	AE	Pradah	1	115.1174777	-8.210154956
				115.1173775	-8.210605935
TOTAL			14		

Kuadran : 65
Zona : 2
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	R	Kutat	2	115.1171889	-8.209880962
				115.1172167	-8.209907963

TOTAL		2		
--------------	--	----------	--	--

Kuadran : 65
Zona : 2
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AG	Dadem	2	115.1172125 115.1172007	-8.209878431 -8.209914713
TOTAL			2		

Kuadran : 65
Zona : 2
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	T	Lateng Kidang	1	115.1171788	-8.209902478
TOTAL			1		

Kuadran : 66
Zona : 2
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	M	Ae	1	115.1173858	-8.20976057
2	T	Lateng Kidang	1	115.1174039	-8.209794321
TOTAL			2		

Kuadran : 66
Zona : 2
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	K	Gaharu	3	115.1174098 115.1174250 115.1173845	-8.209756773 -8.209772805 -8.209787571
TOTAL			3		

Kuadran : 66
Zona : 2
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AN	Kopi Arabika	6	115.1174111 115.1174212 115.1174166 115.1174170 115.1173980 115.1173798	-8.209738632 -8.209757195 -8.209779555 -8.20979854 -8.20980740 -8.20977618
2	AO	Kopi Robusta	6	115.1173938 115.1173697 115.1173655 115.1173921 115.1174111 115.1174334	-8.209743273 -8.209761414 -8.209790524 -8.209794743 -8.209809931 -8.209790524
3	M	Ae	1	115.1174423	-8.209761414
4	Q	Yeh-yeh	1	115.1174398	-8.209741163
TOTAL			14		

Kuadran : 67
Zona : 2
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	E	Majegau	2	115.1174549 115.1170163	-8.210409401 -8.209611640
TOTAL			2		

Kuadran : 67
Zona : 2
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	Q	Yeh-yeh	4	115.1170341 115.1169914 115.1170062 115.1170362	-8.209612483 -8.209635265 -8.209650875 -8.209636531
TOTAL			4		

Kuadran : 67
Zona : 2
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	D	Belantih	10	115.1170442 115.1170573 115.1170560 115.1170294 115.1170121 115.1170189 115.1170066 115.1169935 115.1170290 115.1170589	-8.209597295 -8.209615437 -8.209639062 -8.209654672 -8.209636953 -8.209624718 -8.209615437 -8.209605311 -8.209597717 -8.209604046
2	AE	Pradah	1	115.1173855	-8.2105734490
TOTAL			11		

Kuadran : 68
Zona : 2
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	M	Ae	1	115.1172950	-8.209530648
2	B	Kayu Sakti	1	115.1173279	-8.209568196
3	T	Lateng Kidang	1	115.1173351	-8.209532336
TOTAL			3		

Kuadran : 68
Zona : 2
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	Q	Yeh-yeh	5	115.1172920 115.1172946 115.1173051 115.1173258 115.1173102	-8.20954879 -8.209570306 -8.209580431 -8.209553852 -8.209533180
2	AE	Pradah	5	115.1175376 115.1175043 115.1170627 115.1173296 115.1173481	-8.210493482 -8.210133017 -8.209660579 -8.209515038 -8.209540352
TOTAL			10		

Kuadran : 68
Zona : 2
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AN	Kopi Arabika	3	115.1173173 115.1173173 115.1173477	-8.209523898 -8.209534023 -8.209560181
2	AO	Kopi Robusta	2	115.1173034 115.1172996	-8.209512929 -8.20953993
3	S	Kirinyuh	1	115.1172747	-8.209563978
4	Q	Yeh-yeh	1	115.1173220	-8.209580853
TOTAL			7		

Kuadran : 69
Zona : 2
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	E	Majegau	1	115.1170378	-8.209643703
2	B	Kayu Sakti	1	115.1170057	-8.20937609
TOTAL			2		

Kuadran : 69
Zona : 2
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	A	Lenggung	2	115.1170137 115.117015	-8.20934276 -8.209356683
2	AE	Pradah	1	115.1173418	-8.209561024
TOTAL			3		

Kuadran : 69
Zona : 2
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	Q	Yeh-yeh	4	115.1170015 115.1169787 115.1169922 115.1170188	-8.20933601 -8.209357949 -8.209389168 -8.209390012
TOTAL			4		

Kuadran : 70
Zona : 2
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	Q	Yeh-yeh	2	115.1172744 115.1173043	-8.209367534 -8.209404239
2	T	Lateng Kidang	1	115.1173069	-8.209375128
3	U	Bajakah	1	115.1172714	-8.209394957
TOTAL			4		

Kuadran : 70
Zona : 2
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AH	Pisang	5	115.1172904 115.1173035 115.1172866 115.1172634 115.1172820	-8.209353612 -8.209383566 -8.209415630 -8.209384410 -8.209375972
TOTAL			5		

Kuadran : 70
Zona : 2
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AN	Kopi Arabica	3	115.1172891 115.1172714 115.1172592	-8.209395801 -8.209413098 -8.209366268
2	AO	Kopi Robusta	3	115.1173153 115.1173174 115.1172925	-8.209395379 -8.209362893 -8.209370065
TOTAL			6		

Kuadran : 71
Zona : 2
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	Q	Yeh-yeh	1	115.1167917	-8.209220598
TOTAL			1		

Kuadran : 71
Zona : 2
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	O	Gintungan	1	115.1181679	-8.210845461
2	J	Lemasih	1	115.1168263	-8.209219332
3	R	Kutat	1	115.1167964	-8.209245911
TOTAL			3		

Kuadran : 71

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AN	Kopi Arabica	1	115.116812	-8.209204144
2	T	Lateng Kidang	3	115.1168403	-8.20923452
				115.116831	-8.20925688
				115.1167757	-8.209239583
TOTAL			4		

Kuadran : 72

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	M	Ae	3	115.1173019	-8.209185948
				115.1173247	-8.209221809
				115.1173374	-8.209197339
TOTAL			3		

Kuadran : 72

Zona : 2

Kategori : Sapling

Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	Q	Yeh-yeh	3	115.1172964	-8.209216746
				115.1173112	-8.209181729
				115.1173272	-8.209209152
2	U	Bajakah	3	115.1173315	-8.209180885
				115.1173264	-8.209188479
				115.1172910	-8.209202824
TOTAL			6		

Kuadran : 72

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AE	Pradah	1	115.117306	-8.209564821
2	T	Lateng Kidang	1	115.1173095	-8.209196917
3	Q	Yeh-yeh	6	115.1172842	-8.209183417
				115.117299	-8.209162322
				115.1173243	-8.209157260
				115.1173403	-8.209182151
				115.1173471	-8.209223918
4	R	Kutat	1	115.1173222	-8.209234465
				115.117277	-8.209226653
5	S	Kirinyuh	4	115.1173188	-8.209170760
				115.1173458	-8.209166541
				115.1173091	-8.209212527
				115.1172990	-8.209232778
TOTAL			13		

Kuadran : 73

Zona : 2

Kategori : Tree

Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	V	Bunut	1	115.1168229	-8.209094444
2	Z	Pangi	1	115.1168495	-8.209128617
3	AA	Kresek	3	115.1168529	-8.209091491
				115.1168579	-8.209104992
				115.1168174	-8.20912482
TOTAL			5		

Kuadran : 73

Zona : 2

Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AE	Pradah	1	115.1172836	-8.209538242
TOTAL			1		

Kuadran : 73
Zona : 2
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	Q	Yeh-yeh	4	115.1168263 115.1168609 115.1168368 115.1168086	-8.209127352 -8.209122289 -8.209077569 -8.209090225
TOTAL			4		

Kuadran : 74
Zona : 2
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	T	Lateng Kidang	1	115.1171858	-8.209067719
2	K	Gaharu	1	115.1172111	-8.209104424
3	V	Bunut	1	115.1172085	-8.209045359
TOTAL			3		

Kuadran : 74
Zona : 2
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AE	Pradah	6	115.1169817 115.1173137 115.1168364 115.1172170 115.1172267 115.1171900	-8.20937609 -8.209226871 -8.209081788 -8.209065610 -8.209077423 -8.209097251
TOTAL			6		

Kuadran : 74
Zona : 2
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	Q	Yeh-yeh	4	115.1171938 115.1171689 115.1171799 115.1172035	-8.209054219 -8.209073204 -8.209107799 -8.209113283
2	AZ	Janggar Ulam	1	115.1172322	-8.209102314
3	AE	Pradah	1	115.1171756	-8.209089236
4	AT	Penyalin	3	115.1172326 115.1171988 115.1172005	-8.209058016 -8.209062656 -8.209087126
TOTAL			9		

Kuadran : 75
Zona : 2
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AB	Taep	2	115.1167381 115.1167706	-8.208987827 -8.209017782
TOTAL			2		

Kuadran : 75
Zona : 2
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AF	Kepelan	1	115.1167782	-8.208983608
2	E	Majegau	1	115.1169804	-8.209346979
TOTAL			2		

Kuadran : 75
Zona : 2
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AL	Alpukat	2	115.1167583 115.1167782	-8.208982765 -8.20900175
2	AH	Pisang	4	115.1167579 115.1167773 115.1167567 115.1167200	-8.208975593 -8.20899964 -8.209022422 -8.208998797
3	AO	Kopi Robusta	1	115.1167406	-8.209003859
TOTAL			7		

Kuadran : 76
Zona : 2
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	M	Ae	1	115.117186	-8.208912354
2	Q	Yeh-yeh	2	115.1172252 115.1172071	-8.208919104 -8.208946527
TOTAL			3		

Kuadran : 76
Zona : 2
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AE	Pradah	6	115.1171680 115.1172128 115.1172343 115.1172041 115.1172104 115.1171788	-8.209062235 -8.209087548 -8.209063922 -8.208900963 -8.208917417 -8.208939355
2	Q	Yeh-yeh	8	115.1171965 115.1171678 115.1171843 115.1172231 115.1172336 115.1172345 115.1172252 115.1172007	-8.208938933 -8.208912354 -8.208897588 -8.208877337 -8.208901807 -8.208925433 -8.20894948 -8.208962137
TOTAL			14		

Kuadran : 76
Zona : 2
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	T	Lateng Kidang	1	115.1172062	-8.20888915
2	D	Belantih	2	115.1171619 115.1171716	-8.208950746 -8.208965090
3	S	Kirinyuh	2	115.1171695 115.1171509	-8.208887884 -8.208923323
4	AE	Pradah	1	115.1171691	-8.208926698
5	Q	Yeh-yeh	1	115.1172159	-8.208967622
TOTAL			7		

Kuadran : 77
Zona : 2
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AD	Beringin	1	115.1166846	-8.208868478
TOTAL			1		

Kuadran : 77
Zona : 2
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	S	Kirinyuh	1	115.1167124	-8.208896323
2	T	Lateng Kidang	2	115.1167107 115.1167209	-8.208856243 -8.208876072

3	AE	Pradah	1	115.1171948	-8.208953277
TOTAL			4		

Kuadran : 77
Zona : 2
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	D	Belantih	2	115.1166977 115.1166943	-8.208899276 -8.208851181
TOTAL			2		

Kuadran : 78
Zona : 2
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	K	Gaharu	1	115.1172850	-8.208761494
2	T	Lateng Kidang	4	115.1173221 115.1173268 115.1173171 115.1172812	-8.208760651 -8.208783011 -8.208804527 -8.20880284
TOTAL			5		

Kuadran : 78
Zona : 2
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	Q	Yeh-yeh	5	115.1172816 115.1172951 115.1173361 115.1173394 115.1173048	-8.208781323 -8.208804527 -8.208796933 -8.208777104 -8.20874715
TOTAL			5		

Kuadran : 78
Zona : 2
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	Q	Yeh-yeh	2	115.1173065 115.1173074	-8.208766557 -8.20881634
2	T	Lateng Kidang	3	115.1172926 115.1172703 115.1172698	-8.208747572 -8.208768667 -8.208801152
3	C	Sembung	1	115.1173356	-8.208750525
TOTAL			6		

Kuadran : 79
Zona : 2
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	J	Lemasih	1	115.1166932	-8.208756674
2	N	Kayu Batu	1	115.116724	-8.208786206
TOTAL			2		

Kuadran : 79
Zona : 2
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	E	Majegau	1	115.1167257	-8.208754986
2	M	Ae	1	115.1166923	-8.208782831
3	O	Gintungan	1	115.1168166	-8.209245911
TOTAL			3		

Kuadran : 79
Zona : 2
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y

1	Q	Yeh-yeh	5	115.1167350 115.1167096 115.1166805 115.1167118 115.1167215	-8.208775659 -8.208742751 -8.208769330 -8.208790425 -8.208774393
2	D	Belantih	1	115.1173365	-8.208641348
3	AQ	Durian	1	115.1167096	-8.208758783
TOTAL			7		

Kuadran : 80
Zona : 2
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	T	Lateng Kidang	4	115.1173061 115.1173277 115.117345 115.1173217	-8.208643035 -8.208625316 -8.208652317 -8.208667927
2	A	Lenggung	1	115.1173551	-8.208633754
3	C	Kayu Sembung	1	115.1173032	-8.208664974
TOTAL			6		

Kuadran : 80
Zona : 2
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	M	Ae	2	115.1173369 115.1173289	-8.208665817 -8.208631644
2	K	Gaharu	4	115.1173053 115.1166818 115.1168228 115.1167827	-8.208625738 -8.208544300 -8.208331594 -8.208360704
3	U	Bajakah	1	115.1166869	-8.208743173
TOTAL			7		

Kuadran : 80
Zona : 2
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	D	Belantih	3	115.1172994 115.1173137 115.1170378	-8.208634176 -8.208677630 -8.208514992
2	Q	Yeh-yeh	1	115.1172956	-8.208647254
3	T	Lateng Kidang	2	115.1173196 115.1173589	-8.208633332 -8.208613925
TOTAL			6		

Kuadran : 81
Zona : 2
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	O	Gintungan	1	115.1167282	-8.208747814
TOTAL			1		

Kuadran : 81
Zona : 2
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AC	Jati Belanda	1	115.1165857	-8.208627581
2	AJ	Kebasih	1	115.1166220	-8.208607752
3	N	Kayu Batu	1	115.1166119	-8.208630113
TOTAL			3		

Kuadran : 81
Zona : 2
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	Q	Yeh-yeh	1	115.1166094	-8.208589611
TOTAL			1		

Kuadran : 82
Zona : 2
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	P	Kaliampuak	1	115.1169969	-8.208482084
TOTAL			1		

Kuadran : 82
Zona : 2
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	Q	Yeh-yeh	1	115.1170188	-8.208518789
2	T	Lateng Kidang	3	115.1170306 115.1170395 115.1169994	-8.208476600 -8.208489678 -8.208516257
TOTAL			4		

Kuadran : 82
Zona : 2
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	D	Belantih	1	115.1170377	-8.2085149917
2	T	Lateng Kidang	1	115.1169897	-8.208496007
3	P	Kaliampuak	2	115.1170137 115.1170433	-8.208466474 -8.208471959
TOTAL			4		

Kuadran : 83
Zona : 2
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	E	Majegau	1	115.1166544	-8.208513080
2	K	Gaharu	1	115.1173369	-8.208645145
3	B	Kayu Sakti	1	115.1166877	-8.208514346
TOTAL			3		

Kuadran : 83
Zona : 2
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	P	Kaliampuak	2	115.1166577 115.1166455	-8.208553581 -8.208535018
2	C	Kayu Sembung	1	115.1166877	-8.208511392
3	N	Kayu Batu	1	115.1166961	-8.208532909
4	M	Ae	1	115.1166729	-8.2085578
TOTAL			5		

Kuadran : 83
Zona : 2
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	Q	Yeh-yeh	1	115.1166667	-8.208507595
TOTAL			1		

Kuadran : 84
Zona : 2
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	C	Kayu Sembung	1	115.117154	-8.208361087
2	M	Ae	1	115.1171805	-8.208391885
3	T	Lateng Kidang	1	115.1171898	-8.208362774

TOTAL		3		
--------------	--	---	--	--

Kuadran : 84
Zona : 2
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	Q	Yeh-yeh	3	115.1171421 115.1171518 115.1172004	-8.208379228 -8.208400323 -8.208392729
TOTAL			3		

Kuadran : 84
Zona : 2
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	C	Kayu Sembung	1	115.1171763	-8.208344633
2	R	Kutat	1	115.1171721	-8.208405807
3	AE	Pradah	1	115.1172222	-8.208936824
TOTAL			3		

Kuadran : 85
Zona : 2
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	M	Ae	2	115.1167873 115.1168071	-8.208325265 -8.208357751
TOTAL			2		

Kuadran : 85
Zona : 2
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	K	Gaharu	2	115.1173483 115.1172981	-8.208681849 -8.208683537
2	Q	Yeh-yeh	4	115.1168071 115.1167721 115.1168004 115.1168202	-8.208321046 -8.208340453 -8.208367032 -8.208348469
TOTAL			6		

Kuadran : 85
Zona : 2
Kategori : Seedling
Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	AL	Alpukat	2	115.1168084 115.1167801	-8.208331172 -8.208353111
TOTAL			2		

Kuadran : 86
Zona : 2
Kategori : Tree
Luas Area : 20 x 20

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	V	Bunut	2	115.1170151 115.1170395	-8.208140759 -8.208167338
2	Q	Yeh-yeh	7	115.1170286 115.1170543 115.1170585 115.1170273 115.1170104 115.1170201 115.1170108	-8.208137384 -8.208144556 -8.208164807 -8.208185479 -8.208174088 -8.208168604 -8.208155103
TOTAL			9		

Kuadran : 86
Zona : 2
Kategori : Sapling
Luas Area : 10 x 10

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y

1	M	Ae	3	115.1170497	-8.208131899
				115.1170319	-8.208144556
				115.1170573	-8.208175776
2	Q	Yeh-yeh	5	115.1170708	-8.208158056
				115.1170674	-8.208186745
				115.1170467	-8.208186745
				115.1170328	-8.208180417
				115.1170269	-8.208163541
TOTAL			8		

Kuadran : 86

Zona : 2

Kategori : Seedling

Luas Area : 1 x 1

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	X	Y
1	T	Lateng Kidang	1	115.1169978	-8.208163119
2	J	Lemasih	1	115.1170395	-8.208132321
3	Q	Yeh-yeh	1	115.1170307	-8.208198558
4	AE	Pradah	1	115.1172184	-8.208907713
TOTAL			4		



Lampiran 05. Dokumentasi



Lampiran 06. Daftar Riwayat Hidup



Dede Adi Cahyana lahir di Balirejo pada tanggal 08 Desember 1998. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Made Wartama dan Made Purnama S. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindhu. Kini penulis beralamat di Lingkungan Desa Balirejo, Kecamatan Angkona, Kabupaten Luwu Timur, Provinsi Sulawesi Selatan. Penulis menyelesaikan Pendidikan Sekolah Dasar di SD Negeri 214 Kalaena Kiri III dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan Pendidikan di SMP Negeri 2 Angkona dan lulus 2014. Pada tahun 2017 penulis dari SMA Negeri 1 Mangkutana jurusan IPA dan melanjutkan ke Jurusan Biologi dan Perikanan Kelautan di Universitas Pendidikan Ganesha. Mulai tahun 2017 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Pendidikan Biologi di Universitas Pendidikan Ganesha.

