

DAFTAR PUSTAKA

- Al rosyid, H, 1980. *Intensitas dsan Efisiensi Penggunaan Tanah Hutan Dalam Usaha Membantu Pemecahan Masalah Kebutuhan Penduduk Sekitar Hutan*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Bale, A dan Haryono Supriyono, 1986. *Ilmu Tanah I*. Kerja sama Fakultas Kehutanan UGM dengan Proyek Pendidikan, latihan dan pengendalian Tenaga Kerja Pengusaha Hutan. Departemen Kehutanan. Yogyakarta.
- Darusman, Dudung. 2003. *Manajemen Agroforestry*. Dalam Sabarnurdin, M.S.,et al (ed.) *Peranan Strategi Agroforestry dalam Pengelolaan Sumberdaya Alam Secara Lestari dan Terpadu*. Proseding Seminar Nasional Agroforestry. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Djuwadi, 1983. *Penerapan Agroforestri Sebagai Upaya Pemerataan Pendapatan Masyarakat Di Bidang Pertanian Dan Kehutanan*, Laporan Pelaksanaan Pengabdian Masyarakat. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Idris, dan Oemi Hani in S, 1974. *Silviks*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Fandeli, 1980. *Agroforestri Suatu Teknologi Tepat Guna Untuk Membuat Hutan Rakyat*, Paper Pembahas Pengalaman Dengan Agroforestri di Jawa. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Hairiah, Kurniatun, M.A. Sardjono dan S. Sabarnurdin. 2003. Pengantar Agroforestri. *Bahan Ajar Agroforestri 1*. World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor Indonesia. www.icraf.cgiar.org/sea
- Mueller Dombois dan H. Ellenberg. 1974. *Aims and Methods of Vegetation Ecology*. John Wiley and Sons. New York.
- Nair, P.K.R. 1984. *Classification Of Agroforestry System*. Int. council For Research in Agroforestry, Nairobi, Kenya.
- Raintre, 1991. *Sustained Agroforestry*. In Nestel B. 1991. Agricultural Research for Development. Potentials and Challanges in Asia. ISNAR, The Hague, Netherland.
- Richard, PW. 1966. *The Tropical Rain Forest an Ecological Study*. Cambridge an The University Press. London.
- Rudebjer, 2002. *Pedoman Pembelajaran Agroforestri*. Sebuah Kerangka Untuk Pengembangan Kurikulum Agroforesri di Asia Tenggara. International Centre for Research in Agroforestry (ICRAF) Training and Education Report No. 51. Bogor.

Sardjono dkk, 2003. *Klasifikasi dan Pola Kombinasi Komponen Agroforestry*. World Agroforestry Center (ICRAF). Bogor. Indonesia.

Suharjito, 2003. *Hutan Rakyat di Jawa. Peranannya Dalam Perekonomian Desa*. Bogor: Program Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Masyarakat Fakultas Kehutanan IPB.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Titik Koordinat Menggunakan GPS

A. Agrosilviculture

1. Plot 1 Sidakangen

Lokasi: 49 M 0352241

UTM 9202186

Ketinggian: 1026m

2. Plot 2 Sidakangen

Lokasi: 49 M 0352242

UTM 9202185

Ketinggian: 1025m

3. Plot 3 Sidakangen

Lokasi: 49 M 0352261

UTM 9202183

Ketinggian: 1025m

1. Plot 1 Witra

Lokasi: 49 M 0353389

UTM 9201914

Ketinggian: 1216m

5. Plot 2 Witra

Lokasi: 49 M 0353390

UTM 9201870

Ketinggian: 1224m

6. Plot 1 Jambu

Lokasi: 49 M 0351563

UTM 9202484

Ketinggian: 1068m

7. Plot 1 Piasa

Lokasi: 49 M 0351198

UTM 9202341

Ketinggian: 1067m

B. Agrosilvofishery

1. Plot 1 Piasa

Lokasi: 49 M 0351176

UTM 9201922

Ketinggian: 1010m

C. Agrosilvopastural

1. Plot 1 Sidakangen

Lokasi: 49 M 0352028

UTM 9202015

Ketinggian: 1023m

2. Plot 2 Sidakangen

Lokasi: 49 M 0352006

UTM 9202002

Ketinggian: 1055m

3. Plot 3 Sidakangen

Lokasi: 49 M 0352005

UTM 9202032

Ketinggian: 1086m

4. Plot 1 Witra

Lokasi: 49 M 0353464

UTM 9201862

Ketinggian: 1230m

5. Plot 2 Witra

Lokasi: 49 M 0353412

UTM 9201927

Ketinggian: 1213m

6. Plot 1 Jambu

Lokasi: 49 M 0351288

UTM 9202488

Ketinggian: 1066m

Lampiran 2. Data Pengukuran Pohon Setiap Plot

A. Agrosilviculture

1. Data Plot 1 didusun Sidakangen

a. Pohon

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Suren	78	24,35	17
2	Suren	71	22,61	15
3	Mangga	68	21,66	12
4	Pinus	74	23,57	19
5	Pinus	71	22,61	16
6	Jabon	69	21,97	13
7	Gmelina	65	20,70	12
8	Nangka	64	20,38	10
9	Kakao	56	17,83	6
10	Kopi	55	17,52	4,6
11	Lamtoro	73	23,25	12

b. Tiang

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Suren	49	15,61	5
2	Suren	53	16,88	6
3	Mahoni	54	17,20	6
4	Mangga	41	13,06	4
5	Pisang	44	14,01	4,2
6	Jabon	37	11,78	6
7	Jeruk	39	12,42	6
8	Jambu	37	11,78	5
9	Kakao	39	12,42	4,4
10	Kopi	33	11,78	3,5
11	Kopi	44	14,01	4
12	Lamtoro	41	13,06	5

c. Pancang

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Nangka	24	9,55	2,4
2	Durian	21	6,69	2,5
3	Mangga	28	8,92	2,3
4	Kakao	21	6,69	1,7
5	Kakao	21	6,69	1,9
6	Lamtoro	26	8,28	2,7
7	Lamtoro	22	7,01	2,4

d. Anakan

No	Nama Pohon	Tinggi
1	Nangka	0,9
2	Pepaya	0,9
3	Kopi	0,7
4	Kopi	0,5
5	Kopi	0,4

2. Data Plot 2 didusun Sidakangen

a. Pohon

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Suren	80	25,48	14
2	Suren	79	25,16	12
3	Suren	71	22,61	13
4	Mangga	69	21,97	12
5	Pinus	81	25,80	16
6	Pinus	79	25,16	14
7	Gmelina	72	22,97	14
8	Nangka	77	24,52	12
9	Lamtoro	70	22,29	14
10	Pepaya	69	21,97	10
11	Kakao	67	21,34	7
12	Kakao	65	20,70	6
13	Kopi	62	19,75	5
14	Kopi	57	18,15	4

b. Tiang

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Mangga	48	15,29	6
2	Pisang	39	12,42	5
3	Pisang	37	11,78	4
4	Nangka	46	14,65	6
5	Jabon	52	16,56	4
6	Jabon	53	16,88	5
7	Jambu	41	13,06	5
8	Durian	47	14,97	6
9	Lamtoro	54	17,20	6

c. Pancang

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Lamtoro	29	9,24	2,3
2	Nangka	26	8,28	2,1

3	Kakao	22	7,01	1,7
4	Jabon	30	9,55	2,2

d. Anakan

No	Nama Pohon	Tinggi
1	Pisang	1
2	Nangka	0,9
3	Lamtoro	1,1
4	Lamtoro	1,2
5	Pepaya	0,9

3. Data Plot 3 didusun Sidakangen

a. Pohon

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Suren	77	24,52	12
2	Mangga	68	21,66	13
3	Pinus	79	25,16	15
4	Jabon	72	22,93	15
5	Jabon	69	21,97	13
6	Nangka	72	22,93	10
7	Pepaya	69	21,97	9
8	Kopi	66	21,02	5

b. Tiang

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Suren	54	17,20	6
2	Suren	51	16,24	6
3	Sukun	54	17,20	5
4	Sukun	51	16,24	5
5	Mahoni	53	16,88	5
6	Mahoni	48	15,29	5
7	Pisang	37	11,78	4
8	Jeruk	41	13,06	5
9	Nangka	49	15,61	6
10	Jambu	40	12,74	6
11	Kakao	44	14,02	6
12	Kakao	41	13,06	4
13	Kopi	42	13,38	3,5
14	Durian	44	14,01	5

c. Pancang

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Mangga	29	9,24	2,2
2	Jabon	24	7,64	2,7
3	Kopi	22	7,01	1,9
4	Kopi	21	6,69	1,7

d. Anakan

No	Nama Pohon	Tinggi
1	Pisang	0,9
2	Pisang	0,6
3	Pepaya	1,1
4	Kopi	0,8
5	Nangka	0,9

4. Data plot 1 didusun Piasa

a. Pohon

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Sengon	70	22,29	16
2	Sengon	73	23,25	14
3	Pinus	79	25,16	14
4	Pepaya	71	22,61	10

b. Tiang

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Nangka	54	17,20	5
2	Nangka	46	14,65	5
3	Mangga	48	15,29	5
4	Pisang	37	11,78	4
5	Pepaya	48	15,29	5

c. Pancang

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Nangka	28	8,92	2,4
2	Pisang	21	6,69	2,2
3	Pisang	24	7,64	1,9
4	Kopi	22	7,01	1,9
5	Kopi	21	6,69	2
6	Pepaya	25	7,96	2,1

d. Anakan

No	Nama Pohon	Tinggi
1	Mangga	0,8
2	Lamtoro	1
3	Lamtoro	1,2
4	Kopi	0,8
5	Kopi	0,6
6	Pisang	0,7
7	Pisang	0,6

5. Data plot 1 didusun Jambu

a. Pohon

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Jati	67	21,34	15
2	Jati	69	21,97	10
3	Jati	69	21,97	12
4	Jabon	71	22,61	13
5	Jabon	70	22,29	13
6	Jabon	68	21,66	11
7	Mangga	68	21,66	8

b. Tiang

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Jabon	52	16,56	6
2	Suren	54	17,20	5
3	Suren	40	12,74	5
4	Suren	49	15,61	5
5	Jati	41	13,06	6
6	Jati	42	13,38	5
7	Alpukat	41	13,06	5

c. Pancang

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Suren	29	9,24	2,6
2	Kakao	25	7,96	1,9
3	Kakao	22	7,01	2,1
4	Mahoni	26	8,28	2,2
5	Mahoni	22	7,01	2,4
6	Jambu	22	7,01	2,1

d. Anakan

No	Nama Pohon	Tinggi
1	Salak	0,9
2	Salak	0,9
3	Pisang	0,9
4	Pisang	1,1
5	Pisang	1
6	Pepaya	1,2

6. Data plot 1 didusun Witra

a. Pohon

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Kemiri	70	22,29	10
2	Kemiri	77	24,52	11
3	Pinus	79	25,16	12
4	Pinus	71	22,61	14
5	Mangga	69	21,97	9
6	Jati	69	21,97	11
7	Jati	72	22,93	13

b. Tiang

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Pinus	54	17,20	5
2	Suren	52	16,56	6
3	Suren	54	17,20	5
4	Pulai	44	14,01	5
5	Pinang	42	13,38	4
6	Lamtoro	49	15,61	6
7	Lamtoro	52	16,56	5
8	Nangka	44	14,01	5

c. Pancang

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Kakao	25	7,96	2,4
2	Kakao	25	7,96	2,1
3	Kopi	26	8,28	2,1
4	Kopi	22	7,01	1,8

d. Anakan

No	Nama Pohon	Tinggi
1	Pulai	1,2
2	Pulai	1

7. Data plot 2 didusun Witra

a. Pohon

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Pinus	67	21,34	13
2	Pinus	68	21,66	13
3	Pinus	70	22,29	14
4	Pulai	67	21,34	12
5	Pulai	71	22,61	11
6	Nangka	72	22,93	12
7	Cengkeh	77	24,52	14
8	Jati	80	25,48	16

b. Tiang

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Jati	47	14,97	4
2	Jati	52	16,56	6
3	Mindi	39	12,42	4
4	Pulai	40	12,74	5
5	Mangga	41	13,06	5

c. Pancang

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Kakao	28	8,92	1,8
2	Kopi	23	7,32	1,9
3	Kopi	23	7,32	1,9
4	Kopi	26	8,28	2,4
5	Lamtoro	28	8,92	2,6
6	Lamtoro	30	9,55	3

d. Anakan

No	Nama Pohon	Tinggi
1	Pulai	1,2
2	Pisang	1
3	Pisang	1,1

B. Agrosilvofishery

1. Data plot 1 didusun Piasa

a. Pohon

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Gmelina	67	21,34	13
2	Gmelina	81	25,80	14
3	Durian	69	21,97	12
4	Sukun	72	22,93	13
5	Sengon	73	23,25	12
6	Sengon	65	20,70	14
7	Sengon	70	22,29	15
8	Kelapa	64	20,38	12
9	Mangga	67	21,34	11
10	Lamtoro	70	22,29	12
11	Lamtoro	79	25,16	10
12	Nangka	74	23,57	9
13	Jabon	71	22,61	14
14	Jabon	69	21,97	12
15	Jabon	79	25,16	12
16	Jati	73	23,25	14
17	Jati	70	22,29	13

b. Tiang

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Gmelina	49	15,61	5
2	Mangga	40	12,74	6
3	Lamtoro	52	16,56	5
4	Sukun	42	13,38	5
5	Sukun	44	14,01	6
6	Sengon	52	16,56	6
7	Jambu	41	13,06	5
8	Jeruk	44	14,01	5
9	Pisang	37	11,78	4
10	Pisang	40	12,74	4
11	Jati	52	16,56	5
12	Jati	54	17,20	6

c. Pancang

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Kakao	25	7,96	2,3
2	Kakao	22	7,01	1,9

3	Kopi	28	8,92	1,9
4	Kopi	23	7,32	2,2
5	Kopi	22	7,01	2
6	Sengon	30	9,55	2,8
7	Lamtoro	26	8,28	2,7
8	Jeruk	28	8,92	2,1
9	Gamal	28	8,92	1,8

d. Anakan

No	Nama Pohon	Tinggi
1	Pisang	0,9
2	Pisang	0,8
3	Terong	0,5
4	Terong	0,6
5	Terong	0,5
6	Lombok	0,7
7	Lombok	0,7
8	Ubi kayu	0,6
9	Ubi kayu	0,7
10	Ubi kayu	0,5

C. Agrosilvopastural

1. Data plot 1 didusun Sidakangen

a. Pohon

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Pinus	84	26,75	15
2	Pinus	71	22,61	13
3	Sukun	79	25,16	12
4	Sengon	70	22,29	16
5	Sengon	69	21,97	13
6	Durian	69	21,97	10
7	Nangka	70	22,29	12
8	Kelapa	70	22,29	11
9	Mangga	71	22,61	12
10	Kopi	67	21,34	5
11	Kopi	65	20,70	5
12	Pisang	68	21,66	6
13	Pisang	67	21,34	6

b. Tiang

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Mahoni	62	19,75	6
2	Nangka	57	18,15	6
3	Salak	56	17,83	5
4	Salak	51	16,24	5
5	Pisang	60	19,11	5

c. Pancang

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Sengon	25	7,96	2,9
2	Lamtoro	27	8,60	3
3	Kopi	26	8,28	2,2
4	Kopi	26	8,28	2,1
5	Kopi	23	7,32	2,2
6	pisang	30	9,55	2

d. Anakan

No	Nama Pohon	Tinggi
1	Pisang	1,2
2	Ubi kayu	0,5
3	Ubi kayu	0,4
4	Ubi kayu	0,3
5	Nangka	0,9

2. Data plot 2 didusun Sidakangen

a. Pohon

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Pinus	84	26,75	13
2	Pinus	70	22,29	14
3	Pinus	77	24,52	13
4	Sengon	81	25,80	14
5	Gmelina	79	25,16	12
6	Gmelina	71	22,61	10
7	Jabon	80	25,48	12
8	Durian	68	21,66	9
9	Manggis	70	22,29	9
10	Nangka	80	25,48	9
11	Kopi	67	21,34	5
12	Kopi	69	21,97	6
13	Pisang	68	21,66	7
14	Pisang	70	22,29	6

b. Tiang

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Sengon	50	15,92	6
2	Pepaya	46	14,65	5
3	Nangka	53	16,88	6
4	Pisang	57	18,15	4
5	Mangga	60	19,11	6

c. Pancang

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Sengon	26	8,28	2,8
2	Sengon	30	9,55	2,9
3	Lamtoro	26	8,28	2,9
4	Kopi	22	7,01	2,1
5	Kopi	23	7,32	1,8
6	Pisang	22	7,01	1,9
7	Pisang	24	7,64	1,8

d. Anakan

No	Nama Pohon	Tinggi
1	Pisang	1
2	Pisang	0,9
3	Ubi kayu	0,6
4	Ubi kayu	0,4
5	Ubi kayu	0,4
6	Lombok	0,5
7	Lombok	0,3
8	Nangka	0,9

3. Data plot 3 didusun Sidakangen

a. Pohon

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Pinus	73	23,25	14
2	Pinus	68	21,66	11
3	Sukun	78	24,84	12
4	Sukun	71	22,61	12
5	Gmelina	74	23,57	11
6	Jabon	71	22,61	12
7	Jabon	73	23,25	13
8	Manggis	69	21,97	11
9	Nangka	74	23,57	10

10	Mangga	68	21,66	9
11	Kopi	66	21,02	6
12	Kopi	69	21,97	6
13	Lamtoro	80	25,48	13
14	Lamtoro	73	23,25	13
15	Pisang	74	23,57	8

b. Tiang

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Mahoni	50	15,92	6
2	Sengon	56	17,83	6
3	Sengon	47	14,97	5
4	Pepaya	57	18,15	4
5	Nangka	55	17,52	5
6	Pisang	57	18,15	6
7	Pisang	62	19,75	5
8	Mangga	51	16,24	6

c. Pancang

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Kelapa	24	7,64	2,4
2	Jeruk	22	7,01	2,7
3	Nangka	22	7,01	2,3

d. Anakan

No	Nama Pohon	Tinggi
1	Pisang	1,4
2	Pisang	1,2
3	Pisang	1,2
4	Lombok	0,6
5	Lombok	0,7
6	Rumput gajah	1,1

4. Data plot 1 didusun Jambu

a. Pohon

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Pinus	65	20,70	12
2	Pinus	66	21,02	13
3	Jati	67	21,34	12
4	Jati	67	21,34	14
5	Jati	72	22,93	11

6	Nangka	70	22,29	11
7	Pisang	72	22,93	7
8	Pisang	66	21,06	8

b. Tiang

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Mangga	47	14,97	5
2	Mangga	51	16,24	4
3	Nangka	53	16,88	6
4	Sengon	49	15,61	5
5	Sengon	46	14,65	6
6	Sengon	47	14,97	6
7	Durian	50	15,92	6

c. Pancang

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Pisang	28	8,92	2
2	Pisang	21	6,69	2,2
3	Mangga	24	7,64	2,8

d. Anakan

No	Nama Pohon	Tinggi
1	Ubi kayu	0,5
2	Ubi kayu	0,7
3	Ubi kayu	0,7
4	Lombok	0,6
5	Lombok	0,5
6	Rumput gajah	1,1

5. Data plot 1 didusun Witra

a. Pohon

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Kemiri	70	22,29	15
2	Kemiri	67	21,34	12
3	Pinus	71	22,61	16
4	Pinus	81	25,80	13
5	Pulai	65	20,70	9
6	Pulai	70	22,29	9
7	Jati	79	25,16	11
8	Jati	70	22,29	9
9	Nangka	81	25,80	10

10	Cengkeh	67	21,34	11
11	Cengkeh	70	22,29	9
12	Lamtoro	72	22,93	9

b. Tiang

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Jati	53	16,88	6
2	Pinus	51	16,24	5
3	Pinus	46	14,65	6
4	Mindi	49	15,61	4
5	Mangga	50	15,92	5
6	Pinang	48	15,29	6
7	Lamtoro	53	16,88	5
8	Lamtoro	49	15,61	5

c. Pancang

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Kakao	21	6,69	2,4
2	Kakao	30	9,55	2,4
3	Kakao	24	7,64	2,2
4	Kopi	24	7,64	2,2
5	Kopi	22	7,01	2

d. Anakan

No	Nama Pohon	Tinggi
1	Pulai	1,2
2	Pisang	1,1
3	Pisang	0,8
4	Rumput Gajah	0,8

6. Data plot 2 didusun Witra

a. Pohon

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Kemiri	82	26,11	11
2	Kemiri	72	22,93	11
3	Pinus	79	25,16	12
4	Pinus	71	22,61	14
5	Pinus	71	22,61	12
6	Pulai	67	21,34	9
7	Mangga	73	23,25	11
8	Cengkeh	71	22,61	12
9	Jati	68	21,66	14

10	Lamtoro	64	20,38	11
11	Lamtoro	73	23,25	9

b. Tiang

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Jati	37	11,78	6
2	Jati	54	17,20	5
3	Pinus	49	15,61	6
4	Suren	41	13,06	6
5	Suren	44	14,01	6
6	Pulai	37	11,78	5
7	Lamtoro	40	12,74	4
8	Nangka	39	12,42	5

c. Pancang

No	Nama Pohon	Keliling	Diameter	Tinggi
1	Kakao	30	9,55	2,4
2	Kakao	22	7,01	2,1
3	Kopi	30	9,55	2,2
4	Kopi	26	8,28	1,6
5	Kopi	21	6,69	1,7
6	Lamtoro	25	7,96	2,8
7	Lamtoro	22	7,01	2,5

d. Anakan

No	Nama Pohon	Tinggi
1	Pisang	1,4
2	Pisang	1,2
3	Pisang	1
4	Rumput Gajah	1,2

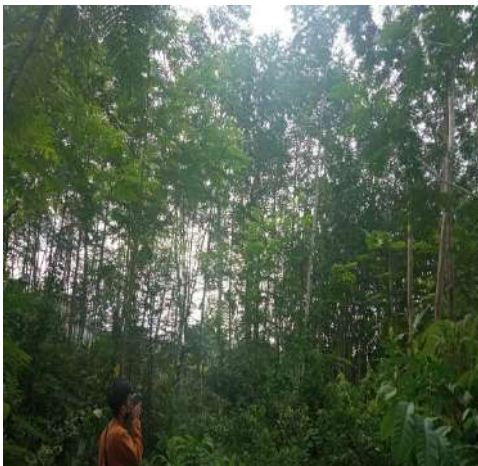
Lampiran 3. Dokumentasi Pelaksanaan Penelitian



(pengambilan titik koordinat menggunakan gps)



(pembuatan plot menggunakan tali raffia)



(pengukuran tinggi pohon menggunakan haga)



(pengukuran diameter pohon)

Lampiran 4. Dokumentasi Lokasi penelitian

A. Agrisilviculture



B. Agrosilvofishery



C. Agrosilvopastural



Lampiran 5. Dokumentasi Jenis - Jenis Vegetasi Di lokasi Penelitian



Gamal (*Gliricidia sepium*)



Cengkeh (*Syzygium aromaticum*)



Alpukat (*Persea Americana*)



Durian (*Durio zibethinus*)



Jati (*Tectona grandis* L.f)



Gmelina (*Gmelina arborea* Roxb)



Jambu (*Psidium guajava*)



Jeruk (*Citrus sinensis*)



Kakao (*Theobroma cacao* L)



Kelapa (*Cocos nucifera*)



Kemiri (*Aleurites moluccana* (L) wild)



Mahoni (*Swietenia mahagoni*)



Manggis (*Garcinia mangostana*)



Mangga (*Mangifera indica*)



Mindi (*Melia Azedarach*)



Nangka (*Artocarpus heterophyllus lamk*)



Pisang (*Musa paradisiaca*)



Pepaya (*Carica papaya*)



Salak (*Salacca zalacca*)



Pulai (*Alstonia scholaris*(L.) R.Br.)



Rumput gajah (*Pennisetum purpureum*)



Sukun (*Artocarpus communis*)



Suren (*Toona sureni*)