

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M.I. Rachmat., S. 2016. Ramlah. *Jenis agroforestry dan Orientasi Peanfaatan Lahan di Desa Simoro Kecamatan Gumbasa Kabupaten Sigi* . Volume 4, Nomor 1. Universitas Tadulako.
- Amisan, R.E., O.E.H. Laoh., G.H.M. Kapantow. 2017. *Analisis Pendapatan Usahatani Kopi di Desa Purwerejo Timur, Kecamatan Modayag, Kabupaten Bolaang Mongondow Timur. Agri-Sosio Ekonomi Unsrat*, 13 (2A), 229-236.
- Astuti, R. 2018 . *Analisis Biaya dan Pendapatan Usaha Pedagang Sayuran Di Pasar Tamin di Kota Banda Lampung*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung
- Bidura, G. 2017 . *Agroforestri Kelestarian Lingkungan* . Denpasar : Fakultas Pertanian Universitas Udayana
- Bukhari dan Febryano G. 2009. *Desain Agroforestri Pada Lahan Kritis (Studi Kasus Di Kecamatan Indrapuri Kabupaten Aceh Besar)*. *Jurnal Perennial*, 6(1) : 53-59.
- Cici, Syukur. U, dan Hendra P. 2018. *Analisis Pendapatan Petani Agrorestri Kemiri Dan Kakao Di Desa Sigimpu Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi*. *Jurnal Warta Rimba*, 6(1). Universitas Tadulako. Sulawesi Tengah.
- Departemen Kehutanan Luwu Timur, 2015. *Kehutanan* . Pemerintah Kabupaten Luwu Timur
- Departemen Kehutanan Luwu Timur, 2014. *Kehutanan* . Pemerintah Kabupaten Luwu Timur
- Hafisianor, Muhaya.R, Zakiah. 2015. *Analisis Dalam Pengelolaan Agroforestri*. Vol 3 No 2.
- Istiqoni, 2016 . *Agroforestry* . Bakorluh Nusa Tenggara Barat.
- Kholifah, U.N . 2016 . *Kontribusi Agroforestri Terhadap Pendapatan Petani di Kelurahan Sumber Agung Kecamatan Kemiling Kota Bandar*. Skripsi. Universitas Lampung
- Mahendra, F. 2009. *System Agroforestry dan Aplikasinya*. Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Mulyana, L. 2017. *Pengelolaan Agroforestri di Wilayah KPHL Rajabasa* . Fakultas Pertanian. Universitas Lampung

- Olivi,R. Quarnati,R dan Firdasari. 2015. *Kontribusi Agroforestri Terhadap Pendapatan Petani di Desa Sukoharjo 1 Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu*. Vol 3 No 2. Jurnal Sylva Lestari. Lampung
- Pertiwi. P. 2015. *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Tenaga Kerja di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta
- Prodan, M. 1968. *Forest Biometrics*. Pergamon Press. Oxford. London.
- Putri, R,K . 2017 .*Perencanaan Lanskap Pengembangan Kawasan Agroforestri Pekon Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Menjadi Objek Destinasi Wisata*. Universitas Lampung
- Putra, A.T. 2015. *Analisa Potensi Tegakan Hasil Inventarisasi Hutan Di KPHP Model Berau Barat*. Jurnal AGRIFOR, 14 (2), ISSN : 1412 – 6885
- Rajagukguk,C.P. 2018 . *Pemilihan Jenis Tanaman dan Pola Tanam Pda Pengelolaan Agroforestri di Kecamatan Kalianda, Kabupaten Lampung Selatan, Provinsi Lampung*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Lampung
- Rajagukguk, P. Sribudianti,E. Mardiansyah, M. 2015. *Kontribusi Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani*. Vol 2. Pekanbaru . Riau
- Rufaidah, E. dan Nurdin. 2017. *Ilmu Ekonomi Mikro*. Edisi Pertama. Expert, Yogyakarta.
- Safira, G.C. 2016. *Kajian Pengetahuan Ekologi Lokal Kelompok Tani Pengelola Di Tanaman Hutan Raya Wan Abdul Rachmat*. Universitas Lampung. Fakultas Peternakan
- Senoaji, G. 2012. *Pengelolaan lahan dengan sistem agroforestry oleh Masyarakat Baduy di Banten Selatan*. Jurnal Bumi Lestari. 12 (2) : 283 —293.
- Suryadi, Itta, D. dan Yoeran. 2015 . *Analisis Biaya dan Pendapatan Serta Waktu Pengembalian Modal Usaha Hasil Hutan Bukan Kayu Berupa Tanaman Hias*. Vol 3 No 3.
- Soekartawi, A. 2006. *Ilmu Usaha Tani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Tiurmasari, S. 2016. *Analisis Vegetasi dan Tingkat Kesejahteraan Masyarakat Pengelola Agroforestri di Desa Sumber Agung Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung*. Universitas Lampung. Fakultas Pertanian

- Triwanto, J., A. Aliyaman, S. Ginting, S. Alam. 2014. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kopi, dan Jambu Mete di Kecamatan Moramo Utara Kabupaten Konawe Selatan* Jurnal Agroteknos.
- Winarni. Sri. Yuwono. 2016. *Stuktur Pendapatan dan Tingkat Kesejahteraan dan Faktor Produksi Agroforestri Kopi Pada Kesatuan Pengelolaan Hutan*. Sylva Lestari
- Wulandari, SR. 2019. *Pola Penerapan Sistem Agroforestry Di Desa Sukomolyo dan Desa Pujon Kidul Kecamatan Pujon Kabupaten Malang*. Skripsi . Universitas Muhammadiyah Malang
- Zain dan Muchamad M,A. 2020. *Analisis Biaya Pendapatan Buah Naga Dengan Menggunakan Penyinaran Lampudan Konvensional di Kecamatan Purwoharjo Kecamatan Banyuwangi*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Malang
- Zulfahmi, M. 2011. *Analisis Biaya dan Pendapatan Usaha Jamur Tiram Model Pusat Pelatihan Pertanian Perdesaan Swadaya (P4S) Nusa Indah, Jakarta*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.

**L  
A  
M  
P  
I  
R  
A  
N**

Lampiran 1. Daftar Pertanyaan (Kuesioner)

**DAFTAR PERTANYAAN (KUESIONER)**

I. LOKASI RESPONDEN

- a. Desa :
- b. Kecamatan :

II. IDENTITAS RESPONDEN

- a. Nama responden :
- b. Umur :
- c. Pendidikan :
- d. Pekerjaan Pokok :
- e. Pekerjaan Sampingan :
- f. Jumlah Anggota Keluarga :
- g. Jumlah Tanggungan :

III. DAFTAR PERTANYAAN

- 1. Luas lahan : ha  
Pajak :Rp...../tahun
- 2. Sistem pengelolaan yang diterapkan
  - a. Bagaimana sistem penyiapan lahan
    - a) Dibabat lalu dibakar
    - b) Dicangkul
    - c) Menggemburkan tanah
    - d) Dan lain-lain
  - b. Sumber bibit yang ditanam diperoleh darimana
    - a) Dibeli
    - b) Gratis ( Dinas Kehutanan, Pertanian, dsb)
    - c) DllJika dibeli,

No	Jenis bibit	Jumlah	Harga bibit (Rp)

- c. Penanaman
  - a) Bibit diseleksi
  - b) Ukuran lubang tanam
  - c) Jarak tanam
  - d) Dll

- d. Bagaimana pemeliharaan yang dilakukan terhadap pola agroforestri
    - a) Pangkas
    - b) Pemupukan
    - c) Penyemprotan hama/penyakit
    - d) Dll
  - e. Bagaimana cara pemanenan setiap jenis tanaman
    - .....
    - .....
    - .....
    - .....
3. Cara bercocok tanam dengan menggunakan metode campuran didapatkan darimana ?
- a) Turun temurun
  - b) Tetangga
  - c) Penyuluhan
  - d) Buku
  - e) Tv
  - f) Dll
4. Tanaman kehutanannya ditanam sendiri atau memang tumbuh alami
- .....
- .....
- .....
- .....
5. Pertimbangan apa yang dilakukan dalam memadukan tanaman dalam suatu lokasi
- a. Alasan ekologi
    - a) Menyuburkan tanah
    - b) Agar tidak erosi
    - c) .....
    - d) .....
    - e) .....
  - b. Alasan ekonomi
    - a) Meningkatkan pendapatan
    - b) Harganya mahal
    - c) Digunakan sendiri
    - d) Mudah Dijual
    - e) .....
    - f) .....
    - g) .....
  - c. Alasan social

- a) Tersedianya lapangan pekerjaan bagi masyarakat
- b) Tersedianya produksi local seperti kayu bakar
- c) Meningkatkan kinerja usia produktif ( usia muda)
- d) .....
- e) .....
- f) .....

d. Alasan budaya

- a) Warisan
- b) Pohonnya digunakan untuk rumah adat
- c) Obat-obatan
- d) Untuk upacara keagamaan atau adat
- e) .....
- f) .....
- g) .....

6. Apa yang menjadi penghambat anda dalam pengelolaan lahan agroforestri

- a) Serangan hama dan penyakit
- b) Gangguan ternak

Bagaimana cara menanggulangnya ?

.....  
 .....  
 .....

7. Bentuk Pemanfaatan Kehutanan

- a) Kayu bulat
- b) Kayu bakar
- c) Kayu pertukangan
- d) Getah
- e) Buah
- f) Makanan ternak
- g) Obat-obatan
- h) Dll

8. Jenis komponen yang ada pada lahan agroforestri

No	Tanaman kehutanan			Tanaman pertanian/perkebunan		
	Jenis	Jumlah	Umur	Jenis	Jumlah	Umur


9. Alat-alat apa saja yang anda gunakan dalam pengelolaan lahan anda

No	Jenis alat	Jumlah	Masa pakai	Harga belisatuan (Rp)

10. Apakah anda menggunakan pupuk dalam pemeliharaan tanaman ?  
jika ya,

No	Jenis pupuk	Jumlah (kg)	Harga (Rp)	Jumlah pemupukan per tahun
1				
2				
3				
4				
5				
6				

11. Tanaman kehutanannya, ditanam sendiri atau memang tumbuh alami ?

.....  
 .....  
 .....  
 .....

12. Apakah dalam pengelolaan lahan agroforestri anda mempekerjakan orang lain ?

Jika ya,

No	Jumlah tenaga kerja	Upah tenaga kerja/hari (Rp)	Jumlah hari kerja per tahun	Total biaya tenaga kerja

13. Apakah dalam pemeliharaan anda melakukan pengendalian hama/penyakit

Jika ya,



No	Jenis pestisida	Jumlah penyemprotan per tahun	Harga (Rp)
1			
2			
3			

14. Produksi yang diperoleh pada pengelolaan lahan petani dengan sistem agroforestri

a. Pertanian dan perkebunan

No	Jenis komoditi	Kemampuan produksi (kali/tahun)	Rata-rata hasil produksi (buah/kg/l iter)	Total produksi (buah/kg/l iter)	Harga satuan

b. Komponen Ternak (Jika Ada)

No.	Jenis Ternak	Jumlah Ternak	Harga Jual

c. Komponen kehutanan

No	Jenis tanaman	Umur pohon	Harga jual kayu (Rp/m3)

15. Hasil panen setiap musim dijual atau dikonsumsi sendiri ?

a. Hasil kehutanan

.....  
.....  
.....

b. Hasil pertanian/perkebunan/peternakan

.....  
.....  
.....

16. Apakah ada pekerjaan sampingan selain perkebunan/pertanian/peternakan?

.....  
.....  
.....  
.....

17. Berapa Pendapatan dari pekerjaan tersebut?(Jika Ada)

.....  
.....  
.....  
.....

## Lampiran 2. Data Responden

Desa Wasuponda					
No	Nama Responden	Umur (bulan)	Luas Lahan (ha)	Pendidikan Terakhir	Mata Pencharian
1	Joni Rangan	45	1	S1	Kepala Desa, Petani
2	Ristan	46	1	S1	Guru, Petani
3	Yulius Malino	75	0,8	SMP	Bertani, Berkebun
4	Minggu	50	0,8	SMA	Guru, Berkebun
5	Ahmad Sehu	64	2	SMA	Berkebun
6	Nabiu	66	1	SD	Berkebun
	Rata-Rata	57.7	1.25		
	Subtotal	346	5		
Desa Tabarano					
No	Nama Responden	Umur (bulan)	Luas Lahan (ha)	Pendidikan Terakhir	Mata Pencharian
1	Abdl Rahim	50	1	SMA	Buruh, Petani
2	Yulius Pararak	50	1	SMA	Karyawan, Berkebun
3	Mario	45	1	SMA	Karyawan, Berkebun
4	Rudianto	50	1	SMA	Wiraswasta, Pengusaha
5	Gazali	50	4	S1	Wiraswasta, Bertani
6	Yosep Salempang	66	1	SMP	Wiraswasta, Berkebun
	Rata-Rata	51.8	1.5		
	Subtotal	311	9		
Desa Ledu-Ledu					
No	Nama Responden	Umur (bulan)	Luas Lahan (ha)	Pendidikan Terakhir	Mata Pencharian
1	Samuel Pasundu	39	3	SMA	Wiraswasta, Berkebun
2	Masaddik	48	1	SMP	Bertani
3	Jamal Kanna	69	1	SD	Berkebun
4	Baharuddin	71	2	SD	Petani
5	Mammang	30	1	SMA	Berkebun, Buruh
6	Paulus Taruk	43	1	SMA	Karyawan, Berkebun
	Rata-Rata	50	1.5		
	Subtotal	300	9		
Desa Parumpanai					
No	Nama Responden	Umur (bulan)	Luas Lahan (ha)	Pendidikan Terakhir	Mata Pencharian
1	Juhri	23	4	SD	Bertani, Berkebun

2	Maharani	40	0,8	SD	Bertani
3	Sawaleng	50	1		Bertani, Berkebun
4	Marinus	45	4	SMA	Karyawan, Berkebun
5	Ode	51	1	SD	Bertani
6	Wiwin	32	0,8	SD	Bertani, Buruh
	Rata-Rata	40.2	2.5		
	Subtotal	241	10		
Desa Kawata					
<b>No</b>	<b>Nama Responden</b>	<b>Umur (bulan)</b>	<b>Luas Lahan (ha)</b>	<b>Pendidikan Terakhir</b>	<b>Mata Pencharian</b>
1	Marlina	50	0,9	S1	Guru, Berkebun
2	Rusni	60	1	SD	Bertani
3	Herlina	50	2	SD	Bertani
4	Julian Rumpa	40	1	SMA	Karyawan, Berkebun
5	Kristan	43	1	SMA	Guru, Bertani
6	Petrus Ringan	55	1,2	SMA	Pelayan, Bertani
	Rata-Rata	49.7	1.3		
	Subtotal	298	5		

Lampiran 3. Komposisi Tanaman

Nama Tanaman	Plot (Individu)														
	Wasuonda			Tabarano			Ledu-Ledu			Parumpanai			Kawata		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Jabon ( <i>Neolamarckia cadamba</i> )	-	-	-	-	-	-	-	42	6	-	8	26	-	6	-
Coklat ( <i>Theobroma cacao L</i> )	13	-	4	6	45	-	25	8	24	-	56	-	150	35	-
Jagung ( <i>Zea mays</i> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	-	-	-
Gamal ( <i>Gliricidia sepium</i> )	120	58	168	150	89	-	-	-	-	64	-	-	50	-	134
Jati Putih ( <i>Gmelina arborea</i> )	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	4	9	-
Aren ( <i>Arenga pinnata</i> )	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-
Langsat ( <i>Lansium domesticum</i> )	6	-	-	-	-	-	-	12	8	-	-	-	-	-	-
Vanili ( <i>Vanilla planifolia</i> )	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	125
Merica ( <i>Piper nigrum</i> )	120	11	126	121	-	20	105	-	-	-	-	-	-	-	-
Buah Naga ( <i>Hylocereus undatus</i> )	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sengon ( <i>Albizia chinensis</i> )	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lombok ( <i>Capsicum frutescens</i> )	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kemiri ( <i>Aleurites moluccanus</i> )	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cengkeh ( <i>Syzygium aromaticum</i> )	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-
Sawit ( <i>Elaeis</i> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	63	-	-	-	-

Lampiran 4. Keanekaragaman Tanaman

No.	Keanekaragaman Tanaman	Desa
1	Gamal	Wasuponda
2	Merica	
3	Cengkeh	
4	Coklat	
5	Rambutan	
6	Langsat	
7	Durian	
8	Mangga	
9	Buah Naga	
10	Lombok	
11	Sengon	
12	Jabon	
13	Jabon	Tabarano
14	Coklat	
15	Cengkeh	
16	Durian	
17	Langsat	
18	Lombok	
19	Lengkeng	
20	Timun	
21	Gambas	
22	Buncis	
23	Merica	
24	Gamal	
25	Vanili	
26	Aren	
27	Kapuk	
28	Jabon	Ledu-Ledu
29	Coklat	
30	Langsat	
31	Rambutan	
32	Gamal	
33	Durian	
34	Kemiri	
35	Merica	
36	Buah Naga	
37	Cengkeh	

<b>No.</b>	<b>Keanekaragaman Tanaman</b>	<b>Desa</b>
38	Aren	Parumpanai
39	Gamal	
40	Sawit	
41	Coklat	
42	Kapuk	
43	Merica	
44	Duku	
45	Cengkol	
46	Jagung	
47	Jabon	
48	Gamal	
49	Vanili	
50	Mangga	
51	Langsat	
52	Jabon	
53	Jati	
54	Aren	
55	Pisang	
56	Durian	
57	Jeruk	
58	Coklat	
59	Jagung	

Lampiran 5. Biaya Pajak Lahan dan Penyusutan Alat

Nama Responden	Total Pajak (Rp/Tahun)	Biaya Penyusutan Alat yang Digunakan						Total Biaya Penyusutan Alat (Rp/Tahun)
		Parang (Rp)	Cangkul (Rp)	Tangki Semprot (Rp)	Karung (Rp)	Ember (Rp)	Mesin Babat (Rp)	
Joni R	Rp 33.000	Rp 150.000	Rp 45.000	Rp 233.333	Rp 30.000	Rp 30.000	Rp 400.000	Rp 568.333
Ristan	Rp 30.000	Rp 100.000	Rp 45.000	Rp 233.333	Rp 50.000	Rp 15.000	Rp -	Rp 443.333
Yulius M	Rp 40.000	Rp 100.000	Rp 45.000	Rp 233.333	Rp 20.000	Rp -	Rp -	Rp 398.333
Minggu	Rp 70.000	Rp 50.000	Rp 45.000	Rp -	Rp 10.000	Rp 30.000	Rp -	Rp 135.000
Ahmad	Rp 80.000	Rp 100.000	Rp 45.000	Rp 233.333	Rp 65.000	Rp 30.000	Rp 300.000	Rp 533.333
Nabiu	Rp 40.000	Rp 100.000	Rp 45.000	Rp 233.333	Rp 20.000	Rp 15.000	Rp -	Rp 413.333
Abdl R	Rp 35.000	Rp 100.000	Rp 45.000	Rp 233.333	Rp 15.000	Rp 10.000	Rp -	Rp 403.333
Yulius P	Rp 45.000	Rp 100.000	Rp 45.000	Rp -	Rp 10.000	Rp 20.000	Rp -	Rp 175.000
Mario	Rp 40.000	Rp 150.000	Rp 45.000	Rp 233.333	Rp 10.000	Rp 15.000	Rp 400.000	Rp 533.333
Rudianto	Rp 30.000	Rp 100.000	Rp 45.000	Rp -	Rp 20.000	Rp 30.000	Rp -	Rp 195.000
Gazali	Rp 120.000	Rp 200.000	Rp 90.000	Rp 233.333	Rp 80.000	Rp 20.000	Rp 400.000	Rp 703.333
Yosep S	Rp 35.000	Rp 100.000	Rp 45.000	Rp 233.333	Rp 25.000	Rp 30.000	Rp -	Rp 433.333
Samuel P	Rp 130.000	Rp 150.000	Rp 45.000	Rp 233.333	Rp 15.000	Rp 30.000	Rp 400.000	Rp 553.333
Masaddik	Rp 40.000	Rp 100.000	Rp 45.000	Rp 233.333	Rp 20.000	Rp 15.000	Rp -	Rp 413.333
Jamal K	Rp 30.000	Rp 100.000	Rp 45.000	Rp -	Rp 20.000	Rp 30.000	Rp -	Rp 195.000
Baharuddin	Rp 37.000	Rp 150.000	Rp 45.000	Rp 233.333	Rp 30.000	Rp 25.000	Rp 360.000	Rp 555.333
Mammang	Rp 35.000	Rp 100.000	Rp 45.000	Rp 233.333	Rp 15.000	Rp 30.000	Rp -	Rp 423.333
Paulus	Rp 30.000	Rp 50.000	Rp 45.000	Rp 233.333	Rp 30.000	Rp 15.000	Rp -	Rp 373.333



Nama Responden	Total Pajak (Rp/Tahun)	Biaya Penyusutan Alat yang Digunakan						Total Biaya Penyusutan Alat (Rp/Tahun)
		Parang (Rp)	Cangkul (Rp)	Tangki Semprot (Rp)	Karung (Rp)	Ember (Rp)	Mesin Babat (Rp)	
Juhri	Rp 105.000	Rp 100.000	Rp 45.000	Rp -	Rp 35.000	Rp 20.000	Rp -	Rp 200.000
Maharani	Rp 24.000	Rp 50.000	Rp 45.000	Rp -	Rp 10.000	Rp 15.000	Rp -	Rp 120.000
Sawaleng	Rp 23.000	Rp 50.000	Rp 45.000	Rp 233.333	Rp 20.000	Rp 20.000	Rp -	Rp 368.333
Marinus	Rp 120.000	Rp 100.000	Rp 45.000	Rp 233.333	Rp 20.000	Rp 20.000	Rp 400.000	Rp 498.333
Ode	Rp 50.000	Rp 100.000	Rp 45.000	Rp -	Rp 15.000	Rp 30.000	Rp -	Rp 190.000
Wiwini	Rp 24.000	Rp 50.000	Rp 45.000	Rp -	Rp 20.000	Rp 30.000	Rp -	Rp 145.000
Marlina	Rp 60.000	Rp 50.000	Rp 45.000	Rp -	Rp 30.000	Rp 20.000	Rp -	Rp 145.000
Rusni	Rp 45.000	Rp 100.000	Rp 45.000	Rp -	Rp 20.000	Rp 15.000	Rp -	Rp 180.000
Herlina	Rp 70.000	Rp 50.000	Rp 45.000	Rp -	Rp 30.000	Rp 30.000	Rp -	Rp 155.000
Julian R	Rp 35.000	Rp 100.000	Rp 45.000	Rp -	Rp 20.000	Rp 15.000	Rp -	Rp 180.000
Kristan	Rp 40.000	Rp 50.000	Rp 45.000	Rp -	Rp 25.000	Rp 30.000	Rp -	Rp 150.000
Petrus R	Rp 55.000	Rp 100.000	Rp 45.000	Rp 233.333	Rp 20.000	Rp 20.000	Rp -	Rp 418.333
<b>Total</b>	<b>Rp 1.551.000</b>	<b>Rp 2.900.000</b>	<b>Rp1.395.000</b>	<b>Rp 3.966.667</b>	<b>Rp 750.000</b>	<b>Rp 655.000</b>	<b>Rp 2.660.000</b>	<b>Rp 10.198.667</b>
<b>Rata-Rata</b>	<b>Rp 51.700</b>	<b>Rp 96.667</b>	<b>Rp 46.500</b>	<b>Rp 132.222</b>	<b>Rp 25.000</b>	<b>Rp 21.833</b>	<b>Rp 88.667</b>	<b>Rp 339.956</b>

Lampiran 6. Biaya Pupuk dan Pestisida

No.	Nama Responden	Biaya Pestisida dan Pupuk (Rp/Tahun)									Total Biaya Pupuk dan Pestisida (Rp/Tahun)
		Poska (Rp)	Urea (Rp)	Pupuk Kandang (Rp)	ZA (Rp)	Gramasom (Rp)	Drusban (Rp)	Danke (Rp)	Bravotop (Rp)	Promotop (Rp)	
1	Joni Rangan	300000				150000					450000
2	Ristan			2000000							2000000
3	Yulius Malino			400000		225000					625000
4	Minggu	600000		1600000		140000					2340000
5	Ahmad Sehu	800000		3200000		260000					4260000
6	Nabiu	300000	300000			75000					675000
7	Abdl Rahim			320000		280000					600000
8	Yulius Pararak			320000						54000	374000
9	Mario			320000							320000
10	Rudianto			1000000							1000000
11	Gazali	180000	1200000	300000							1680000
12	Yosep Salempang		400000			150000					550000
13	Samuel Pasundu		1200000	420000							1620000
14	Masaddik			1200000		420000					1620000
15	Jamal Kanna			1200000							1200000
16	Baharuddin			4000000					1140000	110000	5250000

No.	Nama Responden	Biaya Pestisida dan Pupuk (Rp/Tahun)									Total Biaya Pupuk dan Pestisida (Rp/Tahun)
		Poska (Rp)	Urea (Rp)	Pupuk Kandang (Rp)	ZA (Rp)	Gramasom (Rp)	Drusban (Rp)	Danke (Rp)	Bravotop (Rp)	Promotop (Rp)	
17	Mammang			800000		110000					910000
18	Paulus Taruk			2000000							2000000
19	Juhri	300000				300000				220000	820000
20	Maharani	450000									450000
21	Sawaleng	750000									750000
22	Marinus								600000		600000
23	Ode	3000000				220000					3220000
24	Wiwin			100000		420000					520000
25	Marlina	300000		300000	300000			16000			916000
26	Rusni					225000					225000
27	Herlina	4000000		3000000			100000	16000			7116000
28	Julian Rumpa			300000		150000					450000
29	Kristan									220000	220000
30	Petrus Ringan									210000	210000
	<b>Total</b>	<b>10980000</b>	<b>3100000</b>	<b>22780000</b>	<b>300000</b>	<b>3125000</b>	<b>100000</b>	<b>32000</b>	<b>1740000</b>	<b>814000</b>	<b>42971000</b>
	<b>Rata-Rata</b>	<b>998182</b>	<b>775000</b>	<b>1198947</b>	<b>300000</b>	<b>223214</b>	<b>100000</b>	<b>16000</b>	<b>870000</b>	<b>162800</b>	<b>1432367</b>

Lampiran 7. Biaya Upah Kerja

No.	Nama Responden	Biaya Upah Kerja (Rp/Tahun)			
		Jumlah Pekerja	Biaya Kerja (Rp/hari)	Jumlah Hari Kerja	Total Biaya Upah Kerja
1	Joni R	2	Rp 100.000	4	Rp 800.000
2	Ristan	4	Rp 70.000	4	Rp 1.120.000
3	Yulius M	1	Rp 50.000	4	Rp 200.000
4	Minggu	2	Rp 100.000	9	Rp 1.800.000
5	Ahmad S	4	Rp 100.000	4	Rp 1.600.000
6	Nabiu	1	Rp 50.000	4	Rp 200.000
7	Abdl R	2	Rp 100.000	6	Rp 1.200.000
8	Yulius P	1	Rp 100.000	12	Rp 1.200.000
9	Mario	2	Rp 100.000	12	Rp 2.400.000
10	Rudianto	3	Rp 80.000	12	Rp 2.880.000
11	Gazali	2	Rp 66.000	24	Rp 3.168.000
12	Yosep S	1	Rp 120.000	4	Rp 480.000
13	Samuel P	2	Rp 100.000	24	Rp 4.800.000
14	Masaddik	1	Rp 50.000	4	Rp 200.000
15	Jamal K	1	Rp 50.000	4	Rp 200.000
16	Baharuddin	2	Rp 100.000	6	Rp 1.200.000
17	Mammang	1	Rp 50.000	4	Rp 200.000
18	Paulus T	2	Rp 100.000	12	Rp 2.400.000
19	Juhri	4	Rp 80.000	8	Rp 2.560.000
20	Maharani	1	Rp 80.000	24	Rp 1.920.000
21	Sawaleng	2	Rp 80.000	24	Rp 3.840.000
22	Marinus	3	Rp 100.000	6	Rp 1.800.000
23	Ode	3	Rp 80.000	24	Rp 5.760.000
24	Wiwin	1	Rp 50.000	4	Rp 200.000
25	Marlina	2	Rp 80.000	12	Rp 1.920.000
26	Rusni	3	Rp 80.000	3	Rp 720.000
27	Herlina	5	Rp 50.000	2	Rp 500.000
28	Julian R	1	Rp 100.000	12	Rp 1.200.000
29	Kristan	2	Rp 100.000	8	Rp 1.600.000
30	Petrus R	2	Rp 100.000	4	Rp 800.000
	<b>Total</b>	<b>63</b>	<b>Rp 2.466.000</b>	<b>284</b>	<b>Rp 48.868.000</b>
	<b>Rata-Rata</b>	<b>2</b>	<b>Rp 82.200</b>	<b>9</b>	<b>Rp 1.628.933</b>

Lampiran 8. Analisis Biaya

No.	Nama Responden	Desa	Luas Lahan (Ha)	Biaya Tetap		Biaya Tidak Tetap		Total Biaya/Luas Lahan/Th (Rp)	Total Biya/Ha/Th (Rp)
				Pajak Lahan (Rp)	Penyusutan Alat (Rp)	Pupuk (Rp)	Upah Kerja (Rp)		
1	Joni R	Wasuponda	1	Rp 33.000	Rp 568.333	Rp 450.000	Rp 800.000	Rp 1.851.333	Rp 1.851.333
2	Ristan		1	Rp 30.000	Rp 443.333	Rp 2.000.000	Rp 1.120.000	Rp 3.593.333	Rp 3.593.333
3	Yulius M		0,8	Rp 40.000	Rp 398.333	Rp 625.000	Rp 200.000	Rp 1.263.333	Rp 1.579.166
4	Minggu		0,8	Rp 70.000	Rp 135.000	Rp 2.340.000	Rp 1.800.000	Rp 4.345.000	Rp 5.431.250
5	Ahmad S		2	Rp 80.000	Rp 533.333	Rp 4.260.000	Rp 1.600.000	Rp 6.473.333	Rp 3.236.667
6	Nabiu		1	Rp 40.000	Rp 413.333	Rp 675.000	Rp 200.000	Rp 1.328.333	Rp 1.328.333
<b>Sub Total</b>			<b>5</b>	<b>Rp 293.000</b>	<b>Rp 2.491.667</b>	<b>Rp 10.350.000</b>	<b>Rp 5.720.000</b>	<b>Rp 18.854.667</b>	<b>Rp 17.020.082</b>
<b>Rata-Rata</b>			<b>1</b>	<b>Rp 48.833</b>	<b>Rp 415.278</b>	<b>Rp 1.725.000</b>	<b>Rp 953.333</b>	<b>Rp 3.142.444</b>	<b>Rp 2.836.680</b>
1	Abdl R	Tabarano	1	Rp 35.000	Rp 403.333	Rp 600.000	Rp 1.200.000	Rp 2.238.333	Rp 2.238.333
2	Yulius P		1	Rp 45.000	Rp 175.000	Rp 374.000	Rp 1.200.000	Rp 1.794.000	Rp 1.794.000
3	Mario		1	Rp 40.000	Rp 533.333	Rp 320.000	Rp 2.400.000	Rp 3.293.333	Rp 3.293.333
4	Rudianto		1	Rp 30.000	Rp 195.000	Rp 1.000.000	Rp 2.880.000	Rp 4.105.000	Rp 4.105.000
5	Gazali		4	Rp 120.000	Rp 703.333	Rp 1.680.000	Rp 3.168.000	Rp 5.671.333	Rp 1.417.833
6	Yosep S		1	Rp 35.000	Rp 433.333	Rp 550.000	Rp 480.000	Rp 1.498.333	Rp 1.498.333
<b>Sub Total</b>			<b>9</b>	<b>Rp 305.000</b>	<b>Rp 2.443.333</b>	<b>Rp 4.524.000</b>	<b>Rp 11.328.000</b>	<b>Rp 18.600.333</b>	<b>Rp 14.346.833</b>
<b>Rata-Rata</b>			<b>2</b>	<b>Rp 50.833</b>	<b>Rp 407.222</b>	<b>Rp 754.000</b>	<b>Rp 1.888.000</b>	<b>Rp 3.100.056</b>	<b>Rp 2.391.139</b>
1	Samuel P		3	Rp 130.000	Rp 553.333	Rp 1.620.000	Rp 4.800.000	Rp 7.103.333	Rp 2.367.778
2	Masaddik		1	Rp 40.000	Rp 413.333	Rp 1.620.000	Rp 200.000	Rp 2.273.333	Rp 2.273.333

No.	Nama Responden	Desa	Luas Lahan (Ha)	Biaya Tetap		Biaya Tidak Tetap		Total Biaya/Luas Lahan/Th (Rp)	Total Biya/Ha/Th (Rp)
				Pajak Lahan (Rp)	Penyusutan Alat (Rp)	Pupuk (Rp)	Upah Kerja (Rp)		
3	Jamal K	Ledu-Ledu	1	Rp 30.000	Rp 195.000	Rp 1.200.000	Rp 200.000	Rp 1.625.000	Rp 1.625.000
4	Baharuddin		2	Rp 37.000	Rp 555.333	Rp 5.250.000	Rp 1.200.000	Rp 7.042.333	Rp 3.521.167
5	Mammang		1	Rp 35.000	Rp 423.333	Rp 910.000	Rp 200.000	Rp 1.568.333	Rp 1.568.333
6	Paulus T		1	Rp 30.000	Rp 373.333	Rp 2.000.000	Rp 2.400.000	Rp 4.803.333	Rp 4.803.333
<b>Sub Total</b>			<b>9</b>	<b>Rp 302.000</b>	<b>Rp 2.513.667</b>	<b>Rp 12.600.000</b>	<b>Rp 9.000.000</b>	<b>Rp 24.415.667</b>	<b>Rp 16.158.944</b>
<b>Rata-Rata</b>			<b>2</b>	<b>Rp 50.333</b>	<b>Rp 418.944</b>	<b>Rp 2.100.000</b>	<b>Rp 1.500.000</b>	<b>Rp 4.069.278</b>	<b>Rp 2.693.157</b>
1	Juhri	Parumpanai	4	Rp 105.000	Rp 200.000	Rp 820.000	Rp 2.560.000	Rp 3.685.000	Rp 921.250
2	Maharani		0,8	Rp 24.000	Rp 120.000	Rp 450.000	Rp 1.920.000	Rp 2.514.000	Rp 4.961.250
3	Sawaleng		1	Rp 23.000	Rp 368.333	Rp 750.000	Rp 3.840.000	Rp 4.981.333	Rp 4.981.333
4	Marinus		4	Rp 120.000	Rp 498.333	Rp 600.000	Rp 1.800.000	Rp 3.018.333	Rp 754.583
5	Ode		1	Rp 50.000	Rp 190.000	Rp 3.220.000	Rp 5.760.000	Rp 9.220.000	Rp 9.220.000
6	Wiwin		0,8	Rp 24.000	Rp 145.000	Rp 520.000	Rp 200.000	Rp 889.000	Rp 836.250
<b>Sub Total</b>			<b>10</b>	<b>Rp 346.000</b>	<b>Rp 1.521.667</b>	<b>Rp 6.360.000</b>	<b>Rp 16.080.000</b>	<b>Rp 24.307.667</b>	<b>Rp 21.674.667</b>
<b>Rata-Rata</b>			<b>3</b>	<b>Rp 57.667</b>	<b>Rp 253.611</b>	<b>Rp 1.060.000</b>	<b>Rp 2.680.000</b>	<b>Rp 4.051.278</b>	<b>Rp 3.612.444</b>
1	Marlina	Kawata	0,9	Rp 60.000	Rp 145.000	Rp 916.000	Rp 1.920.000	Rp 3.041.000	Rp 3.728.888
2	Rusni		1	Rp 45.000	Rp 180.000	Rp 225.000	Rp 720.000	Rp 1.170.000	Rp 1.170.000
3	Herlina		2	Rp 70.000	Rp 155.000	Rp 7.116.000	Rp 500.000	Rp 7.841.000	Rp 3.920.500
4	Julian R		1	Rp 35.000	Rp 180.000	Rp 450.000	Rp 1.200.000	Rp 1.865.000	Rp 1.865.000
5	Kristan		1	Rp 40.000	Rp 150.000	Rp 220.000	Rp 1.600.000	Rp 2.010.000	Rp 2.010.000
6	Petrus R		1,2	Rp 55.000	Rp 418.333	Rp 210.000	Rp 800.000	Rp 1.483.333	Rp 1.083.333

No.	Nama Responden	Desa	Luas Lahan (Ha)	Biaya Tetap		Biaya Tidak Tetap		Total Biaya/Luas Lahan/Th (Rp)	Total Biya/Ha/Th (Rp)
				Pajak Lahan (Rp)	Penyusutan Alat (Rp)	Pupuk (Rp)	Upah Kerja (Rp)		
<b>Sub Total</b>			<b>5</b>	<b>Rp 305.000</b>	<b>Rp 1.228.333</b>	<b>Rp 9.137.000</b>	<b>Rp 6.740.000</b>	<b>Rp 17.410.333</b>	<b>Rp 13.777.721</b>
<b>Rata-Rata</b>			<b>1</b>	<b>Rp 50.833</b>	<b>Rp 204.722</b>	<b>Rp 1.522.833</b>	<b>Rp 1.123.333</b>	<b>Rp 2.901.722</b>	<b>Rp 2.296.287</b>
<b>Total</b>			<b>38</b>	<b>Rp 1.551.000</b>	<b>Rp 10.198.667</b>	<b>Rp 42.971.000</b>	<b>Rp 48.868.000</b>	<b>Rp103.588.667</b>	<b>Rp 82.580.332</b>
<b>Rata-Rata</b>			<b>8</b>	<b>Rp 51.700</b>	<b>Rp 339.956</b>	<b>Rp 1.432.367</b>	<b>Rp 1.628.933</b>	<b>Rp 3.452.956</b>	<b>Rp 2.752.678</b>

Lampiran 9. Penerimaan Agroforestri dari Komponen Kehutanan

<b>Desa Wasuponda</b>										
Responden	Luas Lahan (Rp)	Jenis Tanaman/0,1 ha	Umur (Tahun)	Jumlah Pohon/0,1 ha	Jumlah Pohon	MAI (m <sup>3</sup> /thn)	Harga Jual Kayu (m <sup>3</sup> /Rp)	Penerimaan (Rp/tahun)	Total Penerimaan/Luas Lahan/Tahun (Rp/tahun)	Total Penerimaan/ha/Tahun (Rp/tahun)
1	1	Gamal	1	20	200	0,392	200000	1568000	1568000	1568000
2	1	Jabon	4	1	10	0,276	2500000	690000	690000	690000
3	0,8	Sengon	5	1	5	0,32	650000	208000	208000	260000
4	0,8	Gamal	1	12	100	0,392	200000	940800	940800	1176000
5	2	Gamal	2	10	200	0,165	200000	330000	330000	165000
6	1	Gamal	1	20	200	0,392	200000	1568000	1568000	1568000
<b>Sub Total</b>									<b>5304800</b>	<b>5427000</b>
<b>Rata-Rata</b>									<b>884133</b>	<b>904500</b>
<b>Desa Tabarano</b>										
7	1	Aren	5	1	3	0,138	1500000	207000	369900	369900
		Kapuk	5	1	3	0,169	500000	84500		
		Gamal	200	1	1	0,392	200000	78400		
8	1	Jati	9	15	150	0,075	3500000	3937500	3937500	3937500
9	1	Gamal	2	20	200	0,18	200000	720000	720000	720000
10	1	Gamal	1	20	200	0,392	200000	1568000	1568000	1568000
11	4	Jabon	8	6,25	250	0,138	2500000	2156250	2156250	539063
12	1	Jabon	8	2	6	0,138	2500000	690000	690000	690000
<b>Sub Total</b>									<b>9441650</b>	<b>7824463</b>



<b>Rata-Rata</b>								<b>1573608</b>	<b>1304077</b>	
<b>Desa Ledu-Ledu</b>										
13	3	Aren	5	10	50	0,138	1500000	2070000	2070000	690000
14	1	Gamal	3	20	200	0,113	200000	452000	452000	452000
15	1	Gamal	2	2	20	0,18	200000	72000	72000	72000
16	2	Jabon	5	1	5	0,14	2500000	350000	350000	175000
17	1	Gamal	1	35	350	0,392	200000	2744000	2744000	2744000
18	1	Jabon	6	10	100	0,118	2500000	2950000	2950000	2950000
<b>Sub Total</b>								<b>8638000</b>	<b>7083000</b>	
<b>Rata-Rata</b>								<b>1439667</b>	<b>1180500</b>	
<b>Desa Parumpanai</b>										
19	4	Jabon	5	2	6	0,14	2500000	700000	700000	175000
20	0,8	Gamal	2	25	200	0,18	200000	900000	900000	1125000
21	1	Jabon	8	1	8	0,138	2500000	345000	345000	345000
22	4	Jabon	13	20	800	0,085	2500000	4250000	4250000	1062500
23	1	Gamal	5	20	200	0,085	200000	340000	340000	340000
24	0,8	Gamal	1	36	300	0,392	200000	2822400	2822400	3528000
<b>Sub Total</b>								<b>9357400</b>	<b>6575500</b>	
<b>Rata-Rata</b>								<b>1559567</b>	<b>1095917</b>	
<b>Desa Kawata</b>										
25	0,9	Jabon	3	3	30	0,365	2500000	2737500	2737500	3041666
26	1	Gamal	3	25	250	0,113	200000	565000	565000	565000
27	2	Gamal	2	20	400	0,18	200000	720000	720000	360000
28	1	Jati	8	1	9	0,138	3500000	483000	483000	483000
	1	Jabon	8	1	6	0,138	2500000	345000	2649500	2649500

29		Jati	5	1	4	0,085	3500000	297500		
		Aren	5	1	3	0,138	1500000	207000		
		Gamal	2	50	500	0,18	200000	1800000		
30	1,2	Gamal	2	40	500	0,18	200000	1440000	1440000	1200000
<b>Sub Total</b>									<b>8595000</b>	<b>8299166</b>
<b>Rata-Rata</b>									<b>1432500</b>	<b>1383194</b>
<b>Total</b>									<b>41336850</b>	<b>35209129</b>
<b>Rata-Rata</b>									<b>6889475</b>	<b>5868188</b>

Lampiran 10. Penerimaan Agroforestri dari Komponen Pertanian

Responden	Luas Lahan (Ha)	Jenis Tanaman	Umur (Tahun)	Jumlah Panen/tahun	Hasil/tahun/luas/lahan (kg)	Harga per satuan (Rp)	Penerimaan (Rp)		Total Penerimaan/Ha
							(Rp/tahun)	Total Penerimaan/Luas Lahan	
1	1	Merica	5	2	60	50000	3000000	6750000	6750000
		Coklat	8	1	50	35000	1750000		
		Langsat	9	1	200	10000	2000000		
2	1	Merica	3	1	210	45000	9450000	9450000	9450000
3	0,8	Merica	5	1	40	35000	1400000	3150000	3937500
		Coklat	12	1	50	35000	1750000		
4	0,8	Merica	2	1	50	45000	2250000	6450000	2718750
		Buah Naga	2	2	80	15000	1200000		
		Lombok	1	4	50	60000	3000000		
5	2	Coklat	20	1	200	40000	8000000	12500000	6250000
		Langsat	10	1	400	10000	4000000		
		Mangga	10	1	50	10000	500000		
6	1	Merica	8	1	200	35000	7000000	21250000	21250000
		Cengkeh	1	1	50	250000	12500000		
		Coklat	1	1	50	35000	1750000		
<b>Sub Total</b>							<b>59550000</b>	<b>50356250</b>	

Responden	Luas Lahan (Ha)	Jenis Tanaman	Umur (Tahun)	Jumlah Panen/tahun	Hasil/tahun/luas/lahan (kg)	Harga per satuan (Rp)	Penerimaan (Rp)		Total Penerimaan/Ha
							(Rp/tahun)	Total Penerimaan/ Luas Lahan	
<b>Rata-Rata</b>							<b>9925000</b>	<b>8392708</b>	
7	1	Coklat	3	1	100	35000	3500000	3500000	3500000
8	1	Merica	2	1	80	45000	3600000	3600000	3600000
9	1	Merica	2	1	70	45000	3150000	12400000	12400000
		Coklat	3	1	50	35000	1750000		
		Vanili	3	1	5	1500000	7500000		
10	1	Merica	3	1	250	45000	11250000	11250000	11250000
11	4	Lombok	1	4	150	60000	9000000	14500000	3625000
		Lengkeng	1	1	100	25000	2500000		
		Timun	1	4	100	10000	1000000		
		Gambas	1	4	100	5000	500000		
		Buncis	1	4	100	15000	1500000		
12	1	Coklat	3	1	80	35000	2800000	8300000	8300000
		Cengkeh	5	1	50	100000	5000000		
		Langsat	10	1	50	10000	500000		
<b>Sub Total</b>							<b>53550000</b>	<b>42675000</b>	
<b>Rata-Rata</b>							<b>8925000</b>	<b>7112500</b>	
13	3	Merica	3	1	200	45000	9000000	12500000	4166667

Responden	Luas Lahan (Ha)	Jenis Tanaman	Umur (Tahun)	Jumlah Panen/tahun	Hasil/tahun/luas/lahan (kg)	Harga per satuan (Rp)	Penerimaan (Rp)		Total Penerimaan/Ha
							(Rp/tahun)	Total Penerimaan/ Luas Lahan	
		Coklat	1	1	100	35000	3500000		
14	1	Merica	3	1	100	45000	4500000	8000000	8000000
		Coklat	15	1	100	35000	3500000		
15	1	Merica	3	1	100	45000	4500000	17000000	17000000
16	2	Buah Naga	1	2	500	25000	12500000	21150000	10575000
		Coklat	1	1	50	35000	1750000		
		Cengkeh	3	1	60	100000	6000000		
		Merica	10	1	20	45000	900000		
17	1	Merica	2	1	150	45000	6750000	8750000	8750000
		Langsat	1	4	200	10000	2000000		
18	1	Coklat	2	1	50	20000	1000000	2000000	2000000
		Langsat	3	4	100	10000	1000000		
<b>Sub Total</b>							<b>69400000</b>	<b>50491667</b>	
<b>Rata-Rata</b>							<b>11566666,7</b>	<b>8415278</b>	
19	4	Sawit	10	12	15600	1120	17472000	17472000	4368000
20	0,8	Sawit	12	24	24000	1100	26400000	29400000	36750000
		Coklat	15	1	100	30000	3000000		

Responden	Luas Lahan (Ha)	Jenis Tanaman	Umur (Tahun)	Jumlah Panen/tahun	Hasil/tahun/luas/lahan (kg)	Harga per satuan (Rp)	Penerimaan (Rp)		Total Penerimaan/Ha
							(Rp/tahun)	Total Penerimaan/ Luas Lahan	
21	1	Sawit	10	24	7200	1100	7920000	8820000	8820000
		Coklat	5	1	30	30000	900000		
22	4	Jagung	1	4	1000	2300	2300000	2300000	575000
23	1	Sawit	5	24	72000	1100	79200000	79200000	79200000
24	0,8	Merica	1	1	20	45000	900000	900000	1125000
<b>Sub Total</b>								<b>138092000</b>	<b>130838000</b>
<b>Rata-Rata</b>								<b>23015333</b>	<b>21806333</b>
25	0,9	Coklat	2	1	50	35000	1750000	3650000	4055555
		Langsat	10	2	150	10000	1500000		
		Jagung	2	2	100	4000	400000		
26	1	Coklat	20	1	350	20000	7000000	7000000	7000000
27	2	Jagung	1	2	4000	2300	9200000	9200000	4600000
28	1	Jagung	1	2	250	2300	575000	4175000	4175000
		Vanili	1	1	2	1500000	3000000		
		Coklat	5	2	30	20000	600000		
29	1	Coklat	7	2	120	20000	2400000	2400000	2400000
30	1,2	Vanili	2	2	10	1500000	15000000	15000000	1250000
<b>Sub Total</b>								<b>41425000</b>	<b>23480555</b>

Responden	Luas Lahan (Ha)	Jenis Tanaman	Umur (Tahun)	Jumlah Panen/tahun	Hasil/tahun/luas/lahan (kg)	Harga per satuan (Rp)	Penerimaan (Rp)		Total Penerimaan/Ha
							(Rp/tahun)	Total Penerimaan/ Luas Lahan	
<b>Rata-Rata</b>								<b>6904167</b>	<b>3913426</b>
<b>Total</b>								<b>362017000</b>	<b>297841472</b>
<b>Rata-Rata</b>								<b>60336167</b>	<b>49640245</b>

Lampiran 11. Analisis Penerimaan dari Komponen Agroforestri

Responden	Desa	Luas Lahan (Ha)	Penerimaan dari Komponen Agroforestri (Rp/Tahun)		Total Penerimaan/Luas Lahan (Rp/Thn)	Total Penerimaan/Ha (Rp/thn)
			Tanaman Kehutanan	Tanaman Pertanian		
1	Wasuponda	1	Rp 1.568.000	Rp 6.750.000	Rp 8.318.000	Rp 8.318.000
2		1	Rp 690.000	Rp 9.450.000	Rp 10.140.000	Rp 10.140.000
3		0,8	Rp 208.000	Rp 3.150.000	Rp 3.358.000	Rp 4.262.500
4		0,8	Rp 940.800	Rp 6.450.000	Rp 7.390.800	Rp 4.188.750
5		2	Rp 330.000	Rp 12.500.000	Rp 12.830.000	Rp 6.415.000
6		1	Rp 1.568.000	Rp 21.250.000	Rp 22.818.000	Rp 22.818.000
<b>Sub Total</b>		<b>5</b>	<b>Rp 5.304.800</b>	<b>Rp 59.550.000</b>	<b>Rp 64.854.800</b>	<b>Rp 56.142.250</b>
<b>Rata-rata</b>		<b>2</b>	<b>Rp 1.515.657</b>	<b>Rp 17.014.286</b>	<b>Rp 18.529.943</b>	<b>Rp 16.040.643</b>
7	Tabarano	1	Rp 369.900	Rp 3.500.000	Rp 3.869.900	Rp 3.869.900
8		1	Rp 3.937.500	Rp 3.600.000	Rp 7.537.500	Rp 7.537.500
9		1	Rp 720.000	Rp 12.400.000	Rp 13.120.000	Rp 13.120.000
10		1	Rp 1.568.000	Rp 11.250.000	Rp 12.818.000	Rp 12.818.000
11		4	Rp 2.156.250	Rp 14.500.000	Rp 16.656.250	Rp 4.164.063
12		1	Rp 690.000	Rp 8.300.000	Rp 8.990.000	Rp 8.990.000
<b>Sub Total</b>		<b>9</b>	<b>Rp 9.441.650</b>	<b>Rp 53.550.000</b>	<b>Rp 62.991.650</b>	<b>Rp 50.499.463</b>
<b>Rata-rata</b>		<b>1,5</b>	<b>Rp 1.573.608</b>	<b>Rp 8.925.000</b>	<b>Rp 10.498.608</b>	<b>Rp 8.416.577</b>
13	Ledu-Ledu	3	Rp 2.070.000	Rp 12.500.000	Rp 14.570.000	Rp 4.856.667
14		1	Rp 452.000	Rp 8.000.000	Rp 8.452.000	Rp 8.452.000
15		1	Rp 17.000.000	Rp 1.350.000	Rp 18.350.000	Rp 18.350.000



Responden	Desa	Luas Lahan (Ha)	Penerimaan dari Komponen Agroforestri (Rp/Tahun)		Total Penerimaan/Luas Lahan (Rp/Thn)	Total Penerimaan/Ha (Rp/thn)
			Tanaman Kehutanan	Tanaman Pertanian		
16		2	Rp 175.000	Rp 21.150.000	Rp 21.325.000	Rp 10.662.500
17		1	Rp 2.744.000	Rp 8.750.000	Rp 11.494.000	Rp 11.494.000
18		1	Rp 2.950.000	Rp 2.000.000	Rp 4.950.000	Rp 4.950.000
<b>Sub Total</b>		<b>9</b>	<b>Rp 25.391.000</b>	<b>Rp 53.750.000</b>	<b>Rp 79.141.000</b>	<b>Rp 58.765.167</b>
<b>Rata-rata</b>		<b>2</b>	<b>Rp 4.231.833</b>	<b>Rp 8.958.333</b>	<b>Rp 13.190.167</b>	<b>Rp 9.794.194</b>
19	Parumpanai	4	Rp 175.000	Rp 17.472.000	Rp 17.647.000	Rp 4.411.750
20		0,8	Rp 1.125.000	Rp 29.400.000	Rp 30.525.000	Rp 38.156.250
21		1	Rp 345.000	Rp 8.820.000	Rp 9.165.000	Rp 9.165.000
22		4	Rp 4.250.000	Rp 2.300.000	Rp 6.550.000	Rp 1.637.500
23		1	Rp 340.000	Rp 79.200.000	Rp 79.540.000	Rp 79.540.000
24		0,8	Rp 3.528.000	Rp 900.000	Rp 4.428.000	Rp 5.535.000
<b>Sub Total</b>		<b>10</b>	<b>Rp 9.763.000</b>	<b>Rp 138.092.000</b>	<b>Rp 147.855.000</b>	<b>Rp 138.445.500</b>
<b>Rata-rata</b>		<b>2,5</b>	<b>Rp 1.627.167</b>	<b>Rp 23.015.333</b>	<b>Rp 24.642.500</b>	<b>Rp 23.074.250</b>
25	Kawata	0,9	Rp 3.041.666	Rp 3.650.000	Rp 6.691.666	Rp 7.435.184
26		1	Rp 565.000	Rp 7.000.000	Rp 7.565.000	Rp 7.565.000
27		2	Rp 720.000	Rp 9.200.000	Rp 9.920.000	Rp 4.960.000
28		1	Rp 483.000	Rp 4.175.000	Rp 4.658.000	Rp 4.658.000
29		1	Rp 2.649.500	Rp 2.400.000	Rp 5.049.500	Rp 5.049.500
30		1,2	Rp 1.200.000	Rp 15.000.000	Rp 16.200.000	Rp 1.350.000
<b>Sub Total</b>		<b>5</b>	<b>Rp 8.659.166</b>	<b>Rp 41.425.000</b>	<b>Rp 50.084.166</b>	<b>Rp 31.017.684</b>

Responden	Desa	Luas Lahan (Ha)	Penerimaan dari Komponen Agroforestri (Rp/Tahun)		Total Penerimaan/Luas Lahan (Rp/Thn)	Total Penerimaan/Ha (Rp/thn)
			Tanaman Kehutanan	Tanaman Pertanian		
<b>Rata-rata</b>		<b>1,25</b>	<b>Rp 1.443.194</b>	<b>Rp 6.904.167</b>	<b>Rp 8.347.361</b>	<b>Rp 5.169.614</b>
<b>Grand Total</b>		<b>38</b>	<b>Rp 58.559.616</b>	<b>Rp 346.367.000</b>	<b>Rp 404.926.616</b>	<b>Rp 334.870.063</b>
<b>Grand Rata-Rata</b>		<b>1,6</b>	<b>Rp 2.078.292</b>	<b>Rp 12.963.424</b>	<b>Rp 15.041.716</b>	<b>Rp 12.499.056</b>

Lampiran 12. Analisis Biaya Sitem Agroforestri

Desa	Responden	Luas Lahan (Ha)	Penerimaan/Luas Lahan (Rp/Tahun)	Biaya (Rp/Tahun)	Total Pendapatan/Luas Lahan (Rp/Tahun)	Total Pendapatan (Rp/Tahun)	Rata-rata pendapatan/ha/ Tahun
Wasuponda	1	1	Rp 8.318.000	Rp 1.851.333	Rp 6.466.667	Rp 6.466.667	Rp 7.763.514
	2	1	Rp 10.140.000	Rp 3.593.333	Rp 6.546.667	Rp 6.546.667	
	3	0,8	Rp 3.410.000	Rp 1.263.333	Rp 2.146.667	Rp 3.050.000	
	4	0,8	Rp 7.390.800	Rp 4.345.000	Rp 3.045.800	Rp 5.932.250	
	5	2	Rp 12.665.000	Rp 6.473.333	Rp 6.191.667	Rp 3.095.833	
	6	1	Rp 22.818.000	Rp 1.328.333	Rp21.489.667	Rp 21.489.667	
Tabarano	7	1	Rp 3.869.900	Rp 2.238.333	Rp 1.631.567	Rp 1.631.567	Rp 6.025.438
	8	1	Rp 7.537.500	Rp 1.794.000	Rp 5.743.500	Rp 5.743.500	
	9	1	Rp 13.120.000	Rp 3.293.333	Rp 9.826.667	Rp 9.826.667	
	10	1	Rp 12.818.000	Rp 4.105.000	Rp 8.713.000	Rp 8.713.000	
	11	4	Rp 16.656.250	Rp 5.671.333	Rp10.984.917	Rp 2.746.229	
	12	1	Rp 8.990.000	Rp 1.498.333	Rp 7.491.667	Rp 7.491.667	
Ledu-ledu	13	3	Rp 14.570.000	Rp 7.103.333	Rp 7.466.667	Rp 2.488.889	Rp 7.101.037
	14	1	Rp 8.452.000	Rp 2.273.333	Rp 6.178.667	Rp 6.178.667	
	15	1	Rp 18.350.000	Rp 1.625.000	Rp16.725.000	Rp 16.725.000	
	16	2	Rp 21.325.000	Rp 7.042.333	Rp14.282.667	Rp 7.141.333	
	17	1	Rp 11.494.000	Rp 1.568.333	Rp 9.925.667	Rp 9.925.667	
	18	1	Rp 4.950.000	Rp 4.803.333	Rp 146.667	Rp 146.667	
Parumpanai	19	4	Rp 17.647.000	Rp 3.685.000	Rp13.962.000	Rp 3.490.500	Rp 19.461.806
	20	0,8	Rp 30.525.000	Rp 2.514.000	Rp28.011.000	Rp 33.195.000	

Desa	Responden	Luas	Penerimaan/Luas	Biaya	Total	Total	Rata-rata
		(Luas)	(Rp / (Luas))	(Rp / (Luas))	(Rp Luas)	(Rp Luas)	(Rp Luas)
	21	1	Rp 9.165.000	Rp 4.981.333	Rp 4.183.667	Rp 4.183.667	
	22	4	Rp 6.550.000	Rp 3.018.333	Rp 3.531.667	Rp 882.917	
	23	1	Rp 79.540.000	Rp 9.220.000	Rp70.320.000	Rp 70.320.000	
	24	0,8	Rp 4.428.000	Rp 889.000	Rp 3.539.000	Rp 4.698.750	
Kawata	25	0,9	Rp 6.691.666	Rp 3.041.000	Rp 3.650.666	Rp 3.706.295	Rp 4.898.327
	26	1	Rp 7.565.000	Rp 1.170.000	Rp 6.395.000	Rp 6.395.000	
	27	2	Rp 9.920.000	Rp 7.841.000	Rp 2.079.000	Rp 1.039.500	
	28	1	Rp 4.658.000	Rp 1.865.000	Rp 2.793.000	Rp 2.793.000	
	29	1	Rp 5.049.500	Rp 2.010.000	Rp 3.039.500	Rp 3.039.500	
	30	1,2	Rp 16.200.000	Rp 1.483.333	Rp14.716.667	Rp 12.416.666	

Lampiran 13. Analisis Kontribusi Terhadap Pendapatan Petani

No.	Nama Responden	Pendapatan Agroforestri (Rp/Th)	Pendapatan Non Agroforstri (Rp/Th)	Pendapatan Total Petani	Kontirbusi agroforestri terhadap pendapatan petani %
1	Joni R	Rp 6.466.667	Rp 60.000.000	Rp 66.466.667	9,7
2	Ristan	Rp 6.546.667	Rp 98.040.000	Rp 104.586.667	6,3
3	Yulius M	Rp 2.146.667	Rp 24.000.000	Rp 26.146.667	8,2
4	Minggu	Rp 3.045.800	Rp 60.000.000	Rp 63.045.800	4,8
5	Ahmad S	Rp 6.191.667	Rp 6.000.000	Rp 12.191.667	50,8
6	Nabiu	Rp 21.489.667	Rp 8.400.000	Rp 29.889.667	71,9
<b>Rata-Rata</b>				<b>50387856</b>	<b>25</b>
7	Abdl R	Rp 1.631.567	Rp 60.000.000	Rp 61.631.567	2,6
8	Yulius P	Rp 5.743.500	Rp 72.000.000	Rp 77.743.500	7,4
9	Mario	Rp 9.826.667	Rp 60.000.000	Rp 69.826.667	14,1
10	Rudianto	Rp 8.713.000	Rp 60.000.000	Rp 68.713.000	12,7
11	Gazali	Rp 10.984.917	Rp 96.000.000	Rp 106.984.917	10,3
12	Yosep S	Rp 7.491.667	Rp 24.000.000	Rp 31.491.667	23,8
<b>Rata-Rata</b>				<b>69398553</b>	<b>12</b>
13	Samuel P	Rp 7.466.667	Rp 60.000.000	Rp 67.466.667	11,1
14	Masaddik	Rp 6.178.667	Rp 6.000.000	Rp 12.178.667	50,7
15	Jamal K	Rp 16.725.000	Rp 6.000.000	Rp 22.725.000	73,6
16	Baharuddin	Rp 14.282.667	Rp 30.000.000	Rp 44.282.667	32,3
17	Mammang	Rp 9.925.667	Rp 12.000.000	Rp 21.925.667	45,3
18	Paulus T	Rp 146.667	Rp 120.000.000	Rp 120.146.667	0,1
<b>Rata-Rata</b>				<b>48120889</b>	<b>36</b>
19	Juhri	Rp 13.962.000	Rp 2.400.000	Rp 16.362.000	85,3
20	Maharani	Rp 28.011.000	Rp 6.000.000	Rp 34.011.000	82,4
21	Sawaleng	Rp 4.183.667	Rp 2.400.000	Rp 6.583.667	63,5
22	Marinus	Rp 3.531.667	Rp 6.000.000	Rp 9.531.667	37,1
23	Ode	Rp 70.320.000	Rp 2.400.000	Rp 72.720.000	96,7
24	Wiwin	Rp 3.539.000	Rp 50.400.000	Rp 53.939.000	6,6
<b>Rata-Rata</b>				<b>32191222</b>	<b>62</b>
25	Marlina	Rp 3.650.666	Rp 24.000.000	Rp 27.650.666	13,2
26	Rusni	Rp 6.395.000	Rp 2.400.000	Rp 8.795.000	72,7

No.	Nama	Pendapatan	Pendapatan Non	Pendapatan Total	Kontirbusi
27	Herlina	Rp 2.079.000	Rp 2.400.000	Rp 4.479.000	46,4
28	Julian R	Rp 2.793.000	Rp 60.000.000	Rp 62.793.000	4,4
29	Kristan	Rp 3.039.500	Rp 60.000.000	Rp 63.039.500	4,8
30	Petrus R	Rp 14.716.667	Rp 36.000.000	Rp 50.716.667	29,0
<b>Rata-Rata</b>				<b>36.245.639</b>	<b>28</b>
<b>Total</b>				<b>236.344.158</b>	<b>162,961</b>
<b>Rata-Rata</b>				<b>47.268.832</b>	<b>32,592</b>

Lampiran 14. Data Pengukuran Pohon

<b>Plot 1 Desa Wasuponda</b>									
No.	Jenis	Umur (Tahun)	K (cm)	D (cm)	Ttot (m)	LBDS (m <sup>3</sup> )	Vtot (m <sup>3</sup> )	V.Rata-Rata Tegakan (m <sup>3</sup> )	MAI (m <sup>3</sup> /Tahun)
1	Rambutan	7	29	0.09	10.2	0.007	0.048	0.600	0.086
2	Rambutan		113	0.36	16.2	0.102	1.152		
<b>Sub Total</b>			<b>142</b>	<b>0.452</b>	<b>26.400</b>	<b>0.108</b>	<b>1.200</b>	<b>0.600</b>	<b>0.086</b>
3	Gamal	1	78	0.25	11	0.048	0.373	0.392	0.392
4	Gamal		82	0.26	12.1	0.054	0.453		
5	Gamal		88	0.28	11.4	0.062	0.492		
6	Gamal		76	0.24	12.4	0.046	0.399		
7	Gamal		84	0.27	11.8	0.056	0.464		
8	Gamal		75	0.24	10.9	0.045	0.342		
9	Gamal		67	0.21	13.1	0.036	0.328		
10	Gamal		80	0.25	12	0.051	0.428		
11	Gamal		54	0.17	9.9	0.023	0.161		
12	Gamal		89	0.28	12.3	0.063	0.543		
13	Gamal		72	0.23	11.3	0.041	0.326		
<b>Sub Total</b>			<b>845</b>	<b>2.690</b>	<b>128.200</b>	<b>0.525</b>	<b>4.307</b>	<b>0.392</b>	<b>0.392</b>
<b>Total</b>			<b>987</b>	<b>3.142</b>	<b>154.600</b>	<b>0.633</b>	<b>5.507</b>	<b>0.992</b>	<b>0.477</b>
<b>Plot 2 Desa Wasuponda</b>									
15	Langsat	6	56	0.18	11.5	0.025	0.201	0.360	0.060

16	Langsat		76	0.24	15.2	0.046	0.489		
17	Langsat		78	0.25	16	0.048	0.542		
18	Langsat		80	0.25	15.9	0.051	0.567		
19	Langsat		6	0.02	6.2	0.000	0.001		
<b>Sub Total</b>			<b>296</b>	<b>0.942</b>	<b>64.800</b>	<b>0.171</b>	<b>1.800</b>	<b>0.360</b>	<b>0.060</b>
20	Gamal	2	70	0.22	11.5	0.039	0.314	0.331	0.165
21	Gamal		57	0.18	12.3	0.026	0.223		
22	Gamal		85	0.27	12	0.057	0.483		
23	Gamal		63	0.20	12.1	0.032	0.268		
24	Gamal		72	0.23	12.6	0.041	0.364		
25	Gamal		81	0.26	11.5	0.052	0.420		
26	Gamal		86	0.27	10.7	0.059	0.441		
27	Gamal		67	0.21	10.1	0.036	0.253		
28	Gamal		59	0.19	10.9	0.028	0.211		
<b>Sub Total</b>			<b>640</b>	<b>2.037</b>	<b>103.700</b>	<b>0.370</b>	<b>2.976</b>	<b>0.331</b>	<b>0.165</b>
<b>Total</b>			<b>936</b>	<b>2.979</b>	<b>168.500</b>	<b>0.540</b>	<b>4.776</b>	<b>0.691</b>	<b>0.225</b>
<b>Plot 3 Desa Wasuponda</b>									
29	Sengon	4	143	0.46	17.5	0.163	1.993	1.280	0.320
30	Sengon		136	0.43	15.3	0.147	1.576		
31	Sengon		61	0.19	13	0.030	0.269		
<b>Sub Total</b>			<b>340</b>	<b>1.082</b>	<b>45.800</b>	<b>0.340</b>	<b>3.839</b>	<b>1.280</b>	<b>0.320</b>
32	Gamal	2	90	0.29	10.2	0.064	0.460	0.376	0.188



33	Gamal		78	0.25	11.2	0.048	0.380		
34	Gamal		67	0.21	11	0.036	0.275		
35	Gamal		83	0.26	11.7	0.055	0.449		
36	Gamal		76	0.24	13.1	0.046	0.421		
37	Gamal		73	0.23	11.2	0.042	0.332		
38	Gamal		59	0.19	12.3	0.028	0.239		
39	Gamal		66	0.21	12.2	0.035	0.296		
40	Gamal		75	0.24	13.5	0.045	0.423		
41	Gamal		75	0.24	12	0.045	0.376		
42	Gamal		79	0.25	11.2	0.050	0.389		
43	Gamal		64	0.20	11.1	0.033	0.253		
44	Gamal		83	0.26	12.4	0.055	0.476		
45	Gamal		89	0.28	12.8	0.063	0.565		
46	Gamal		87	0.28	13.1	0.060	0.552		
47	Gamal		62	0.20	11	0.031	0.236		
48	Gamal		68	0.22	10.2	0.037	0.263		
49	Gamal		81	0.26	10.3	0.052	0.376		
<b>Sub Total</b>			<b>1355</b>	<b>4.313</b>	<b>210.500</b>	<b>0.824</b>	<b>6.762</b>	<b>0.376</b>	<b>0.188</b>
<b>Total</b>			<b>1695</b>	<b>5.395</b>	<b>256.300</b>	<b>1.163</b>	<b>10.601</b>	<b>1.655</b>	<b>0.508</b>

Plot 1 Desa Tabarano									
No.	Jenis	Umur (Tahun)	K (cm)	D (cm)	Ttot (cm)	LBDS (m <sup>3</sup> )	Vtot (m <sup>3</sup> )	V.Rata-Rata Tegakan (m <sup>3</sup> )	MAI (m <sup>3</sup> /Tahun)
1	Rambutan	6	58	0.18	9.4	0.027	0.176	0.322	0.054
2	Rambutan		76	0.24	11.2	0.046	0.360		
3	Rambutan		77	0.25	13	0.047	0.429		
<b>Sub Total</b>			<b>211</b>	<b>0.672</b>	<b>33.600</b>	<b>0.120</b>	<b>0.966</b>	<b>0.322</b>	<b>0.054</b>
4	Gamal	2	61	0.19	8.9	0.030	0.184	0.196	0.098
5	Gamal		40	0.13	8.8	0.013	0.078		
6	Gamal		49	0.16	7.4	0.019	0.099		
7	Gamal		65	0.21	7	0.034	0.165		
8	Gamal		56	0.18	8.9	0.025	0.155		
9	Gamal		49	0.16	10	0.019	0.134		
10	Gamal		58	0.18	10.6	0.027	0.199		
11	Gamal		59	0.19	11.4	0.028	0.221		
12	Gamal		60	0.19	11.2	0.029	0.225		
13	Gamal		70	0.22	10.1	0.039	0.276		
14	Gamal		66	0.21	9.2	0.035	0.223		
15	Gamal		67	0.21	9.9	0.036	0.248		
16	Gamal		40	0.13	11.4	0.013	0.102		
17	Gamal		55	0.18	11.2	0.024	0.189		
18	Gamal		59	0.19	12.4	0.028	0.240		
19	Gamal		40	0.13	8.9	0.013	0.079		
20	Gamal	48	0.15	10.2	0.018	0.131			

21	Gamal		72	0.23	9.3	0.041	0.269		
22	Gamal		78	0.25	9.6	0.048	0.325		
23	Gamal		61	0.19	8.9	0.030	0.184		
24	Gamal		64	0.20	10.1	0.033	0.230		
25	Gamal		75	0.24	11.5	0.045	0.360		
<b>Sub Total</b>			<b>1292</b>	<b>4.113</b>	<b>216.900</b>	<b>0.624</b>	<b>4.317</b>	<b>0.196</b>	<b>0.098</b>
<b>Total</b>			<b>1503</b>	<b>4.784</b>	<b>250.500</b>	<b>0.744</b>	<b>5.283</b>	<b>0.518</b>	<b>0.152</b>
<b>Plot 2 Desa Tabarano</b>									
26	Jati	9	104	0.33	17.5	0.086	1.054	0.681	0.076
27	Jati		63	0.20	15.4	0.032	0.340		
28	Jati		118	0.38	17.9	0.111	1.388		
29	Jati		36	0.11	11.6	0.010	0.084		
30	Jati		104	0.33	16.8	0.086	1.012		
31	Jati		61	0.19	14.6	0.030	0.303		
32	Jati		79	0.25	16.2	0.050	0.563		
33	Jati		107	0.34	17.8	0.091	1.135		
34	Jati		89	0.28	16	0.063	0.706		
35	Jati		107	0.34	18	0.091	1.148		
36	Jati		78	0.25	15.6	0.048	0.529		
37	Jati		72	0.23	15.8	0.041	0.456		
38	Jati		52	0.17	12.4	0.022	0.187		
39	Jati		86	0.27	17	0.059	0.700		
40	Jati		37	0.12	9.6	0.011	0.073		
41	Jati		64	0.20	16.5	0.033	0.376		
42	Jati		104	0.33	18.2	0.086	1.097		

43	Jati		61	0.19	15.4	0.030	0.319		
44	Jati		118	0.38	18.9	0.111	1.466		
<b>Total</b>			<b>1540</b>	<b>4.902</b>	<b>301.200</b>	<b>1.089</b>	<b>12.938</b>	<b>0.681</b>	<b>0.076</b>
<b>Plot 3 Desa Tabarano</b>									
45	Kapuk	5	89	0.28	20.3	0.063	0.896	0.845	0.169
46	Kapuk		90	0.29	19.3	0.064	0.871		
47	Kapuk		82	0.26	20.5	0.054	0.768		
<b>Sub Total</b>			<b>261</b>	<b>0.831</b>	<b>60.100</b>	<b>0.181</b>	<b>2.534</b>	<b>0.845</b>	<b>0.169</b>
48	Aren	5	105	0.33	8.7	0.088	0.534	0.688	0.138
49	Aren		117	0.37	9.9	0.109	0.755		
50	Aren		118	0.38	10	0.111	0.776		
<b>Sub Total</b>			<b>340</b>	<b>1.082</b>	<b>28.600</b>	<b>0.307</b>	<b>2.065</b>	<b>0.688</b>	<b>0.138</b>
51	Gamal	6	56	0.18	8.9	0.025	0.155	0.339	0.056
52	Gamal		88	0.28	8.8	0.062	0.380		
53	Gamal		76	0.24	10.4	0.046	0.335		
54	Gamal		67	0.21	10.2	0.036	0.255		
55	Gamal		57	0.18	9.9	0.026	0.179		
56	Gamal		66	0.21	11.7	0.035	0.284		
57	Gamal		59	0.19	12.2	0.028	0.237		
58	Gamal		80	0.25	11.4	0.051	0.406		
59	Gamal		73	0.23	11.2	0.042	0.332		
60	Gamal		65	0.21	13.4	0.034	0.315		
61	Gamal		60	0.19	13.2	0.029	0.265		
62	Gamal		75	0.24	13.8	0.045	0.432		
63	Gamal		68	0.22	14	0.037	0.361		

64	Gamal		79	0.25	11.6	0.050	0.403		
65	Gamal		68	0.22	12.2	0.037	0.314		
66	Gamal		78	0.25	12.9	0.048	0.437		
67	Gamal		75	0.24	11.5	0.045	0.360		
68	Gamal		68	0.22	12.3	0.037	0.317		
69	Gamal		96	0.31	13.2	0.073	0.678		
70	Gamal		86	0.27	13.8	0.059	0.569		
71	Gamal		64	0.20	12.2	0.033	0.278		
72	Gamal		63	0.20	12	0.032	0.265		
73	Gamal		62	0.20	11.1	0.031	0.238		
<b>Sub Total</b>			<b>1629</b>	<b>5.185</b>	<b>271.900</b>	<b>0.937</b>	<b>7.796</b>	<b>0.339</b>	<b>0.056</b>
<b>Total</b>			<b>2230</b>	<b>7.098</b>	<b>360.600</b>	<b>1.426</b>	<b>12.395</b>	<b>1.872</b>	<b>0.363</b>

<b>Plot 1 Desa Ledu-Ledu</b>									
No.	Jenis	Umur (Tahun)	K (cm)	D (cm)	Ttot (m)	LBDS (m <sup>2</sup> )	Vtot (m <sup>3</sup> )	V.Rata-Rata Tegakan (m <sup>3</sup> )	MAI (m <sup>3</sup> /Tahun)
1	Aren	5	126	0.40	9.5	0.126	0.840	1.507	0.301
2	Aren		116	0.37	8.9	0.107	0.667		
<b>Sub Total</b>			<b>242</b>	<b>0.770</b>	<b>18.400</b>	<b>0.233</b>	<b>1.507</b>	<b>1.507</b>	<b>0.301</b>
3	Durian	6	103	0.33	13.2	0.084	0.780	0.780	0.130
<b>Sub Total</b>			<b>103</b>	<b>0.328</b>	<b>13.200</b>	<b>0.084</b>	<b>0.780</b>	<b>0.780</b>	<b>0.130</b>
4	Gamal	3	83	0.26	11.2	0.055	0.430	0.339	0.113
5	Gamal		76	0.24	10.4	0.046	0.335		
6	Gamal		89	0.28	9.8	0.063	0.432		
7	Gamal		83	0.26	8.9	0.055	0.342		
8	Gamal		79	0.25	10.6	0.050	0.369		
9	Gamal		60	0.19	10.3	0.029	0.207		
10	Gamal		68	0.22	10.2	0.037	0.263		
<b>Sub Total</b>			<b>538</b>	<b>1.713</b>	<b>71.400</b>	<b>0.334</b>	<b>2.376</b>	<b>0.339</b>	<b>0.113</b>
<b>Total</b>			<b>883</b>	<b>2.811</b>	<b>103.000</b>	<b>0.652</b>	<b>4.663</b>	<b>2.627</b>	<b>0.545</b>
<b>Plot 2 Desa Ledu-Ledu</b>									
11	Jabon		162	0.52	14.3	0.209	2.091	1.104	0.221
12	Jabon		153	0.49	15.1	0.186	1.969		
13	Jabon		167	0.53	15	0.222	2.330		
14	Jabon		61	0.19	10.1	0.030	0.209		
15	Jabon		63	0.20	12.8	0.032	0.283		
16	Jabon		68	0.22	15.1	0.037	0.389		

17	Jabon	5	64	0.20	14	0.033	0.319		
18	Jabon		67	0.21	16.5	0.036	0.413		
19	Jabon		59	0.19	16.8	0.028	0.326		
20	Jabon		121	0.39	17.3	0.117	1.411		
21	Jabon		119	0.38	15.4	0.113	1.215		
22	Jabon		124	0.39	16	0.122	1.370		
23	Jabon		121	0.39	14.4	0.117	1.174		
24	Jabon		118	0.38	14.2	0.111	1.101		
25	Jabon		120	0.38	12.2	0.115	0.979		
26	Jabon		115	0.37	15.2	0.105	1.120		
27	Jabon		112	0.36	15.1	0.100	1.055		
28	Jabon		154	0.49	16.1	0.189	2.127		
29	Jabon		166	0.53	13.3	0.219	2.042		
30	Jabon		101	0.32	12.3	0.081	0.699		
31	Jabon		89	0.28	12.8	0.063	0.565		
<b>Sub Total</b>			<b>2324</b>	<b>7.398</b>	<b>304.000</b>	<b>2.262</b>	<b>23.187</b>	<b>1.104</b>	<b>0.221</b>
32	Langsat	3	57	0.18	13.2	0.026	0.239	0.195	0.065
33	Langsat		44	0.14	12	0.015	0.129		
34	Langsat		45	0.14	11.2	0.016	0.126		
35	Langsat		61	0.19	13.5	0.030	0.280		
36	Langsat		54	0.17	14.1	0.023	0.229		
37	Langsat		48	0.15	13	0.018	0.167		
<b>Sub Total</b>			<b>309</b>	<b>0.984</b>	<b>77.000</b>	<b>0.129</b>	<b>1.170</b>	<b>0.195</b>	<b>0.065</b>
38	Mangga	3	87	0.28	10.6	0.060	0.447	0.511	0.170
39	Mangga		92	0.29	12.2	0.067	0.575		

<b>Sub Total</b>			<b>179</b>	<b>0.570</b>	<b>22.800</b>	<b>0.128</b>	<b>1.022</b>	<b>0.511</b>	<b>0.170</b>
<b>Total</b>			<b>2812</b>	<b>8.951</b>	<b>403.800</b>	<b>2.518</b>	<b>25.379</b>	<b>1.810</b>	<b>0.456</b>
<b>Plot 3 Desa Ledu-Ledu</b>									
40	Jabon	5	186	0.59	18.5	0.275	3.565	3.146	0.629
41	Jabon		207	0.66	17	0.341	4.058		
42	Jabon		145	0.46	15.5	0.167	1.815		
<b>Sub Total</b>			<b>538</b>	<b>1.713</b>	<b>51.000</b>	<b>0.784</b>	<b>9.438</b>	<b>3.146</b>	<b>0.629</b>
43	Kemiri	6	122	0.39	25.3	0.118	2.098	3.863	0.644
44	Kemiri		144	0.46	28.8	0.165	3.327		
45	Kemiri		156	0.50	27.4	0.194	3.714		
46	Kemiri		135	0.43	29.6	0.145	3.005		
47	Kemiri		146	0.46	30.5	0.170	3.622		
48	Kemiri		174	0.55	31	0.241	5.228		
49	Kemiri		186	0.59	30.5	0.275	5.878		
50	Kemiri		165	0.53	26.3	0.217	3.989		
51	Kemiri		154	0.49	29.6	0.189	3.910		
<b>Sub Total</b>			<b>1382</b>	<b>4.399</b>	<b>259.000</b>	<b>1.713</b>	<b>34.770</b>	<b>3.863</b>	<b>0.644</b>
<b>Total</b>			<b>1920</b>	<b>6.112</b>	<b>310.000</b>	<b>2.497</b>	<b>44.208</b>	<b>7.009</b>	<b>1.273</b>



<b>Plot 1 Desa Parumpanai</b>									
No.	Jenis	Umur (Tahun)	K (cm)	D (cm)	Ttot (m)	LBDS (m <sup>3</sup> )	Vtot (m <sup>3</sup> )	V.Rata-Rata Tegakan (m <sup>3</sup> )	MAI (m <sup>3</sup> /Tahun)
1	Jabon	6	124	0.39	17.1	0.122	1.465	1.256	0.209
2	Jabon		127	0.40	13	0.128	1.168		
3	Jabon		95	0.30	11.5	0.072	0.578		
4	Jabon		136	0.43	17.6	0.147	1.813		
<b>Total</b>			<b>482</b>	<b>1.534</b>	<b>59.200</b>	<b>0.470</b>	<b>5.024</b>	<b>1.256</b>	<b>0.209</b>
<b>Plot 2 Desa Parumpanai</b>									
5	Jabon	5	101	0.32	19.6	0.081	1.114	0.715	0.143
6	Jabon		89	0.28	12.8	0.063	0.565		
7	Jabon		73	0.23	11.9	0.042	0.353		
8	Jabon		90	0.29	18.4	0.064	0.830		
<b>Sub Total</b>			<b>353</b>	<b>1.124</b>	<b>62.700</b>	<b>0.251</b>	<b>2.862</b>	<b>0.715</b>	<b>0.143</b>
9	Gamal	2	67	0.21	11.2	0.036	0.280	0.360	0.180
10	Gamal		78	0.25	13.1	0.048	0.444		
11	Gamal		68	0.22	13.5	0.037	0.348		
12	Gamal		56	0.18	10.1	0.025	0.176		
13	Gamal		77	0.25	10.4	0.047	0.343		
14	Gamal		97	0.31	10.7	0.075	0.561		
15	Gamal		66	0.21	12.1	0.035	0.294		
16	Gamal		57	0.18	12.2	0.026	0.221		
17	Gamal		65	0.21	12	0.034	0.282		
18	Gamal		80	0.25	13.6	0.051	0.485		

19	Gamal		87	0.28	13	0.060	0.548		
20	Gamal		62	0.20	12.2	0.031	0.261		
21	Gamal		81	0.26	11.8	0.052	0.431		
<b>Sub Total</b>			<b>941</b>	<b>2.995</b>	<b>155.900</b>	<b>0.556</b>	<b>4.675</b>	<b>0.360</b>	<b>0.180</b>
<b>Total</b>			<b>1294</b>	<b>4.119</b>	<b>218.600</b>	<b>0.807</b>	<b>7.537</b>	<b>1.075</b>	<b>0.323</b>
<b>Plot 3 Desa Parumpanai</b>									
22	Jabon	5	55	0.18	11	0.024	0.185	0.699	0.140
23	Jabon		66	0.21	12.3	0.035	0.298		
24	Jabon		56	0.18	11.5	0.025	0.201		
25	Jabon		65	0.21	12	0.034	0.282		
26	Jabon		67	0.21	12	0.036	0.300		
27	Jabon		59	0.19	10.8	0.028	0.209		
28	Jabon		108	0.34	11.1	0.093	0.721		
29	Jabon		112	0.36	11.5	0.100	0.804		
30	Jabon		134	0.43	12.7	0.143	1.270		
31	Jabon		110	0.35	15	0.096	1.011		
32	Jabon		101	0.32	14.2	0.081	0.807		
33	Jabon		112	0.36	19.1	0.100	1.335		
34	Jabon		135	0.43	17	0.145	1.726		
35	Jabon		121	0.39	18	0.117	1.468		
36	Jabon		123	0.39	16	0.120	1.348		
37	Jabon		119	0.38	15.2	0.113	1.199		
38	Jabon		91	0.29	13	0.066	0.600		
39	Jabon		110	0.35	15	0.096	1.011		
40	Jabon		134	0.43	15.6	0.143	1.560		

41	Jabon		120	0.38	14.5	0.115	1.163		
42	Jabon		117	0.37	14	0.109	1.068		
43	Jabon		101	0.32	15.7	0.081	0.892		
44	Jabon		121	0.39	15	0.117	1.223		
45	Jabon		124	0.39	17	0.122	1.456		
46	Jabon		119	0.38	15.8	0.113	1.246		
47	Jabon		120	0.38	15.5	0.115	1.243		
48	Jabon		118	0.38	16	0.111	1.241		
49	Jabon		23	0.07	9.9	0.004	0.029		
50	Jabon		31	0.10	10.2	0.008	0.055		
51	Jabon		20	0.06	9.1	0.003	0.020		
52	Jabon		29	0.09	10	0.007	0.047		
53	Jabon		27	0.09	9.8	0.006	0.040		
54	Jabon		52	0.17	13	0.022	0.196		
55	Jabon		46	0.15	14.1	0.017	0.166		
56	Jabon		47	0.15	13	0.018	0.160		
57	Jabon		55	0.18	12	0.024	0.202		
58	Jabon		53	0.17	13.8	0.022	0.216		
59	Jabon		66	0.21	15.5	0.035	0.376		
60	Jabon		64	0.20	17	0.033	0.388		
61	Jabon		55	0.18	10.8	0.024	0.182		
<b>Total</b>			<b>3386</b>	<b>10.778</b>	<b>544.700</b>	<b>2.696</b>	<b>27.946</b>	<b>0.699</b>	<b>0.140</b>

<b>Plot 1 Desa Kawata</b>									
No.	Jenis	Umur (Tahun)	K (cm)	D (cm)	Ttot (m)	LBDS (m <sup>3</sup> )	Vtot (m <sup>3</sup> )	V.Rata- Rata Tegakan (m <sup>3</sup> )	MAI (m <sup>3</sup> /Tahun )
1	Jabon	6	20	0.06	10.5	0.003	0.023	0.196	0.033
2	Jabon		26	0.08	11	0.005	0.041		
3	Jabon		80	0.25	14.7	0.051	0.524		
<b>Sub Total</b>			<b>126</b>	<b>0.401</b>	<b>36.200</b>	<b>0.059</b>	<b>0.589</b>	<b>0.196</b>	<b>0.033</b>
4	Jati	4	36	0.11	12.2	0.010	0.088	0.095	0.024
5	Jati		40	0.13	11.5	0.013	0.102		
<b>Sub Total</b>			<b>76</b>	<b>0.242</b>	<b>23.700</b>	<b>0.023</b>	<b>0.191</b>	<b>0.095</b>	<b>0.024</b>
6	Aren	9	128	0.41	17.2	0.130	1.570	1.498	0.166
7	Aren		130	0.41	18	0.134	1.695		
8	Aren		111	0.35	17.9	0.098	1.229		
<b>Sub Total</b>			<b>369</b>	<b>1.175</b>	<b>53.100</b>	<b>0.363</b>	<b>4.493</b>	<b>1.498</b>	<b>0.166</b>
9	Gamal		60	0.19	12	0.029	0.241	0.381	0.190
10	Gamal		69	0.22	11.2	0.038	0.297		
11	Gamal		80	0.25	12.9	0.051	0.460		
12	Gamal		87	0.28	11.5	0.060	0.485		
13	Gamal		62	0.20	10.8	0.031	0.231		
14	Gamal		61	0.19	10	0.030	0.207		
15	Gamal		90	0.29	10.2	0.064	0.460		

16	Gamal	2	89	0.28	11.2	0.063	0.494		
17	Gamal		67	0.21	11.9	0.036	0.298		
18	Gamal		78	0.25	13.2	0.048	0.447		
19	Gamal		87	0.28	13.2	0.060	0.557		
20	Gamal		67	0.21	11.7	0.036	0.293		
21	Gamal		64	0.20	12.1	0.033	0.276		
22	Gamal		81	0.26	13.2	0.052	0.482		
23	Gamal		82	0.26	10.9	0.054	0.408		
24	Gamal		92	0.29	10.1	0.067	0.476		
25	Gamal		78	0.25	10.7	0.048	0.363		
<b>Sub Total</b>			<b>1294</b>	<b>4.119</b>	<b>196.800</b>	<b>0.800</b>	<b>6.475</b>	<b>0.381</b>	<b>0.190</b>
<b>Total</b>			<b>1865</b>	<b>5.936</b>	<b>309.800</b>	<b>1.245</b>	<b>11.747</b>	<b>2.170</b>	<b>0.413</b>
<b>Plot 2 Desa Kawata</b>									
1	Jati	4	103	0.33	20.2	0.084	1.194	0.923	0.231
2	Jati		97	0.31	18.9	0.075	0.991		
3	Jati		60	0.19	15.8	0.029	0.317		
4	Jati		106	0.34	19	0.089	1.189		
<b>Sub Total</b>			<b>366</b>	<b>1.165</b>	<b>73.900</b>	<b>0.277</b>	<b>3.690</b>	<b>0.923</b>	<b>0.231</b>
5	Gamal	2	75	0.24	11.2	0.045	0.351	0.314	0.157
6	Gamal		67	0.21	13	0.036	0.325		
7	Gamal		82	0.26	12	0.054	0.449		
8	Gamal		61	0.19	12.3	0.030	0.255		
9	Gamal		57	0.18	11.4	0.026	0.206		
10	Gamal		68	0.22	11.1	0.037	0.286		
11	Gamal		75	0.24	13.1	0.045	0.410		

12	Gamal		82	0.26	13.3	0.054	0.498		
13	Gamal		71	0.23	11.9	0.040	0.334		
14	Gamal		67	0.21	11.6	0.036	0.290		
15	Gamal		75	0.24	10.7	0.045	0.335		
16	Gamal		63	0.20	10.3	0.032	0.228		
17	Gamal		65	0.21	9.9	0.034	0.233		
18	Gamal		59	0.19	9.8	0.028	0.190		
19	Gamal		77	0.25	11.6	0.047	0.383		
20	Gamal		65	0.21	12.5	0.034	0.294		
21	Gamal		78	0.25	11.4	0.048	0.386		
22	Gamal		57	0.18	11.2	0.026	0.203		
23	Gamal		87	0.28	12.5	0.060	0.527		
24	Gamal		45	0.14	8.7	0.016	0.098		
<b>Sub Total</b>			<b>1376</b>	<b>4.380</b>	<b>229.500</b>	<b>0.769</b>	<b>6.283</b>	<b>0.314</b>	<b>0.157</b>
<b>Total</b>			<b>1742</b>	<b>5.545</b>	<b>303.400</b>	<b>1.047</b>	<b>9.973</b>	<b>1.237</b>	<b>0.388</b>
<b>Plot 3 Desa Kawata</b>									
1	Mangga	6	45	0.14	9.7	0.016	0.109	0.118	0.0197
2	Mangga		30	0.10	10.2	0.007	0.051		
3	Mangga		54	0.17	12	0.023	0.195		
<b>Sub Total</b>			<b>129</b>	<b>0.411</b>	<b>31.900</b>	<b>0.046</b>	<b>0.355</b>	<b>0.118</b>	<b>0.020</b>
4	Langsat	8	26	0.08	10.2	0.005	0.038	0.040	0.005
5	Langsat		29	0.09	8.9	0.007	0.042		
<b>Sub Total</b>			<b>55</b>	<b>0.175</b>	<b>19.100</b>	<b>0.012</b>	<b>0.080</b>	<b>0.040</b>	<b>0.005</b>
6	Gamal	2	65	0.21	11.2	0.034	0.264	0.312	0.156
7	Gamal		67	0.21	13	0.036	0.325		

8	Gamal	72	0.23	11.4	0.041	0.329		
9	Gamal	72	0.23	11.6	0.041	0.335		
10	Gamal	78	0.25	10.9	0.048	0.369		
11	Gamal	75	0.24	10.4	0.045	0.326		
12	Gamal	83	0.26	10.6	0.055	0.407		
13	Gamal	67	0.21	12.3	0.036	0.308		
14	Gamal	58	0.18	11.5	0.027	0.215		
15	Gamal	76	0.24	13.1	0.046	0.421		
16	Gamal	56	0.18	13.5	0.025	0.236		
17	Gamal	67	0.21	11.7	0.036	0.293		
18	Gamal	87	0.28	11.6	0.060	0.489		
19	Gamal	67	0.21	11.3	0.036	0.283		
20	Gamal	54	0.17	11.7	0.023	0.190		
21	Gamal	77	0.25	10.2	0.047	0.337		
22	Gamal	67	0.21	10.7	0.036	0.268		
23	Gamal	55	0.18	11	0.024	0.185		
24	Gamal	65	0.21	11.6	0.034	0.273		
25	Gamal	72	0.23	13.2	0.041	0.381		
<b>Sub Total</b>		<b>1380</b>	<b>4.393</b>	<b>232.500</b>	<b>0.770</b>	<b>6.234</b>	<b>0.312</b>	<b>0.156</b>
<b>Total</b>		<b>1564</b>	<b>4.978</b>	<b>283.500</b>	<b>0.829</b>	<b>6.669</b>	<b>0.470</b>	<b>0.181</b>

## Lampiran 16. Perhitungan Standar Deviasi

3. Rata-rata pendapatan total petani ( $\bar{V}$  /pu)

$$\begin{aligned}\bar{V} / \text{pu} &= \frac{\sum V_i}{n} \\ &= \frac{236.344.159}{30} \\ &= \text{Rp. } 10.040.831/0,1 \text{ ha}\end{aligned}$$

4. Rata-rata pendapatan non agroforestri petani ( $\bar{V}$  /pu)

$$\begin{aligned}\bar{V} / \text{pu} &= \frac{\sum V_i}{n} \\ &= \frac{186.140.000}{30} \\ &= \text{Rp. } 37.228.000/0,1 \text{ ha}\end{aligned}$$

5. Rata-rata pendapatan agroforestri petani ( $\bar{V}$  /pu)

$$\begin{aligned}\bar{V} / \text{pu} &= \frac{\sum V_i}{n} \\ &= \frac{50.204.159}{30} \\ &= \text{Rp. } 47.268.831/0.1 \text{ ha}\end{aligned}$$

Taksiran pendapatan dikoreksi dengan taksiran kesalahan dengan harapan sebagai berikut :

1. Pendapatan Total Petani

a. Perhitungan ragam

$$\begin{aligned}S^2 &= \frac{\sum V_i^2 - (\sum V_i)^2 / n}{n-1} \\ &= \frac{3.204.488.410.667.050 - (236.344.159)^2 / 30}{30-1} \\ &= \frac{3.204.488.410.667.050 - 55.858.561.493.417.300 / 30}{29} \\ &= \frac{3.204.488.410.667.050 - 1.861.952.049.780.580}{29} \\ &= \frac{1.342.536.360.886.480}{29}\end{aligned}$$



$$= \text{Rp}46.294.357.271.948$$

b. Perhitungan standar deviasi (simpangan baku)

$$\begin{aligned} S &= \sqrt{S^2} \\ &= \sqrt{\text{Rp}46.294.357.271.948} \\ &= \text{Rp}6.803.996 \end{aligned}$$

## 2. Pendapatan Non Agroforestri

a. Perhitungan ragam

$$\begin{aligned} S^2 &= \frac{\sum Vi^2 - (\sum Vi)^2/n}{n-1} \\ &= \frac{2.469.978.720.000.000 - (186.140.000)^2/30}{30-1} \\ &= \frac{2.469.978.720.000.000 - 34.648.099.600.000.000/30}{29} \\ &= \frac{2.469.978.720.000.000 - 1.154.936.653.333.330}{29} \\ &= \frac{1.315.042.066.666.670}{29} \\ &= \text{Rp}45.346.278.160.920 \end{aligned}$$

b. Perhitungan standar deviasi (simpangan baku)

$$\begin{aligned} S &= \sqrt{S^2} \\ &= \sqrt{45.346.278.160.920} \\ &= \text{Rp}6.733.965 \end{aligned}$$

## 3. Pendapatan Agroforestri

a. Perhitungan ragam

$$\begin{aligned} S^2 &= \frac{\sum Vi^2 - (\sum Vi)^2/n}{n-1} \\ &= \frac{263.964.545.067.054 - (50.204.159)^2/30}{30-1} \\ &= \frac{263.964.545.067.054 - 2.520.457.580.897.280,00 /30}{29} \\ &= \frac{263.964.545.067.054 - 84.015.252.696.576,00}{29} \\ &= \frac{179.949.292.370.478,00}{29} \end{aligned}$$

$$= \text{Rp}6.205.148.012.775,09$$

b. Perhitungan standar deviasi (simpangan baku)

$$S = \sqrt{S^2}$$

$$= \sqrt{6.205.148.012.775,09}$$

=

Rp2.491.013

Lampiran 15. Dokumentasi Penelitian





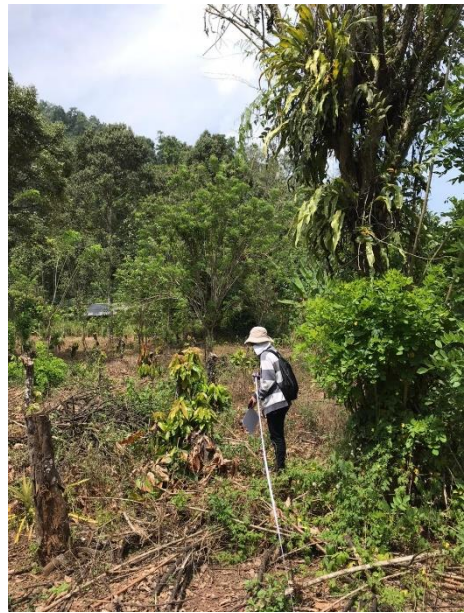
**Tempat Penelitian Desa Wasuponda, Tabarano, Ledu-ledu, Parumpanai,  
Kawata**



**Wawancara dengan Responden**



### **Pembuatan Plot**





### Pengukuran Pohon

