

DAFTAR PUSTAKA

- Awang. S., Andayani. B., Himmah. W. T., Widayanti dan Affianto, A. 2002. *Hutan Rakyat, Sosial Ekonomi dan Pemasaran*. BPFEE. Yogyakarta. Hal. 1-187.
- Daini, R. Iskandar dan Mastura. 2020. Pengaruh Modal Dan Luas Lahan Terhadap Pendapatan Petani Kopi Di Desa Lewa Jadi, Kecamatan Bandar, Kabupaten Bener Meriah. *Jurnal Of Islamic Accounting Research*. 2(2): 136-157.
- Dahlia. 2016. Studi Pemanfaatan Lahan Oleh Masyarakat Dalam Kawasan Hutan Produksi Terbatas Nanga-Nanga Kelurahan Tobimeita, Kecamatan Abeli, Kota Kendari. *Skripsi*. Universitas Halu Oleo. Hal. 1.
- Ervian, W dan Amin, M. 2018. Manajemen Pemberian Pakan Sapi Bali. *Jurnal Peternakan Lokas*. 2(1), 1-7.
- Firdausa, A.R., dan Arianti. F. 2013. Pengaruh Modal Awal, Lama Usaha dan Jam Kerja Terhadap Pendapatan Pedagang Kios di Pasar Bintoro Demak. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. 2(1), 1-6
- Flami, A. 2011. Analisis pengaruh hubungan faktor-Faktor sosial ekonomi di Hulu DAS Poleang. *Jurnal Agriplus*. 21(2),134.
- Hakim, A. 2018. Pengaruh Biaya Produksi Terhadap Pendapatan Petani Mandiri Kelapa Sawit (*elaeis guineensis Jacq*) Di Kecamatan Segah. *Jurnal Ekonomi STEP*. 3(2), 32.
- Hairiah. K., Sardjono. A. M., dan Sabarnurdin, S. 2003. *Pengantar Agroforestri*. Word Agroforestry Center (ICRAF). Bogor. Hal. 4.
- Idris, I, A. Arafat, A. dan Fatmawati. 2019. Pola Dan Motivasi Agroforestry Serta Kontribusinya Terhadap Pendapatan Petani Hutan Rakyat Di Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Hutan Dan Masyarakat*. 11(2), 92-113.
- Ismail. A. I., Millang. S., dan Makkarennu. 2019. Pengelolaan Agroforestry Berbasis Kemiri (*Aleurites moluccana*) Dan Pendapatan Petani Di Kecamatan Mallawa, Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*. 11(2), 139-150.
- Kuheba. A. J., Dumais. J., dan Pangemanan. P. 2016. Perbandingan Pendapatan Usahatani Campuran Berdasarkan Pengelompokan Jenis Tanaman. *Agri-Sosioekonomi Unsurat*, ISSN 1907-4298. 12(2A): 77-90.
- Laiya. H. R., Murtisari. A., dan Boekoesoe. Y. 2017. Analisis Keuntungan Petani Pada Usahatani Jagung Hibrida di Desa Daenaa Kecamatan Limboto Barat Kabupaten Gorontalo. *Agrinesia*. 2(1). 59-60.

- Mardiana, A dan Lihawa, A. 2018. Pengaruh Zakat Produktif dan Minat Berwirausaha Terhadap Peningkatan Pendapatan Masyarakat Miskin Pada BAZNAS Kota Gorontalo. *Jurnal Studi Ekonomi dan Bisnis Islam*. 3(1), 25.
- Ma'ruf, A. 2017. Agrosilvopastura Sebagai Sistem Pertanian Terencana Menuju Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Penelitian Pertanian Bernas*. 13(2), 82.
- Mantja. K, Jaya. M. A, Kaimuddin, Farid. M. dan Nasaruddin. 2017. Pengembangan Usaha Tani Terintegrasi (Agrosilvopastura) Di Desa Benteng Gajah. *Jurnal Dinamika Pengabdian*. 2(2), 113.
- Mayrowani, H., dan Ashari. 2011. Pengembangan Agroforestri Untuk mendukung Ketahanan Pangan dan Pemberdayaan Petani sekitar Hutan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 29(2), 83-98.
- Millang. S. 2010. Struktur, Komposisi, dan pemilihan Jenis Komponen Sistem Agroforestry di Desa Makuang, Kabupaten Minahasa. *Jurnal Satria*. 3(2), 99.
- Mulyanada, D dan Asmarahman, C. 2010. *7 Jenis Kayu Penghasil Rupiah*. PT. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 134.
- Mukhsin. R, Mappigau. P, dan Tenriawara. N. A. 2017. Pengaruh Orinetasi Kewirausahaan Terhadap Daya Tahan Hidup Usaha Mikro Kecil Dan Menengah Kelompok Pengolahan Hasil Perikanan di Kota Makassar. *Jurnal Analisis*. 6(2). 188-193
- Muslichah. E, Rezekiah. A. A., dan Pitri. N. M. R., 2018. Analisis Biaya dan Pendapatan Pengelolaan Lahan Berbasis Agroforestri. *Jurnal Sylva Scientiae*. 1(1). 49-55
- Paembonan, S. A. 2012. *Hutan Tanaman dan Serapan Karbon*. Makassar: Masagena Press. Hal. 1
- Ruchaemi A. 2013. *Ilmu Pertumbuhan Hutan*. Mulawarman University Press. Cetakan Pertama. ISBN.979-602-18615,.4-I..
- Saadudin. D., Rusman. Y., dan Pardani. C., 2017. Analisis Biaya, Pendapatan dan R/C Usahatani Jahe (*Zingiber officinale*). *Jurnal Online Universitas Galuh*. 1 (2). 2-3.
- Samosir. R., Hafizianor., dan Yamani. A. 2021. Analisis Pengelolaan Agroforestry Tradisional Pada Masyarakat Desa Paraduan Kecamatan Ronggurnihuta Kabupaten Samosir. *Jurnal Sylva Scientiae*. 4(2), 305.
- Senoaji, G. 2012. Pengelolaa Lahan Dengan Sistem Agroforestry Oleh Masyarakat Daduay Di Banten Selatan. *Jurnal Bumi Lestari*. 12(2), 283.
- Sanudin dan Priambodo, D. 2013. Analisis Sistem Dalam Pengelolaan Hutan

- Rakyat Agroforestry di Hulu DAS Citanduy: Kasus di Desa Sukamaju, Ciamis. *Jurnal Online Pertanian Topik Pasca Sarja FP USU*. 1(1), 38.
- Sardjono, A. S., T. Djogo, H. S. Arifin dan N. Wijayanto. 2003. *Klasifikasi dan Pola Kombinasi Komponen Agroforestri*. ICRAF. Bogor, hal. 6.
- Saragi. S. F., dan Mariati. R. 2020. Analisis Kesejahteraan Rumah Tangga Petani Padi Sawah Berdasarkan Pendapatan dan Komsumsi di Kelurahan Sindang Sari Kecamatan Sambutan. *Jurnal Agribisnis*. 3(2). 110-111.
- Setiawan. B., Indriyanto., dan Bintoro. A., 2020. Pemeliharaan Tegakan Hutan oleh Petani Hutan Kemasyarakatan Beringin Jaya, KPHL (Kesatuan Pengelolaan Hutan Lindung) Kota Agung Utara, Tanggamus. *Jurnal Silva Tropika*. 4(1). 248-249.
- Suratiyah. 2015. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suryani. E dan Dariah, A. 2012. Peningkatan Produktivitas Tanah Melalui Sistem Agroforestri. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 6(2), 102.
- Tjatjo, N. T. Basir, M. dan Umar, H. 2015. Karakteristik Pola Agroforestri Masyarakat di Sekitar Hutan Desa Namo Kecamatan Kulawi Kabupaten Sigi. *Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako*. 4(3). 55-64.
- Ulma, O, R. 2021. Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktro Produksi Pada Usahatani Jagung (*Zea mays*). *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*. 1(2). 2-11.
- Wahyu, I. Pranoto, H. dan Supriyanto, B. 2018. Kajian Produktifitas Tanaman Semusim Pada Sistem Agroforestri Di Kecamatan Samboja Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Agroteknologi Lembab*. 1(1), 29.
- Widiyanto, A. dan Suharsono. 2017. Kesesuaian lahan untuk sistem agroforestry di kabupaten purworejo berdasarkan potensi pertanian setempat. *Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian*. 2(2): 291-357.
- Yustha, Y. 2017. pemanfaatan lahan pekarangan dengan sistem agroforestri oleh masyarakat di desa sidomulyo, katingan kuala, katingan. *Jurnal Agrisilvika*. 2(4), 56-63.
- Zuroidah, R dan Azizah. R. 2018. Sanitasi Kandang Dan Keluhan Kesehatan Pada Peternak Sapi Perah Di Desa Murukan Kabupaten Jombang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 10 (4), 435.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

**KUISISIONER PENELITIAN ANALISIS PENDAPATAN PETANI
AGROSILVOPASTURE DI DESA BUTTU BATU, KEC. ENREKANG,
KAB. ENREKANG**

I. Identitas Responden

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :
Pendidikan :
Pekerjaan :
Jumlah Anggota Keluarga :
Jumlah Tanggungan Keluarga :
Alamat :
Pajak Lahan/bulan :

II. Daftar Pertanyaan :

1. Luas Lahan :
2. Status Kepemilikan :
3. Jenis-jenis Komponen :

No.	Jenis Tanaman Kehutanan	Jumlah (pohon)	Jenis Tanaman Pertanian	Jumlah (rumput)	Jenis Ternak	Jumlah (ekor)
1						
2						
3						
4						
5						

4. Dari mana anda memperoleh bibit/benih?

Beli

Pembagian

Lain-lain (sebutkan)

Jika dibeli

No.	Jenis Tanaman Kehutanan	Jumlah (Pohon/Ha)	Harga Beli Satuan (Rp per bibit)
1			
2			
3			
4			
5			
6			

No.	Jenis Tanaman Pertanian	Jumlah (Pohon/Ha)	Harga Beli Satuan (Rp per bibit)
1			
2			
3			
4			
5			
6			

No.	Jenis Ternak	Jumlah (Ternak/Ha)	Harga Beli Satuan (Rp per bibit)
1			
2			
3			
4			
5			
6			

A. Berapa umur tanaman kehutanan?

No.	Jenis Tanaman	Umur Tanaman

B. Berapa umur tanaman pertanian?

No.	Jenis Tanaman	Umur Tanaman

C. Berapa umur tanaman ternak?

No.	Jenis Ternak	Umur Ternak

5. Alat-alat apa saja yang digunakan dalam pengelolaan lahan anda?

No.	Jenis Alat	Jumlah	Harga Beli satuan (Rp)	Masa Pakai

6. Apakah dalam pemeliharaan tanaman, anda memberi tanaman anda pupuk?

Ya

Tidak

Jika Ya

No.	Jenis Pupuk	Jumlah Pemupukan Dalam Satu tahun (kali)	Dosis Pemberian Setiap Kali Pemupukan (kg)	Harga Beli (Rp/kg)

7. Apakah dalam pemeliharaan ternak, anda memberi ternak anda vitamin/obat-obatan?

Ya

Tidak

Jika Ya

No.	Jenis Vitamin	Jumlah Obat-obatan/Vitamin Dalam Satu tahun (kali)	Dosis Pemberian Obat-obatan/Vitamin (gr)	Harga Beli Obat-obatan/Vitamin (Rp/gr)

8. Apakah dalam pemeliharaan tanaman, anda melakukan pengendalian hama/penyakit?

Ya

Tidak

Jika Ya

No.	Jenis Pestisida	Jumlah Aplikasi/penyemprotan dalam Satu tahun (kali)	Dosis Pemberian setiap kali penyemprotan (liter)	Harga Beli Pestisida (Rp/liter)

9. Apakah anda melakukan pemanenan terhadap tanaman pertanian dan ternak yang anda pelihara dalam setahun?

No.	Jenis Tanaman Pertanian	Jumlah Pemanenan dalam Satu tahun (kali)	Jenis Ternak	Jumlah Pemanenan dalam Satu tahun (kali)

10. Adakah biaya yang anda keluarkan untuk pengolahan lahan anda?

Jika ada berapa jumlahnya?

- a. Membersihkan?
- b. Pengolahan lahan? (dibajak/dicangkul)
- c. Gali lubang?

11. Apakah dalam mengolah lahan, anda mengerjakan sendiri atau mengupah orang lain?

- a. Jika mengupah orang lain, berapa jumlah orang yang anda upah?
- b. Berapa upah yang anda berikan setiap orannya?
- c. Berapa lama/hari kerja?

12. Berapa rata-rata besarnya produksi pertanian/perkebunan dan peternakan setiap kali panen? Dan berapa kali dalam setahun?

No.	Jenis Tanaman yang dipanen	Setiap kali panen (kg/liter)	Berapa kali panen/tahun	Jenis ternak yang dipasarkan/dijual	Setiap kali penjualan (per ekor)	Berapa kali penjualan dalam satu tahun

13. Berapa jumlah pendapatan total/tahun?

Lampiran 2. Biodata Responden

No.	Responden	Luas Lahan	Pendidikan terakhir	Umur	Pekerjaan
1	Leman	0,5	SMP	50	Petani
2	Hj. Nasa	0,5	SD	67	Petani
3	Arifin	0,8	SMP	53	Petani
4	Zainuddin	0,9	SMA	38	Petani
5	Imran Afdal	0.85	S1	48	Petani
6	Hasim	0,8	SMP	58	Petani
7	Dullah	0,75	Tidak tamat SD	59	Petani
8	ABD. Latif	0,75	SMP	42	Petani
9	Sukardi	2	SMA	45	Petani
10	Abd. Malik	1,8	SMA	39	Wiraswasta
11	Lajaring	1,5	SMP	50	Petani
12	Tawa	1	SMP	71	Petani
13	Iskandar	1,5	SMP	63	Petani
14	Wasi	2	SMA	43	Petani
15	Ruslan	1,5	SD	64	Petani
16	Serman	2	SMP	51	Petani
17	Usman Jafar	3	SMA	55	Petani
18	Jumadil	2,5	SMA	42	Petani
19	Andi Muh.Amir	2,5	D3	57	Wiraswasta
20	Kadir	3	SMA	56	Petani
21	Syarifuddin	3	SMP	69	Petani
22	Edi Yunus	2,5	SD	34	Petani
23	Serman	2,8	SMP	57	Petani
24	Ramlan	3	SMP	54	Petani
25	Arman	3,1	SMA	48	Petani
26	Hawing	3,1	Tidak tamat SD	70	Petani
27	Tarung	4	Tidak tamat SD	73	Petani
28	Nurdin	3,5	SMA	52	Petani
29	Pama	3,5	SMP	68	Petan8
30	Asrul Wahab	3,5	SMA	40	Petani/Sopir
31	Sudirman	3,2	SMA	47	Wiraswasta
32	Masnanda	3,5	SMA	52	Petani

Lampiran 3. Biaya Pajak

No	Nama Responden	Luas Lahan (ha)	Total Pajak (Rp/tahun)
1	Leman	0,5	20.000
2	Hj. Nasa	0,5	20.000
3	Arifin	0,8	20.000
4	Zainuddin	0,9	20.000
5	Imran Afdal	0.85	20.000
6	Hasim	0,8	20.000
7	Dullah	0,75	20.000
8	ABD. Latif	0,75	20.000
9	Sukardi	2	30.000
10	Abd. Malik	1,8	25.000
11	Lajaring	1,5	40.000
12	Tawa	1	25.000
13	Iskandar	1,5	43.000
14	Wasi	2	37.000
15	Ruslan	1,5	23.000
16	Serman	2	48.000
17	Usman Jafar	3	50.000
18	Jumadil	2,5	52.000
19	Andi Muh.Amir	2,5	58.000
20	Kadir	3	65.000
21	Syarifuddin	3	65.000
22	Edi Yunus	2,5	55.000
23	Serman	2,8	60.000
24	Ramlan	3	65.000
25	Arman	3,1	70.000
26	Hawing	3,1	70.000
27	Tarung	4	105.000
28	Nurdin	3,5	83.000
29	Pama	3,5	83.000
30	Asrul Wahab	3,5	75.000
31	Sudirman	3,2	75.000
32	Masnanda	3,5	83.000

Lampiran 4. Biaya Penyusutan Alat

No	Responden	Luas lahan	Biaya Penyusutan Alat										Total Biaya Penyusutan Alat/Tahun (Rp)
			Parang	Jumlah alat	Tajak	Jumlah alat	Sabit	Jumlah alat	Mesin semprot	Jumlah alat	Karung	Jumlah alat	
1	Leman	0,5	100.000	2	35.000	2	25.000	1	750.000	1	2.500	50	1.170.000
2	Hj. Nasa	0,5	100.000	2	35.000	2	25.000	1	750.000	1	2.500	50	1.170.000
3	Arifin	0,8	100.000	2	35.000	3	25.000	2	750.000	1	2.500	80	1.305.000
4	Zainuddin	0,9	100.000	3	35.000	3	25.000	1	750.000	1	2.500	50	1.305.000
5	Imran Afdal	0,85	100.000	2	35.000	2	25.000	2	750.000	1	2.500	70	1.245.000
6	Hasim	0,8	100.000	2	35.000	2	25.000	1	750.000	1	2.500	100	1.295.000
7	Dullah	0,75	100.000	2	35.000	3	25.000	2	750.000	1	2.500	50	1.230.000
8	ABD. Latif	0,75	100.000	2	35.000	3	25.000	1	750.000	1	2.500	50	1.205.000
9	Sukardi	2	100.000	2	35.000	2	25.000	2	750.000	1	2.500	200	1.570.000
10	Abd. Malik	1,8	100.000	2	35.000	3	25.000	1	750.000	1	2.500	120	1.380.000
11	Lajaring	1,5	100.000	2	35.000	4	25.000	2	750.000	1	2.500	100	1.390.000
12	Tawa	1	100.000	3	35.000	3	25.000	1	750.000	2	2.500	50	2.055.000
13	Iskandar	1,5	100.000	3	35.000	3	25.000	2	750.000	1	2.500	100	1.455.000
14	Wasi	2	100.000	3	35.000	3	25.000	1	750.000	1	2.500	120	1.480.000
15	Ruslan	1,5	100.000	2	35.000	3	25.000	2	750.000	1	2.500	150	1.480.000
16	Serman	2	100.000	2	35.000	2	25.000	2	750.000	1	2.500	120	1.480.000

No	Responden	Luas lahan	Biaya Penyusutan Alat										Total Biaya Penyusutan Alat/Tahun (Rp)
			Parang	Jumlah alat	Tajak	Jumlah alat	Sabit	Jumlah alat	Mesin semprot	Jumlah alat	Karung	Jumlah alat	
													1.370.000
17	Usman Jafar	3	100.000	3	35.000	2	25.000	1	750.000	1	2.500	200	1.645.000
18	Jumadil	2,5	100.000	2	35.000	3	25.000	2	750.000	2	2.500	60	2.005.000
19	Andi Muh.Amir	2,5	100.000	3	35.000	4	25.000	2	750.000	1	2.500	60	1.390.000
20	Kadir	3	100.000	3	35.000	3	25.000	1	750.000	1	2.500	90	1.405.000
21	Syarifuddin	3	100.000	4	35.000	3	25.000	2	750.000	1	2.500	100	1.555.000
22	Edi Yunus	2,5	100.000	2	35.000	4	25.000	2	750.000	1	2.500	150	1.515.000
23	Serman	2,8	100.000	3	35.000	3	25.000	1	750.000	2	2.500	150	2.305.000
24	Ramlan	3	100.000	2	35.000	3	25.000	1	750.000	1	2.500	150	1.455.000
25	Arman	3,1	100.000	3	35.000	3	25.000	2	750.000	1	2.500	300	1.955.000
26	Hawing	3,1	100.000	2	35.000	4	25.000	1	750.000	2	2.500	100	2.115.000
27	Tarung	4	100.000	4	35.000	4	25.000	2	750.000	1	2.500	250	1.965.000
28	Nurdin	3,5	100.000	3	35.000	4	25.000	1	750.000	1	2.500	200	1.715.000
29	Pama	3,5	100.000	3	35.000	3	25.000	1	750.000	2	2.500	170	2.355.000
30	Asrul Wahab	3,5	100.000	4	35.000	4	25.000	2	750.000	2	2.500	170	2.515.000
31	Sudirman	3,2	100.000	2	35.000	4	25.000	1	750.000	1	2.500	80	1.315.000
32	Masnanda	3,5	100.000	3	35.000	3	25.000	3	750.000	2	2.500	300	2.730.000

Lampiran 5. Biaya Pengangkutan

No	Nama Responden	Luas Lahan	Banyak hasil panen/kg	Jumlah pengangkutan	Biaya Pengangkutan	Total Biaya pengangkutan (Rp)
1	Leman	0,5	-	-	-	Rp0
2	Hj. Nasa	0,5	-	-	-	Rp0
3	Arifin	0,8	5500	4	Rp65.000	Rp260.000
4	Zainuddin	0,9	-	-	-	Rp0
5	Imran Afdal	0,85	6000	4	Rp65.000	Rp260.000
6	Hasim	0,9	5000	4	Rp50.000	Rp200.000
7	Dullah	0,75	-	-	-	Rp0
8	ABD. Latif	0,75	-	-	-	Rp0
9	Sukardi	2	5000	4	Rp50.000	Rp200.000
10	Abd. Malik	1,8	7000	5	Rp65.000	Rp325.000
11	Lajaring	1,5	5000	4	Rp50.000	Rp200.000
12	Tawa	1	7500	5	Rp50.000	Rp250.000
13	Iskandar	1,5	5500	3	Rp65.000	Rp195.000
14	Wasi	2	6000	4	Rp50.000	Rp200.000
15	Ruslan	1,5	5000	4	Rp65.000	Rp260.000
16	Serman	2	6000	4	Rp65.000	Rp260.000
17	Usman Jafar	3	7000	5	Rp50.000	Rp250.000
18	Jumadil	2,5	-	-	-	Rp0
19	Andi Muh.Amir	2,5	7000	5	Rp50.000	Rp250.000
20	Kadir	3	7500	5	Rp50.000	Rp250.000
21	Syarifuddin	3	8000	6	Rp65.000	Rp390.000
22	Edi Yunus	2,5	7000	5	Rp50.000	Rp250.000
23	Serman	2,8	7000	5	Rp50.000	Rp250.000
24	Ramlan	3	8000	6	Rp50.000	Rp300.000
25	Arman	3,1	9000	6	Rp65.000	Rp390.000
26	Hawing	3,1	-	-	-	Rp0
27	Tarung	4	10000	7	Rp50.000	Rp350.000
28	Nurdin	3,5	12000	7	Rp50.000	Rp350.000
29	Saini	3,5	10000	6	Rp50.000	Rp300.000
30	Asrul Wahab	3,2	14000	7	Rp50.000	Rp350.000
31	Sudirman	3,2	-	-	-	Rp0
32	Masnanda	3,5	12000	7	Rp50.000	Rp350.000

Lampiran 6. Biaya penggunaan mesin

No	Nama Responden	Luas Lahan	Jumlah Panen/ton	Biaya Penggunaan mesin pemipil Jagung (Zea mays)/100 kg	Total Biaya pengangkutan (Rp)
1	Leman	0,5	-	-	Rp0
2	Hj. Nasa	0,5	-	-	Rp0
3	Arifin	0,8	5500	Rp45.000	Rp247.500
4	Zainuddin	0,9	-	-	Rp0
5	Imran Afdal	0,85	6000	Rp45.000	Rp270.000
6	Hasim	0,9	5000	Rp45.000	Rp225.000
7	Dullah	0,75	-	-	Rp0
8	ABD. Latif	0,75	-	-	Rp0
9	Sukardi	2	5000	Rp45.000	Rp225.000
10	Abd. Malik	1,8	7000	Rp45.000	Rp315.000
11	Lajaring	1,5	5000	Rp45.000	Rp225.000
12	Tawa	1	7500	Rp45.000	Rp337.500
13	Iskandar	1,5	5500	Rp45.000	Rp247.500
14	Wasi	2	6000	Rp45.000	Rp270.000
15	Ruslan	1,5	5000	Rp45.000	Rp225.000
16	Serman	2	6000	Rp45.000	Rp270.000
17	Usman Jafar	3	7000	Rp45.000	Rp315.000
18	Jumadil	2,5	-	-	Rp0
19	Andi Muh.Amir	2,5	7000	Rp45.000	Rp315.000
20	Kadir	3	7500	Rp45.000	Rp337.500
21	Syarifuddin	3	8000	Rp45.000	Rp360.000
22	Edi Yunus	2,5	7000	Rp45.000	Rp315.000
23	Serman	2,8	7000	Rp45.000	Rp315.000
24	Ramlan	3	8000	Rp45.000	Rp360.000
25	Arman	3,1	9000	Rp45.000	Rp405.000
26	Hawing	3,1	-	-	Rp0
27	Tarung	4	10000	Rp45.000	Rp450.000
28	Nurdin	3,5	12000	Rp45.000	Rp540.000
29	Saini	3,5	10000	Rp45.000	Rp450.000
30	Asrul Wahab	3,2	14000	Rp45.000	Rp630.000
31	Sudirman	3,2	-	-	Rp0
32	Masnanda	3,5	12000	Rp45.000	Rp540.000

Lampiran 7. Biaya Pupuk

No	Responden	Luas lahan	Biaya Pupuk								Total Biaya Pupuk/Tahun (Rp)
			Ponska	Jumlah pupuk	Urea	Jumlah pupuk	Renson super/ liter	Jumlah pupuk	Calaris/liter	Jumlah pupuk	
1	Leman	0,5	Rp180.000	1	Rp160.000	1	Rp45.000	1	Rp0	-	Rp385.000
2	Hj. Nasa	0,5	Rp180.000	1	Rp160.000	1	Rp45.000	1	Rp0	-	Rp385.000
3	Arifin	0,8	Rp180.000	1	Rp160.000	2	Rp45.000	1	Rp300.000	1	Rp845.000
4	Zainuddin	0,9	Rp180.000	1	Rp160.000	2	Rp45.000	1	Rp0	-	Rp545.000
5	Imran Afdal	0,85	Rp180.000	1	Rp160.000	2	Rp45.000	1	Rp300.000	2	Rp1.145.000
6	Hasim	0,9	Rp180.000	1	Rp160.000	2	Rp45.000	1	Rp300.000	1	Rp845.000
7	Dullah	0,75	Rp180.000	2	Rp160.000	3	Rp45.000	1	Rp0	-	Rp885.000
8	ABD. Latif	0,75	Rp180.000	2	Rp160.000	2	Rp45.000	1	Rp0	-	Rp725.000
9	Sukardi	2	Rp180.000	2	Rp160.000	2	Rp45.000	1	Rp300.000	2	Rp1.325.000
10	Abd. Malik	1,8	Rp180.000	3	Rp160.000	4	Rp45.000	1	Rp300.000	1	Rp1.525.000
11	Lajaring	1,5	Rp180.000	3	Rp160.000	3	Rp45.000	1	Rp300.000	1	Rp1.365.000
12	Tawa	1	Rp180.000	2	Rp160.000	4	Rp0	-	Rp0	-	Rp1.000.000
13	Iskandar	1,5	Rp180.000	3	Rp160.000	4	Rp45.000	1	Rp300.000	1	Rp1.525.000
14	Wasi	2	Rp180.000	3	Rp160.000	6	Rp0	-	Rp300.000	2	Rp2.100.000
15	Ruslan	1,5	Rp180.000	2	Rp160.000	5	Rp45.000	1	Rp300.000	2	Rp1.805.000
16	Serman	2	Rp180.000	3	Rp160.000	5	Rp45.000	2	Rp300.000	2	Rp2.030.000
17	Usman Jafar	3	Rp180.000	4	Rp160.000	6	Rp45.000	1	Rp300.000	1	Rp2.025.000
18	Jumadil	2,5	Rp180.000	3	Rp160.000	5	Rp0	-	Rp0	-	Rp1.340.000
19	Andi Muh.Amir	2,5	Rp180.000	4	Rp160.000	5	Rp45.000	1	Rp0	-	Rp1.565.000
20	Kadir	3	Rp180.000	3	Rp160.000	5	Rp45.000	2	Rp300.000	1	Rp1.730.000
21	Syarifuddin	3	Rp180.000	3	Rp160.000	6	Rp45.000	1	Rp300.000	2	Rp2.145.000
22	Edi Yunus	2,5	Rp180.000	3	Rp160.000	6	Rp0	-	Rp300.000	1	Rp1.800.000

No	Responden	Luas lahan	Biaya Pupuk								Total Biaya Pupuk/Tahun (Rp)
			Ponska	Jumlah pupuk	Urea	Jumlah pupuk	Renson super/ liter	Jumlah pupuk	Calaris/liter	Jumlah pupuk	
23	Serman	2,8	Rp180.000	5	Rp160.000	7	Rp45.000	1	Rp300.000	2	Rp2.665.000
24	Ramlan	3	Rp180.000	4	Rp160.000	6	Rp45.000	2	Rp300.000	1	Rp2.070.000
25	Arman	3,1	Rp180.000	4	Rp160.000	7	Rp45.000	1	Rp300.000	2	Rp2.485.000
26	Hawing	3,1	Rp180.000	4	Rp160.000	5	Rp45.000	2	Rp0	-	Rp1.610.000
27	Tarung	4	Rp180.000	6	Rp160.000	9	Rp45.000	1	Rp300.000	2	Rp3.165.000
28	Nurdin	3,5	Rp180.000	4	Rp160.000	6	Rp0	-	Rp300.000	2	Rp2.280.000
29	Pama	3,5	Rp180.000	4	Rp160.000	6	Rp45.000	2	Rp300.000	1	Rp2.070.000
30	Asrul Wahab	3,2	Rp180.000	5	Rp160.000	7	Rp45.000	1	Rp300.000	2	Rp2.665.000
31	Sudirman	3,2	Rp180.000	4	Rp160.000	5	Rp0	-	Rp0	-	Rp1.520.000
32	Masnanda	3,5	Rp180.000	6	Rp160.000	9	Rp45.000	1	Rp300.000	1	Rp2.865.000

Lampiran 8. Biaya Pestisida

No	Nama Responden	Luas Lahan	Biaya Pestisida								
			Gramoson	Jumlah pestisida/liter	Ponce	Jumlah pestisida/liter	Pripaton	Jumlah pestisida/liter	Anti Gulma	Jumlah pestisida/liter	Total Biaya Pestisida/Tahun (Rp)
1	Leman	0,5	Rp110.000	2	Rp70.000	1	Rp0	-	Rp0	-	Rp290.000
2	Hj. Nasa	0,5	Rp110.000	1	Rp70.000	1	Rp0	-	Rp0	-	Rp180.000
3	Arifin	0,8	Rp110.000	1	Rp0	-	Rp135.000	1	Rp180.000	1	Rp425.000
4	Zainuddin	0,9	Rp110.000	2	Rp70.000	2	Rp0	-	Rp0	-	Rp360.000
5	Imran Afdal	0,85	Rp110.000	1	Rp70.000	1	Rp135.000	2	Rp0	-	Rp450.000
6	Hasim	0,9	Rp110.000	2	Rp0	-	Rp135.000	2	Rp180.000	1	Rp670.000
7	Dullah	0,75	Rp110.000	1	Rp70.000	2	Rp135.000	1	Rp0	-	Rp385.000
8	ABD. Latif	0,75	Rp110.000	1			Rp135.000	1	Rp0	-	Rp245.000
9	Sukardi	2	Rp110.000	2	Rp70.000	2	Rp135.000	2	Rp180.000	2	Rp990.000
10	Abd. Malik	1,8	Rp110.000	3	Rp70.000	2	Rp135.000	1	Rp0	-	Rp605.000
11	Lajaring	1,5	Rp110.000	2	Rp70.000	2	Rp135.000	2	Rp180.000	2	Rp990.000
12	Tawa	1	Rp110.000	2	Rp0	-	Rp135.000	1	Rp0	-	Rp355.000
13	Iskandar	1,5	Rp110.000	2	Rp70.000	2	Rp135.000	1	Rp0	-	Rp495.000
14	Wasi	2	Rp110.000	3	Rp70.000	2	Rp135.000	2	Rp180.000	2	Rp1.100.000
15	Ruslan	1,5	Rp110.000	2	Rp70.000	2	Rp135.000	2	Rp180.000	2	Rp990.000
16	Serman	2	Rp110.000	2	Rp70.000	2	Rp135.000	2	Rp180.000	2	Rp990.000
17	Usman Jafar	3	Rp110.000	3	Rp0	-	Rp135.000	3	Rp180.000	3	Rp1.275.000
18	Jumadil	2,5	Rp110.000	3	Rp70.000	2	Rp0	-	Rp180.000	1	Rp650.000
19	Andi Muh. Amir	2,5	Rp110.000	3	Rp70.000	2	Rp135.000	1	Rp0	-	Rp605.000
20	Kadir	3	Rp110.000	4	Rp0	-	Rp135.000	2	Rp180.000	3	Rp1.250.000
21	Syarifuddin	3	Rp110.000	3	Rp70.000	3	Rp135.000	3	Rp0	-	Rp945.000
22	Edi Yunus	2,5	Rp110.000	4	Rp0	-	Rp135.000	3	Rp180.000	2	Rp1.205.000

No	Nama Responden	Luas Lahan	Biaya Pesticida								Total Biaya Pesticida/Tahun (Rp)
			Gramoson	Jumlah pestisida/liter	Ponce	Jumlah pestisida/liter	Pripaton	Jumlah pestisida/liter	Anti Gulma	Jumlah pestisida/liter	
23	Serman	2,8	Rp110.000	3	Rp70.000	1	Rp135.000	2	Rp180.000	1	Rp850.000
24	Ramlan	3	Rp110.000	3			Rp135.000	2	Rp180.000	2	Rp960.000
25	Arman	3,1	Rp110.000	4	Rp70.000	3	Rp135.000	2	Rp0	-	Rp920.000
26	Hawing	3,1	Rp110.000	4	Rp70.000	2	Rp0	-	Rp180.000	3	Rp1.120.000
27	Tarung	4	Rp110.000	4	Rp70.000	3	Rp135.000	3	Rp0	-	Rp1.055.000
28	Nurdin	3,5	Rp110.000	3	Rp70.000	2	Rp135.000	3	Rp180.000	2	Rp1.235.000
29	Pama	3,5	Rp110.000	5	Rp70.000	2	Rp135.000	2	Rp180.000	3	Rp1.500.000
30	Asrul Wahab	3,2	Rp110.000	4	Rp70.000	4	Rp135.000	3	Rp0	-	Rp1.125.000
31	Sudirman	3,2	Rp110.000	4	Rp70.000	3	Rp135.000	2	Rp0	-	Rp920.000
32	Masnanda	3,5	Rp110.000	4	Rp70.000	4	Rp0		Rp180.000	3	Rp1.260.000

Lampiran 9. Biaya Upah Tenaga Kerja

No	Nama Responden	Luas Lahan	Jumlah tenaga kerja	Upah tenaga kerja	Jumlah hari kerja	Total Biaya Upah /Hari kerja (Rp)
1	Leman	0,5	10	Rp50.000	1	Rp500.000
2	Hj. Nasa	0,5	8	Rp50.000	1	Rp400.000
3	Arifin	0,8	10	Rp50.000	1	Rp500.000
4	Zainuddin	0,9	6	Rp50.000	1	Rp300.000
5	Imran Afdal	0.85	7	Rp50.000	1	Rp350.000
6	Hasim	0,8	8	Rp50.000	1	Rp400.000
7	Dullah	0,75	8	Rp50.000	1	Rp400.000
8	ABD. Latif	0,75	6	Rp50.000	1	Rp300.000
9	Sukardi	2	10	Rp50.000	1	Rp500.000
10	Abd. Malik	1,8	8	Rp50.000	1	Rp400.000
11	Lajaring	1,5	10	Rp50.000	1	Rp500.000
12	Tawa	1	10	Rp50.000	1	Rp500.000
13	Iskandar	1,5	12	Rp50.000	1	Rp600.000
14	Wasi	2	10	Rp50.000	1	Rp500.000
15	Ruslan	1,5	8	Rp50.000	1	Rp400.000
16	Serman	2	10	Rp50.000	1	Rp500.000
17	Usman Jafar	3	15	Rp50.000	1	Rp750.000
18	Jumadil	2,5	10	Rp50.000	1	Rp500.000
19	Andi Muh.Amir	2,5	10	Rp50.000	1	Rp500.000
20	Kadir	3	15	Rp50.000	1	Rp750.000
21	Syarifuddin	3	10	Rp50.000	1	Rp500.000
22	Edi Yunus	2,5	10	Rp50.000	1	Rp500.000
23	Serman	2,8	12	Rp50.000	2	Rp600.000
24	Ramlan	3	10	Rp50.000	1	Rp500.000
25	Arman	3,1	15	Rp50.000	1	Rp750.000
26	Hawing	3,1	12	Rp50.000	1	Rp600.000
27	Tarung	4	25	Rp50.000	2	Rp1.250.000
28	Nurdin	3,5	25	Rp50.000	1	Rp1.250.000
29	Pama	3,5	15	Rp50.000	1	Rp750.000
30	Asrul Wahab	3,5	20	Rp50.000	2	Rp1.000.000
31	Sudirman	3,2	10	Rp50.000	1	Rp500.000
32	Masnanda	3,5	28	Rp50.000	1	Rp1.400.000

Lampiran 10. Biaya Pemeliharaan Ternak

No	Responden	Jenis ternak		Jumlah ternak	Vitamin/Obat				Total vitamin/obat	Komponen tenaga kerja	Total Biaya Pemeliharaan (Rp/Tahun)
		Sapi	Kambing		Bekom	Jumlah vitamin/liter	Vitoksi	Jumlah vitamin			
1	Leman	4	-	4	Rp0	-	Rp120.000	1	Rp120.000	Rp100.000	Rp220.000
2	Hj. Nasa	5	-	5	Rp25.000	2	Rp0	-	Rp50.000	Rp100.000	Rp150.000
3	Arifin	3	3	6	Rp25.000	1	Rp0	-	Rp25.000	Rp100.000	Rp125.000
4	Zainuddin	8	3	11	Rp25.000	3	Rp120.000	2	Rp315.000	Rp250.000	Rp565.000
5	Imran Afdal	4	-	4	Rp25.000	1	Rp0	-	Rp25.000	Rp120.000	Rp145.000
6	Hasim	3	2	5	Rp25.000	1	Rp120.000	1	Rp145.000	Rp100.000	Rp245.000
7	Dullah	5	-	5	Rp0	-	Rp0	-	Rp0	Rp180.000	Rp180.000
8	ABD. Latif	2	3	5			Rp0	-	Rp0	Rp100.000	Rp100.000
9	Sukardi	4	-	4	Rp25.000	1	Rp0	-	Rp25.000	Rp120.000	Rp145.000
10	Abd. Malik	3	-	3	Rp0	-	Rp0	-	Rp0	Rp180.000	Rp180.000
11	Lajaring	4	-	4	Rp25.000	1	Rp0	-	Rp25.000	Rp120.000	Rp145.000
12	Tawa	5	8	13	Rp0	-	Rp0	-	Rp0	Rp200.000	Rp200.000
13	Iskandar	5	-	5	Rp25.000	2	Rp0	-	Rp50.000	Rp200.000	Rp250.000
14	Wasi	5	2	7	Rp25.000	2	Rp120.000	1	Rp170.000	Rp200.000	Rp370.000
15	Ruslan	3	-	3	Rp25.000	1	Rp0	-	Rp25.000	Rp100.000	Rp125.000
16	Serman	4	2	6	Rp25.000	2	Rp0	-	Rp50.000	Rp180.000	Rp230.000
17	Usman Jafar	6	4	10	Rp25.000	2	Rp120.000	1	Rp170.000	Rp250.000	Rp420.000
18	Jumadil	3	-	3	Rp0	-	Rp120.000	1	Rp120.000	Rp200.000	Rp320.000
19	Andi Muh.Amir	6	5	11	Rp25.000	2	Rp120.000	1	Rp170.000	Rp280.000	Rp450.000
20	Kadir	4	2	6	Rp25.000	1	Rp0	-	Rp25.000	Rp210.000	Rp235.000

No	Responden	Jenis ternak		Jumlah ternak	Vitamin/Obat				Total vitamin/obat	Komponen tenaga kerja	Total Biaya Pemeliharaan (Rp/Tahun)
		Sapi	Kambing		Bekom	Jumlah vitamin/liter	Vitoksi	Jumlah vitamin			
21	Syarifuddin	3	-	3	Rp0	-	Rp0	-	Rp0	Rp170.000	Rp170.000
22	Edi Yunus	4	1	5	Rp25.000	1	Rp0	-	Rp25.000	Rp150.000	Rp175.000
23	Serman	3	-	3	Rp0	-	Rp0	-	Rp0	Rp120.000	Rp120.000
24	Ramlan	5	-	5	Rp25.000	2	Rp120.000	1	Rp170.000	Rp180.000	Rp350.000
25	Arman	3	2	5	Rp25.000	1	Rp0	-	Rp25.000	Rp100.000	Rp125.000
26	Hawing	8	4	12	Rp25.000	4	Rp120.000	2	Rp340.000	Rp500.000	Rp840.000
27	Tarung	6	3	9	Rp25.000	3	Rp0	-	Rp75.000	Rp300.000	Rp375.000
28	Nurdin	7	5	12	Rp25.000	3	Rp120.000	2	Rp315.000	Rp410.000	Rp725.000
29	Pama	4	-	4	Rp0	-	Rp0	-	Rp0	Rp250.000	Rp250.000
30	Asrul Wahab	5	4	9	Rp25.000	1	Rp0	-	Rp25.000	Rp300.000	Rp325.000
31	Sudirman	6	-	6	Rp0	-	Rp0	-	Rp0	Rp380.000	Rp380.000
32	Masnanda	5	3	8	Rp25.000	2	Rp120.000	1	Rp170.000	Rp260.000	Rp430.000

Lampiran 11. Total Biaya

Responden	Luas lahan (Ha)	Biaya tetap				Biaya tidak tetap					Total Biaya/luasan lahan/tahun (Rp)	Total Biaya/Ha/Tahun (Rp)
		Pajak (Rp)	Alat (Rp)	Biaya pengangkutan (Rp)	Mesin Pemipil Jagung (Zea mays) (Rp)	Pupuk (Rp)	Bibit (Rp)	Pestisida (Rp)	Pemeliharaan ternak (Rp)	Upah kerja (Rp)		
1	0,5	20.000	1.170.000	0	0	385.000	0	290.000	220.000	500.000	2.585.000	1.292.500
2	0,5	20.000	1.170.000	0	0	385.000	270.000	180.000	150.000	400.000	2.575.000	1.287.500
3	0,8	20.000	1.305.000	260.000	247.500	845.000	270.000	425.000	125.000	500.000	3.997.500	3.198.000
4	0,9	20.000	1.305.000	0	0	545.000	0	360.000	565.000	300.000	3.095.000	2.785.500
5	0,85	20.000	1.245.000	260.000	270.000	1.145.000	0	450.000	145.000	350.000	3.885.000	3.302.250
6	0,8	20.000	1.295.000	200.000	225.000	845.000	420.000	670.000	245.000	400.000	4.320.000	3.456.000
7	0,7	20.000	1.230.000	0	0	885.000	0	385.000	180.000	400.000	3.100.000	2.170.000
8	0,75	20.000	1.205.000	0	0	725.000	0	245.000	100.000	300.000	2.595.000	1.946.250
Rata-rata		20.000	1.240.625	90.000	92.813	720.000	120.000	375.625	216.250	393.750	3.269.063	2.429.750
9	2	30.000	1.570.000	200.000	225.000	1.325.000	450.000	990.000	145.000	500.000	5.435.000	2.717.500
10	1,8	25.000	1.380.000	325.000	315.000	1.525.000	450.000	605.000	180.000	400.000	5.205.000	2.891.667
11	1,5	40.000	1.390.000	200.000	225.000	1.365.000	510.000	990.000	145.000	500.000	5.365.000	3.576.667
12	1	25.000	2.055.000	0	337.500	1.000.000	450.000	355.000	200.000	500.000	4.922.500	4.922.500
13	1,5	43.000	1.455.000	195.000	247.500	1.525.000	450.000	495.000	250.000	600.000	5.260.500	3.507.000
14	2	37.000	1.480.000	0	270.000	2.100.000	495.000	1.100.000	370.000	500.000	6.352.000	3.176.000
15	1,5	23.000	1.480.000	260.000	225.000	1.805.000	450.000	990.000	125.000	400.000	5.758.000	3.838.667
16	2	48.000	1.370.000	0	270.000	2.030.000	450.000	990.000	230.000	500.000	5.888.000	2.944.000
Rata-rata		33.875	1.522.500	147.500	264.375	1.584.375	463.125	814.375	205.625	487.500	5.523.250	3.446.750
17	3	50.000	1.645.000	250.000	315.000	2.025.000	636.000	1.275.000	420.000	750.000	7.366.000	2.455.333
18	2,5	52.000	2.005.000	0	0	1.340.000	60.000	650.000	320.000	500.000	4.927.000	1.970.800
19	2,5	58.000	1.390.000	250.000	315.000	1.565.000	636.000	605.000	450.000	500.000	5.769.000	2.307.600
20	3	65.000	1.405.000	250.000	337.500	1.730.000	630.000	1.250.000	235.000	750.000	6.652.500	2.217.500
21	3	65.000	1.555.000	390.000	360.000	2.145.000	630.000	945.000	170.000	500.000	6.760.000	2.253.333
22	2,5	55.000	1.515.000	250.000	315.000	1.800.000	576.000	1.205.000	175.000	500.000	6.391.000	2.556.400
23	2,8	60.000	2.305.000	250.000	315.000	2.665.000	621.000	850.000	120.000	600.000	7.786.000	2.780.714
24	3	65.000	1.455.000	300.000	360.000	2.070.000	630.000	960.000	350.000	500.000	6.690.000	2.230.000
Rata-rata		58.750	1.659.375	242.500	289.688	1.917.500	552.375	967.500	280.000	575.000	6.542.688	2.346.460
25	3,1	70.000	1.955.000	390.000	405.000	2.485.000	690.000	920.000	125.000	750.000	7.790.000	2.512.903

Responden	Luas lahan (Ha)	Biaya tetap				Biaya tidak tetap					Total Biaya/luasan lahan/tahun (Rp)	Total Biaya/Ha/Tahun (Rp)
		Pajak (Rp)	Alat (Rp)	Biaya pengangkutan (Rp)	Mesin Pemipil Jagung (Zea mays) (Rp)	Pupuk (Rp)	Bibit (Rp)	Pestisida (Rp)	Pemeliharaan ternak (Rp)	Upah kerja (Rp)		
26	3,1	70.000	2.115.000	0	0	1.610.000	2.560.000	1.120.000	840.000	600.000	8.915.000	2.875.806
27	4	105.000	1.965.000	350.000	450.000	3.165.000	2.376.000	1.055.000	375.000	1.250.000	11.091.000	2.772.750
28	3,5	83.000	1.715.000	350.000	540.000	2.280.000	2.330.000	1.235.000	725.000	1.250.000	10.508.000	3.002.286
29	3,5	83.000	2.355.000	300.000	450.000	2.070.000	621.000	1.500.000	250.000	750.000	8.379.000	2.394.000
30	3,5	75.000	2.515.000	350.000	630.000	2.665.000	690.000	1.125.000	325.000	1.000.000	9.375.000	2.678.571
31	3,2	75.000	1.315.000	0	0	1.520.000	0	920.000	380.000	500.000	4.710.000	1.471.875
32	3,5	83.000	2.730.000	350.000	540.000	2.865.000	630.000	1.260.000	430.000	1.400.000	10.288.000	2.939.429
Rata-Rata		80.500	2.083.125	261.250	376.875	2.332.500	1.237.125	1.141.875	431.250	937.500	8.882.000	2.580.953
Jumlah		1.545.000	52.045.000	5.930.000	8.190.000	52.435.000	18.981.000	26.395.000	9.065.000	19.150.000	193.736.000	86.431.301
Rata-rata		48.281	1.626.406	185.313	255.938	1.638.594	593.156	824.844	283.281	598.438	6.054.250	2.700.978

Lampiran 12. Hasil Produksi Tanaman Kehutanan

No	Responden	Luas lahan	Jenis Tanaman kehutanan	Jumlah Pohon	Umur pohon (tahun)	volume (m)		Harga jual kayu (Rp/m)	Total Perkiraan Penerimaan/Standing Stock		Total penerimaan volume kayu	Total penerimaan MPTS/Buah	Total Penerimaan (Rp/ha/Tahun)
						MAI (m/tahun)	Total		(Rp)	(Rp/Tahun)			
1	Leman	< 1 ha	Jati Putih	10	25	0,560	5,60	3.000.000	16.800.000	672.000	1.465.131	1.625.000	3.090.131
			Kemiri	5	10	0,830	4,15	1.000.000	4.150.000	415.000			
			Jati	3	20	0,720	2,16	3.500.000	7.562.625	378.131			
2	Hj. Nasa	< 1 ha	Mahoni	5	15	1,235	6,18	2.500.000	15.437.500	1.029.167	2.812.633	1.350.000	4.162.633
			Mangga	3	10	1,02	3,06	300.000	918.000	91.800			
			Jati	7	18	1,450	10,15	3.000.000	30.450.000	1.691.667			
3	Arifin	< 1 ha	Jati Putih	5	17	1,115	5,58	2.000.000	11.150.000	655.882	2.027.632	1.250.000	3.277.632
			Nangka	3	8	1,12	3,36	300.000	1.008.000	126.000			
			Langsat	4	7	0,9	3,60	250.000	900.000	128.571			
			Kemiri	3	20	0,870	2,61	1.500.000	3.915.000	195.750			
4	Zainuddin	< 1 ha	Jati	3	21	2,150	6,45	3.000.000	19.350.000	921.429	1.529.530	2.400.000	3.929.530
			Mahoni	5	23	1,325	6,63	3.000.000	19.875.000	864.130			
			Kemri	3	28	2,520	7,56	1.500.000	11.340.000	405.000			
			mangga	4	15	1,35	5,40	300.000	1.620.000	108.000			
5	Imran Afdal	< 1 ha	Kayu Jawa	2	5	0,762	1,52	500.000	762.000	152.400	4.612.833	700.000	5.312.833
			Mahoni	6	15	3,120	18,72	2.500.000	46.800.000	3.120.000			
			Kelapa	2	18	2,1	4,20	300.000	1.260.000	70.000			
			Nangka	2	10	1,15	2,30	250.000	575.000	57.500			
6	Hasim	< 1 ha	Jati Putih	4	15	2,560	10,24	2.000.000	20.480.000	1.365.333	3.644.722	1.450.000	5.094.722
			Kemiri	10	18	1,525	15,25	1.000.000	15.250.000	847.222			
7	Dullah	< 1 ha	Jati	6	20	3,730	22,38	2.500.000	55.950.000	2.797.500	4.268.850	1.125.000	5.393.850
			Jati	5	15	2,220	11,10	2.800.000	31.080.000	2.072.000			
			Bulung	2	15	1,315	2,63	1.800.000	4.734.000	315.600			
8	ABD. Latif	< 1 ha	Kemiri	7	12	2,150	15,05	1.500.000	22.575.000	1.881.250	3.110.400	3.225.000	6.335.400
			Bulung	3	15	2,630	7,89	1.800.000	14.202.000	946.800			
			Kemiri	6	18	1,910	11,46	1.500.000	17.190.000	955.000			
			Kelapa	4	30	2,09	8,36	300.000	2.508.000	83.600			
			Mahoni	3	14	2,100	6,30	2.500.000	15.750.000	1.125.000			

9	Sukardi	1,2	Jati	5	15	2,600	13,00	2.800.000	36.400.000	2.426.667	4.907.194	2.460.000	7.367.194
			Kapuk	4	20	1,875	7,50	1.000.000	7.500.000	375.000			
			Kemiri	3	25	1,830	5,49	1.500.000	8.235.000	329.400			
			Jati Putih	3	15	3,430	10,29	2.000.000	20.580.000	1.372.000			
			Alpukat	6	7	0,89	5,34	250.000	1.335.000	190.714			
			Kelapa	3	25	3	8,34	300.000	2.502.000	100.080			
			Akasia	1	15	0,850	0,85	2.000.000	1.700.000	113.333			
10	Abd. Malik	1	Jati	10	15	2,580	25,80	2.800.000	72.240.000	4.816.000	4.816.000		4.816.000
11	Lajaring	1,5	Kemiri	7	20	1,525	10,68	1.500.000	16.012.500	800.625	4.488.625	1.250.000	5.738.625
			Mahoni	8	10	1,730	13,84	2.000.000	27.680.000	2.768.000			
			Jati	5	10	0,920	4,60	2.000.000	9.200.000	920.000			
12	Tawa	1	Jati	7	20	1,210	8,47	3.500.000	29.645.000	1.482.250	2.726.125	1.375.000	4.101.125
			Kemiri	7	20	1,525	10,68	1.500.000	16.012.500	800.625			
			Jati Putih	3	20	0,985	2,96	3.000.000	8.865.000	443.250			
13	Iskandar	1,5	Jati	7	10	0,890	6,23	2.000.000	12.460.000	1.246.000	1.246.000		1.246.000
14	Wasi	1,2	Jati	8	15	1,450	11,60	2.800.000	32.480.000	2.165.333	2.593.058	1.675.000	4.268.058
			Nangka	3	8	0,89	2,67	300.000	801.000	100.125			
			Bulung	3	15	0,910	2,73	1.800.000	4.914.000	327.600			
15	Ruslan	1	Mahoni	10	10	2,320	23,20	2.000.000	46.400.000	4.640.000	5.371.800	2.250.000	7.621.800
			Rambutan	2	8	0,68	1,36	200.000	272.000	34.000			
			Bulung	2	10	0,780	1,56	1.800.000	2.808.000	280.800			
			Kemiri	5	20	1,112	5,56	1.500.000	8.340.000	417.000			
16	Serman	1,7	Jati Putih	10	15	2,125	21,25	2.500.000	53.125.000	3.541.667	5.352.333		5.352.333
			Jati	5	15	1,940	9,70	2.800.000	27.160.000	1.810.667			
17	Usman Jafar	2	Jati	12	25	2,850	34,20	3.500.000	119.700.000	4.788.000	4.938.000		4.938.000
			Kayu Bena	2	15	0,750	1,50	1.500.000	2.250.000	150.000			
18	Jumadil	2	Bulung	4	17	1,115	4,46	1.800.000	8.028.000	472.235	4.686.235	3.450.000	8.136.235
			Mangga	3	18	1,78	5,34	300.000	1.602.000	89.000			
			Kemiri	5	25	2,125	10,63	1.800.000	19.125.000	765.000			
			Jati Putih	10	20	2,240	22,40	3.000.000	67.200.000	3.360.000			
19	Andi Muh.Amir	2,5	Jati	12	17	2,820	33,84	2.500.000	84.600.000	4.976.471	5.659.871	1.875.000	7.534.871
			Bulung	2	10	1,110	2,22	1.200.000	2.664.000	266.400			
			Mangga	2	10	2,1	4,20	250.000	1.050.000	105.000			
			Alpukat	4	5	0,8	3,20	250.000	800.000	160.000			
			Kayu Bena	2	10	0,950	1,90	800.000	1.520.000	152.000			

20	Kadir	3	Kapuk	2	20	1,545	3,09	1.500.000	4.635.000	231.750	4.597.350	1.575.000	6.172.350
			Kemiri	5	25	2,210	11,05	1.800.000	19.890.000	795.600			
			Jati	8	20	2,975	23,80	3.000.000	71.400.000	3.570.000			
21	Syarifuddin	3	Kemiri	7	20	2,310	16,17	1.800.000	29.106.000	3.030.300	4.311.300	1.525.000	5.836.300
			Nangka	4	12	0,75	3,00	300.000	900.000	75.000			
			Bulung	3	20	1,350	4,05	2.000.000	8.100.000	405.000			
			Jati	3	20	1,780	5,34	3.000.000	16.020.000	801.000			
22	Edi Yunus	2,5	Jati	12	15	3,210	38,52	2.500.000	96.300.000	6.420.000	8.660.000	2.050.000	10.710.000
			Langsat	5	10	1,2	6,00	200.000	1.200.000	120.000			
			Kemiri	10	15	2,650	26,50	1.200.000	31.800.000	2.120.000			
23	Serman	2,8	Bulung	2	20	1,520	3,04	2.000.000	6.080.000	304.000	4.261.778	3.350.000	7.611.778
			Kemiri	5	21	1,820	9,10	1.800.000	16.380.000	780.000			
			Jati Putih	8	18	2,860	22,88	2.500.000	57.200.000	3.177.778			
24	Ramlan	3	Mahoni	15	10	2,590	38,85	1.500.000	58.275.000	5.827.500	10.015.500	670.000	10.685.500
			Nangka	3	12	0,8	2,40	300.000	720.000	60.000			
			Sukun	3	7	0,98	2,94	150.000	441.000	63.000			
			Jati Putih	10	10	2,710	27,10	1.500.000	40.650.000	4.065.000			
25	Arman	3,1	Jati	15	20	3,150	47,25	3.000.000	141.750.000	7.087.500	9.155.753	225.000	9.380.753
			Jati Putih	3	25	2,415	7,25	3.000.000	21.735.000	869.400			
			Mahoni	2	17	2,210	4,42	2.000.000	8.840.000	520.000			
			Bulung	1	17	1,245	1,25	1.500.000	1.867.500	109.853			
			Nangka	3	15	1,1	3,30	200.000	660.000	44.000			
			Kemiri	3	12	1,750	5,25	1.200.000	6.300.000	525.000			
26	Hawing	3,1	Jati Putih	7	20	2,845	19,92	3.000.000	59.745.000	2.987.250	8.186.290	2.685.000	10.871.290
			Jati	8	15	2,950	23,60	2.500.000	59.000.000	3.933.333			
			Kelapa	4	18	1,9	7,60	300.000	2.280.000	126.667			
			Kemiri	7	25	1,510	10,57	1.800.000	19.026.000	761.040			
			Bulung	2	15	1,890	3,78	1.500.000	5.670.000	378.000			
27	Tarung	4	Kapuk	2	15	1,795	3,59	1.000.000	3.590.000	239.333	8.527.060	1.710.000	10.237.060
			Mangga	3	20	2,602	7,81	200.000	1.561.200	78.060			
			Kelapa	5	15	2,43	12,15	300.000	3.645.000	243.000			
			Mahoni	5	18	2,640	13,20	2.000.000	26.400.000	1.466.667			
			Jati Putih	15	15	3,250	48,75	2.000.000	97.500.000	6.500.000			
28	Nurdin	3,5	Pulai	2	20	1,720	3,44	3.500.000	12.040.000	602.000	5.201.667		5.201.667
			Kapuk	2	15	1,580	3,16	1.000.000	3.160.000	210.667			

			Kayu Bena	3	15	2,230	6,69	1.500.000	10.035.000	669.000			
			Jati	9	15	2,480	22,32	2.500.000	55.800.000	3.720.000			
29	Saini	3,5	Mahoni	12	15	3,250	39,00	2.000.000	78.000.000	5.200.000	9.193.125	3.125.000	12.318.125
			Mangga	3	12	1,89	5,67	250.000	1.417.500	118.125			
			Kemiri	10	20	3,110	31,10	2.000.000	62.200.000	3.110.000			
			Kayu Bena	5	15	1,530	7,65	1.500.000	11.475.000	765.000			
30	Asrul Wahab	3,2	Jati	10	18	3,760	37,60	2.500.000	94.000.000	5.222.222	9.767.222	1.250.000	11.017.222
			Kemiri	5	15	1,150	5,75	1.500.000	8.625.000	3.700.000			
			Bulung	5	18	1,690	8,45	1.800.000	15.210.000	845.000			
31	Sudirman	3,2	Mahoni	10	20	1,950	19,50	1.800.000	35.100.000	1.755.000	13.611.000		13.611.000
			Jati	15	20	3,650	54,75	3.000.000	164.250.000	8.212.500			
			Jati Putih	7	20	3,470	24,29	3.000.000	72.870.000	3.643.500			
32	Masnanda	3,5	Jati	10	20	3,525	35,25	3.000.000	105.750.000	5.287.500	16.713.148	2.600.000	19.313.148
			Mahoni	7	15	2,950	20,65	2.000.000	41.300.000	2.753.333			
			Jati Putih	10	15	3,450	34,50	2.000.000	69.000.000	4.600.000			
			Sukun	3	7	1,301	3,90	200.000	780.600	111.514			
			Kemiri	8	20	1,890	15,12	1.800.000	27.216.000	3.960.800			

Lampiran 13. Hasil Produksi Petanian

No	Responden	Luas Lahan (ha)	Jenis Komponen	Jumlah Komponen	Hasil Pertahun (kg/Liter/buah)	Umur (tahun)	Harga (Rp/kg, Rp/liter, Rp/m)	Penerimaan (Rp/Tahun)	Total Penerimaan (Rp/ha/tahun)
1	Leman	< 1 ha	Coklat	40	30	20	19.000	570.000	770.000
			Pisang	5	5		40.000	200.000	
2	Hj. Nasa	< 1 ha	Coklat	39	35	35	19.000	665.000	665.000
3	Arifin	< 1 ha	Jagung		2000		3.600	7.200.000	7.600.000
			Pisang	10	10		40.000	400.000	
4	Zainuddin	< 1 ha	Coklat	51	25	25	19.000	475.000	475.000
5	Imran Afdal	< 1 ha	Jagung		1500		3.600	5.400.000	6.255.000
			Coklat	80	45	30	19.000	855.000	
6	Hasim	< 1 ha	Jagung		1000		3.600	3.600.000	6.600.000
			Cabai		150		20.000	3.000.000	
7	Dullah	< 1 ha	Coklat	63	20	12	19.000	380.000	620.000
			Pisang	6	6		40.000	240.000	
8	ABD. Latif	< 1 ha	Pisang	8	8		40.000	320.000	420.000
			Pepaya	4	25		4.000	100.000	
9	Sukardi	1,2	Jagung		5000		3.600	18.000.000	18.280.000
			Pisang	7	7	25	40.000	280.000	
10	Abd. Malik	1	Jagung		6000		3.600	21.600.000	22.405.000
			Pisang	12	12		40.000	480.000	
			Jeruk	5	25	9	13.000	325.000	
11	Lajaring	1,5	Jagung		4000		3.600	14.400.000	20.600.000
			Cabai		300		20.000	6.000.000	
			Pisang	5	5		40.000	200.000	
12	Tawa	1	Jagung		5000		3.600	18.000.000	19.025.000
			Coklat	70	35	20	19.000	665.000	
			Pisang	9	9		40.000	360.000	
13	Iskandar	1,5	Jagung		5500		3.600	19.800.000	20.280.000

No	Responden	Luas Lahan (ha)	Jenis Komponen	Jumlah Komponen	Hasil Pertahun (kg/Liter/buah)	Umur (tahun)	Harga (Rp/kg, Rp/liter, Rp/m)	Penerimaan (Rp/Tahun)	Total Penerimaan (Rp/ha/tahun)
			Pisang	6	6		40.000	240.000	
			Pepaya	12	60		4.000	240.000	
14	Wasi	1,2	Jagung		6000		3.600	21.600.000	21.940.000
			Pepaya	14	85		4.000	340.000	
15	Ruslan	1	Jagung		5000		3.600	18.000.000	18.000.000
16	Serman	1,7	Jagung		6000		3.600	21.600.000	22.170.000
			Coklat	82	30	21	19.000	570.000	
17	Usman Jafar	2	Jagung		6500		3.600	23.400.000	31.400.000
			Cabai		380		20.000	7.600.000	
			Pepaya	6	20		4.000	80.000	
			Pisang	8	8		40.000	320.000	
18	Jumadil	2	Cabai		450		20.000	9.000.000	11.250.000
			Aren	2	65	15	20.000	1.300.000	
			Coklat	105	50	28	19.000	950.000	
19	Andi Muh.Amir	2,5	Cabai		250		20.000	5.000.000	30.637.000
			Jagung		7000		3.600	25.200.000	
			Coklat	61	23	35	19.000	437.000	
20	Kadir	3	Jagung		7500		3.600	27.000.000	27.825.000
			Coklat	25	15	27	19.000	285.000	
			Kacang Hijau		30		18.000	540.000	
21	Syarifuddin	3	Jagung		7500		3.600	27.000.000	28.330.000
			Coklat	115	70	20	19.000	1.330.000	
22	Edi Yionus	2,5	Jagung		8000		3.600	28.800.000	28.800.000
23	Serman	2,8	Coklat	29	20	29	19.000	380.000	25.580.000
			Jagung		7000		3.600	25.200.000	
24	Ramlan	3	Kacang Hijau		50		18.000	900.000	30.155.000
			Jeruk	15	35	7	13.000	455.000	
			Jagung		8000		3.600	28.800.000	
25	Arman	3,1	Coklat	60	35	35	19.000	665.000	37.265.000

No	Responden	Luas Lahan (ha)	Jenis Komponen	Jumlah Komponen	Hasil Pertahun (kg/Liter/buah)	Umur (tahun)	Harga (Rp/kg, Rp/liter, Rp/m)	Penerimaan (Rp/Tahun)	Total Penerimaan (Rp/ha/tahun)
			Cabai		300		20.000	6.000.000	
			Jagung		8500		3.600	30.600.000	
26	Hawing	3,1	Coklat	35	20	25	19.000	380.000	16.640.000
			Cabai		500		20.000	10.000.000	
			Sawit	250	3000	3	2.000	6.000.000	
			Jeruk	10	20	8	13.000	260.000	
			Sawit	200	1.800	3	2.000	3.600.000	
27	Tarung	4	Coklat	25	12	38	19.000	228.000	36.548.000
			Jagung		9.000		3.600	32.400.000	
			Pisang	8	8		40.000	320.000	
			Sawit	170	1500	3	2.000	3.000.000	
28	Nurdin	3,5	Jagung		8000		3.600	28.800.000	32.460.000
			Coklat	30	20	27	19.000	380.000	
			Pisang	7	7		40.000	280.000	
29	Saini	3,5	Jagung		8500		3.600	30.600.000	31.360.000
			Coklat	70	40	35	19.000	760.000	
30	Asrul Wahab	3,2	Cabai		200		20.000	4.000.000	38.685.000
			Kacang Tanah		70		20.000	1.400.000	
			Jagung		9000		3.600	32.400.000	
			Coklat	35	15	23	19.000	285.000	
			Pisang	15	15		40.000	600.000	
31	Sudirman	3,2	Coklat	130	50	23	19.000	950.000	11.530.000
			Cabai		500		20.000	10.000.000	
			Pisang	12	12		40.000	480.000	
			Pepaya	5	25		4.000	100.000	
32	Masnanda	3,5	Pisang	13	13		40.000	520.000	36.995.000
			Coklat	45	25	25	19.000	475.000	
			Jagung		10000		3.600	36.000.000	

Lampiran 14. Hasil Produksi Peternakan

Responden	Luas lahan (Ha)	Jumlah ternak		Umur (tahun)		Hasil/tahun		Harga (Rp/ekor)		Penerimaan				Total Penerimaan (Rp/tahun)
		Sapi	Kambing	Sapi	Kambing	Sapi	Kambing	Sapi	Kambing	(Rp)		(Rp/tahun)		
										Sapi	Kambing	Sapi	Kambing	
Leman	0,5	4	-	6	-	1	-	Rp11.500.000	Rp0	Rp11.500.000	Rp0	Rp1.916.667	Rp0	Rp1.916.667
Hj. Nasa	0,5	5	-	5	-	1	-	Rp9.000.000	Rp0	Rp9.000.000	Rp0	Rp1.800.000	Rp0	Rp1.800.000
Arifin	0,8	3	3	8	5	1	1	Rp9.500.000	Rp2.500.000	Rp9.500.000	Rp2.500.000	Rp1.187.500	Rp500.000	Rp1.687.500
Zainuddin	0,9	8	3	8	6	3	1	Rp9.500.000	Rp3.500.000	Rp28.500.000	Rp3.500.000	Rp3.562.500	Rp583.333	Rp4.145.833
Imran Afdal	0,85	4	-	5	-	1	-	Rp10.500.000	Rp0	Rp10.500.000	Rp0	Rp2.100.000	Rp0	Rp2.100.000
Hasim	0,8	3	2	5	4	1	1	Rp10.000.000	Rp3.000.000	Rp10.000.000	Rp3.000.000	Rp2.000.000	Rp750.000	Rp2.750.000
Dullah	0,75	5	-	5	-	2	-	Rp11.000.000	Rp0	Rp22.000.000	Rp0	Rp4.400.000	Rp0	Rp4.400.000
ABD. Latif	0,75	2	3	4	5	1	1	Rp9.000.000	Rp3.500.000	Rp9.000.000	Rp3.500.000	Rp2.250.000	Rp700.000	Rp2.950.000
Sukardi	2	4	-	7	-	1	-	Rp10.500.000	Rp0	Rp10.500.000	Rp0	Rp1.500.000	Rp0	Rp1.500.000
Abd. Malik	1,8	3	-	6	-	1	-	Rp9.000.000	Rp0	Rp9.000.000	Rp0	Rp1.500.000	Rp0	Rp1.500.000
Lajaring	1,5	4	-	8	-	1	-	Rp10.500.000	Rp0	Rp10.500.000	Rp0	Rp1.312.500	Rp0	Rp1.312.500
Tawa	1	5	8	8	7	2	4	Rp10.000.000	Rp3.500.000	Rp20.000.000	Rp14.000.000	Rp2.500.000	Rp2.000.000	Rp4.500.000
Iskandar	1,5	5	-	7	-	2	-	Rp12.000.000	Rp0	Rp24.000.000	Rp0	Rp3.428.571	Rp0	Rp3.428.571
Wasi	2	5	2	8	5	2	1	Rp10.000.000	Rp4.500.000	Rp20.000.000	Rp4.500.000	Rp2.500.000	Rp900.000	Rp3.400.000
Ruslan	1,5	3	-	6	-	1	-	Rp9.000.000	Rp0	Rp9.000.000	Rp0	Rp1.500.000	Rp0	Rp1.500.000
Serman	2	4	2	5	3	1	1	Rp9.500.000	Rp4.000.000	Rp9.500.000	Rp4.000.000	Rp1.900.000	Rp1.333.333	Rp3.233.333
Usman Jafar	3	6	4	10	6	2	2	Rp14.000.000	Rp3.500.000	Rp28.000.000	Rp7.000.000	Rp2.800.000	Rp1.166.667	Rp3.966.667
Jumadil	2,5	3	-	4	-	1	-	Rp9.000.000	Rp0	Rp9.000.000	Rp0	Rp2.250.000	Rp0	Rp2.250.000
Andi Muh.Amir	2,5	6	5	5	8	2	2	Rp8.500.000	Rp3.000.000	Rp17.000.000	Rp6.000.000	Rp3.400.000	Rp750.000	Rp4.150.000
Kadir	3	4	2	5	4	1	1	Rp9.000.000	Rp3.900.000	Rp9.000.000	Rp3.900.000	Rp1.800.000	Rp975.000	Rp2.775.000
Syarifuddin	3	5	-	4	-	2	-	Rp10.000.000	Rp0	Rp20.000.000	Rp0	Rp5.000.000	Rp0	Rp5.000.000
Edi Yunus	2,5	4	1	4	2	1	1	Rp8.000.000	Rp3.500.000	Rp8.000.000	Rp3.500.000	Rp2.000.000	Rp1.750.000	Rp3.750.000
Serman	2,8	3	-	4	-	1	-	Rp11.500.000	Rp0	Rp11.500.000	Rp0	Rp2.875.000	Rp0	Rp2.875.000
Ramlan	3	5	-	7	-	3	-	Rp10.000.000	Rp0	Rp30.000.000	Rp0	Rp4.285.714	Rp0	Rp4.285.714
Arman	3,1	6	2	10	3	3	1	Rp12.500.000	Rp4.500.000	Rp37.500.000	Rp4.500.000	Rp3.750.000	Rp1.500.000	Rp5.250.000
Hawing	3,1	8	4	12	5	1	2	Rp15.000.000	Rp3.900.000	Rp15.000.000	Rp7.800.000	Rp1.250.000	Rp1.560.000	Rp2.810.000
Tarung	4	6	3	10	5	3	1	Rp9.000.000	Rp3.800.000	Rp27.000.000	Rp3.800.000	Rp2.700.000	Rp760.000	Rp3.460.000
Nurdin	3,5	10	5	10	7	3	2	Rp12.500.000	Rp3.500.000	Rp37.500.000	Rp7.000.000	Rp3.750.000	Rp1.000.000	Rp4.750.000

Responden	Luas lahan (Ha)	Jumlah ternak		Umur (tahun)		Hasil/tahun		Harga (Rp/ekor)		Penerimaan				Total Penerimaan (Rp/tahun)
		Sapi	Kambing	Sapi	Kambing	Sapi	Kambing	Sapi	Kambing	(Rp)		(Rp/tahun)		
										Sapi	Kambing	Sapi	Kambing	
Pama	3,5	4	-	8	-	1	-	Rp13.500.000	Rp0	Rp13.500.000	Rp0	Rp1.687.500	Rp0	Rp1.687.500
Asrul Wahab	3,5	7	4	8	5	3	2	Rp9.500.000	Rp4.000.000	Rp28.500.000	Rp8.000.000	Rp3.562.500	Rp1.600.000	Rp5.162.500
Sudirman	3,2	6	-	10	-	3	-	Rp9.000.000	Rp0	Rp27.000.000	Rp0	Rp2.700.000	Rp0	Rp2.700.000
Masnanda	3,5	11	3	15	4	3	1	Rp14.000.000	Rp3.900.000	Rp42.000.000	Rp3.900.000	Rp2.800.000	Rp975.000	Rp3.775.000

Lampiran 15. Total Penerimaan

Responden	Luas lahan (Ha)	Penerimaan			Total Penerimaan	
		Kehutanan (Rp)	Pertanian (Rp)	Ternak (Rp)	(Rp/Tahun)	(Rp/ha/tahun)
1	0,5	3.090.131	770.000	1.916.667	5.776.798	2.888.399
2	0,5	4.162.633	665.000	1.800.000	6.627.633	3.313.817
3	0,8	3.277.632	7.600.000	1.687.500	12.565.132	10.052.106
4	0,9	3.929.530	475.000	4.145.833	8.550.364	7.695.327
5	0,85	5.312.833	6.255.000	2.100.000	13.667.833	11.617.658
6	0,8	5.094.722	6.600.000	2.750.000	14.444.722	11.555.778
7	0,75	5.393.850	620.000	4.400.000	10.413.850	7.810.388
8	0,75	6.335.400	420.000	2.950.000	9.705.400	7.279.050
Rata-rata		4.574.592	2.925.625	2.718.750	10.218.967	7.776.565
9	2	7.367.194	18.280.000	1.500.000	27.147.194	13.573.597
10	1,8	4.816.000	22.405.000	1.500.000	28.721.000	15.956.111
11	1,5	5.738.625	20.600.000	1.312.500	27.651.125	18.434.083
12	1	4.101.125	19.025.000	4.500.000	27.626.125	27.626.125
13	1,5	1.246.000	20.280.000	3.428.571	24.954.571	16.636.381
14	2	4.268.058	21.940.000	3.400.000	29.608.058	14.804.029
15	1,5	7.621.800	18.000.000	1.500.000	27.121.800	18.081.200
16	2	5.352.333	22.170.000	3.233.333	30.755.667	15.377.833
Rata-rata		5.063.892	20.337.500	2.546.801	27.948.193	17.561.170
17	3	4.938.000	31.400.000	3.966.667	40.304.667	13.434.889
18	2,5	8.136.235	11.250.000	2.250.000	21.636.235	8.654.494
19	2,5	7.534.871	30.637.000	4.150.000	42.321.871	16.928.748
20	3	6.172.350	27.825.000	2.775.000	36.772.350	12.257.450
21	3	5.836.300	28.330.000	5.000.000	39.166.300	13.055.433
22	2,5	10.710.000	28.800.000	3.750.000	43.260.000	17.304.000
23	2,8	7.611.778	25.580.000	2.875.000	36.066.778	12.880.992
24	3	10.685.500	30.155.000	4.285.714	45.126.214	15.042.071
Rata-rata		7.703.129	26.747.125	3.631.548	38.081.802	13.694.760
25	3,1	9.380.753	37.265.000	5.250.000	51.895.753	16.740.565
26	3,1	10.871.290	16.640.000	2.810.000	30.321.290	9.781.061
27	4	10.237.060	36.548.000	3.460.000	50.245.060	12.561.265
28	3,5	5.201.667	32.460.000	4.750.000	42.411.667	12.117.619
29	3,5	12.318.125	31.360.000	1.687.500	45.365.625	12.961.607
30	3,5	11.017.222	38.685.000	5.162.500	54.864.722	15.675.635
31	3,2	13.611.000	11.530.000	2.700.000	27.841.000	8.700.313
32	3,5	19.313.148	36.995.000	3.775.000	60.083.148	17.166.614
Rata-rata		11.493.783	30.185.375	3.699.375	45.378.533	13.213.085
Jumlah		230.683.167	641.565.000	100.771.786	973.019.953	417.964.640
Rata-rata		7.208.849	20.048.906	3.149.118	30.406.874	13.061.395

Lampiran 16. Pendapatan

Responden	Luas Lahan (Ha)	Penerimaan (Rp/Ha/Tahun)	Biaya (Rp/Ha/Tahun)	Pendapatan/Luas lahan (Rp/Ha/Tahun)
1	0,5	2.888.399	1.292.500	1.595.899
2	0,5	3.313.817	1.287.500	2.026.317
3	0,8	10.052.106	3.198.000	6.854.106
4	0,9	7.695.327	2.785.500	4.909.827
5	0,85	11.617.658	3.302.250	8.315.408
6	0,8	11.555.778	3.456.000	8.099.778
7	0,75	7.810.388	2.170.000	5.640.388
8	0,75	7.279.050	1.946.250	5.332.800
Rata-rata		7.776.565	2.429.750	5.346.815
9	2	13.573.597	2.717.500	10.856.097
10	1,8	15.956.111	2.891.667	13.064.444
11	1,5	18.434.083	3.576.667	14.857.417
12	1	27.626.125	5.172.500	22.453.625
13	1,5	16.636.381	3.507.000	13.129.381
14	2	14.804.029	3.276.000	11.528.029
15	1,5	18.081.200	3.838.667	14.242.533
16	2	15.377.833	3.074.000	12.303.833
Rata-rata		17.561.170	3.506.750	14.054.420
17	3	13.434.889	2.455.333	10.979.556
18	2,5	8.654.494	1.970.800	6.683.694
19	2,5	16.928.748	2.307.600	14.621.148
20	3	12.257.450	2.217.500	10.039.950
21	3	13.055.433	2.253.333	10.802.100
22	2,5	17.304.000	2.556.400	14.747.600
23	2,8	12.880.992	2.780.714	10.100.278
24	3	15.042.071	2.230.000	12.812.071
Rata-rata		13.694.760	2.346.460	11.348.300
25	3,1	16.740.565	2.512.903	14.227.662
26	3,1	9.781.061	2.875.806	6.905.255
27	4	12.561.265	2.772.750	9.788.515
28	3,5	12.117.619	3.002.286	9.115.333
29	3,5	12.961.607	2.394.000	10.567.607
30	3,5	15.675.635	2.678.571	12.997.063
31	3,2	8.700.313	1.471.875	7.228.438
32	3,5	17.166.614	2.939.429	14.227.185
Rata-rata		13.213.085	2.580.953	10.632.132
Jumlah		417.964.640	86.911.301	331.053.338
Rata-rata		13.061.395	2.715.978	10.345.417

Lampiran 17. Data Pengukuran Pohon pada Sampel di Lokasi Penelitian

No	Luas Lahan	Pemilik Lahan	Plot Ke-	Nama Pohon/vegetasi	Umur	Keliling (cm)	Tbc°	Ttot°	X	Y	Diameter (cm)	Tbc (m)	Ttot (m)	LBDS (m ²)	VTbc (m ²)	VTtot (m ²)	Rata-rata volume	MAI
1	0,5	Leman	1	Jati (Tectona grandis) Putih 1	25	170	18	65	11	5	54,14	4,75	22,95	0,23	0,87	4,22	2,97	0,12
2				Jati (Tectona grandis) Putih 2		180	15	55	8,5	7	57,32	4,18	15,78	0,26	0,86	3,26		
3				Jati (Tectona grandis) Putih 3		110	14	55	23	2	35,03	3,99	15,78	0,10	0,31	1,22		
4				Jati (Tectona grandis) Putih 4		170	11	64	8	13	54,14	3,44	22,00	0,23	0,63	4,05		
5				Jati (Tectona grandis) Putih 5		260	21	54	32,7	2	82,80	5,34	15,26	0,54	2,30	6,57		
6				Jati (Tectona grandis) Putih 6		110	15	65	35,5	6	35,03	4,18	22,95	0,10	0,32	1,77		
7				Jati (Tectona grandis) Putih 7		130	45	61	32,7	7	41,40	11,50	19,54	0,13	1,24	2,10		
8				Jati (Tectona grandis) Putih 8		130	10	60	32,7	8	41,40	3,26	18,82	0,13	0,35	2,03		
9				Jati (Tectona grandis) Putih 9		150	35	65	35,5	12,5	47,77	8,50	22,95	0,18	1,22	3,29		
10				Jati (Tectona grandis) Putih 10		98	22	60	31,5	15	31,21	5,54	18,82	0,08	0,34	1,15		
11				Jati (Tectona grandis)	20	130	19	50	43,2	7,3	41,40	4,94	13,42	0,13	0,53	1,44		
1				Mahoni (Swietenia mahagoni) 1	15	73	25	54	2	5	23,25	6,16	15,26	0,04	0,21	0,52	0,54	0,04
2				Mahoni (Swietenia mahagoni) 2		80	32	51	31	10	25,48	7,75	13,85	0,05	0,32	0,56		

3	0,5	Hj. Nasa	2	Jati (Tectona grandis) 1	18	90	18	51	12	12,4	28,66	4,75	13,85	0,06	0,25	0,71	0,69	0,04		
4				Jati (Tectona grandis) 2		70	23	58	10	17	22,29	5,74	17,50	0,04	0,18	0,55				
5				Jati (Tectona grandis) 3		80	46	69	14	9	25,48	11,86	27,55	0,05	0,48	1,12				
6				Jati (Tectona grandis) 4		68	14	47	37	8	21,66	3,99	12,22	0,04	0,12	0,36				
7			Nangka	10	50	15	49	9	10	15,92	4,18	13,00	0,02	0,07	0,21	0,21	0,02			
8			Kemiri (Aleurites moluccanus) 1	20	80	34	70	24	19	25,48	8,25	28,97	0,05	0,34	1,18	1,11	0,06			
9					Kemiri (Aleurites moluccanus) 2	95	29	59	27	13	30,25	7,04	18,14	0,07	0,40			1,04		
1						Kemiri (Aleurites moluccanus)	29	100	39	54	6	9	31,85	9,60	15,26	0,08	0,61	0,97	0,97	0,03
2	0,8	Arifin	3	Jati (Tectona grandis)	17	80	47	63	11,5	7,5	25,48	12,22	21,13	0,05	0,50	0,86	0,86	0,05		
3				Jati (Tectona grandis) Putih 1	21	120	28	73	13	12	38,22	6,82	34,21	0,11	0,63	3,14	1,35	0,06		
4				Jati (Tectona grandis) Putih 2		98	27	56	20	15	31,21	6,60	16,33	0,08	0,40	1,00				
5				Jati (Tectona grandis) Putih 3		100	33	51	31	10	31,85	7,99	13,85	0,08	0,51	0,88				
6				Jati (Tectona grandis) Putih 4		70	20	47	14	17	22,29	5,14	12,22	0,04	0,16	0,38				
1				Mahoni (Swietenia mahagoni) 1		120	25	55	8	2	38,22	6,16	15,78	0,11	0,57	1,45				
2				Mahoni (Swietenia	23	130	21	55	10	3,7	41,40	5,34	15,78	0,13	0,57	1,70	1,30	0,06		

				mahagoni) 2																	
3	0,9	Zainuddin	4	Mahoni (Swietenia mahagoni) 3		90	15	53	27	18	28,66	4,18	14,77	0,06	0,22	0,76					
4				Kemiri (Aleurites moluccanus) 1		120	25	65	18	6	38,22	6,16	22,95	0,11	0,57	2,10					
5				Kemiri (Aleurites moluccanus) 2	35	120	33	66	20	8	38,22	7,99	23,96	0,11	0,73	2,20	2,09	0,06			
6				Kemiri (Aleurites moluccanus) 3		130	30	59	18	9	41,40	7,27	18,14	0,13	0,78	1,95					
7				Kayu Jawa	5	50	5	25	13	3,5	15,92	2,37	6,16	0,02	0,04	0,10	1,95	0,39			
8				Nangka 1		100	6	53	34	16	31,85	2,55	14,77	0,08	0,16	0,94					
9				Nangka 2	7	70	8	51	29	13	22,29	2,91	13,85	0,04	0,09	0,43	0,69	0,10			
10				kedondong	7	60	9	49	12	10	19,11	3,08	13,00	0,03	0,07	0,30	0,30	0,04			
11				Sukun	10	100	15	55	21	11	31,85	4,18	15,78	0,08	0,27	1,01	1,01	0,10			
1				Kapuk 1	25	130	48	63	6,2	19,5	41,40	12,61	21,13	0,13	1,36	2,27	3,42	0,14			
2				Kapuk 2		100	22	58	10,3	15	31,85	5,54	17,50	0,08	0,35	1,11					
3				Kapuk 3		100	42	63	12,9	10	31,85	10,50	21,13	0,08	0,67	1,35					
4				Kapuk 4		220	40	70	17,2	5	70,06	9,89	28,97	0,39	3,05	8,93					
5				Jati (Tectona grandis) 1		60	9	41	8	19,2	19,11	3,08	10,19	0,03	0,07	0,23					
6	Jati (Tectona grandis) 2		70	32	55	13,4	7	22,29	7,75	15,78	0,04	0,24	0,49								
7	2	Sukaradi	5	Jati (Tectona grandis) 3	15	60	21	43	32,4	1,5	19,11	5,34	10,83	0,03	0,12	0,25	0,36	0,02			
8				Jati (Tectona		70	19	53	47,1	3	22,29	4,94	14,77	0,04	0,15	0,46					

				grandis) 4														
9				Jati (Tectona grandis) Putih 1	15	130	15	69	15,5	2	41,40	4,18	27,55	0,13	0,45	2,97	1,92	0,13
10				Jati (Tectona grandis) Putih 2		90	48	67	19,3	19,1	28,66	12,61	25,06	0,06	0,65	1,29		
11				Jati (Tectona grandis) Putih 3		110	35	61	28	5,5	35,03	8,50	19,54	0,10	0,66	1,51		
12				Mangga	30	110	21	34	18	8	35,03	5,34	8,25	0,10	0,41	0,64	0,64	0,02
13				Akasia	15	180	29	60	26,3	13	57,32	7,04	18,82	0,26	1,45	3,88	3,88	0,26
15				Kemiri (Aleurites moluccanus)	25	80	22	54	32	6	25,48	5,54	15,26	0,05	0,23	0,62	0,62	0,02
1	1,8	Abd. Malik	6	Jati (Tectona grandis) 1	15	60	18	60	4	3	19,11	4,75	18,82	0,03	0,11	0,43	0,63	0,04
2				Jati (Tectona grandis) 2		75	43	56	7	6	23,89	10,83	16,33	0,04	0,39	0,58		
3				Jati (Tectona grandis) 3		87	21	52	5	14	27,71	5,34	14,30	0,06	0,26	0,69		
4				Jati (Tectona grandis) 4		80	17	52	19	9	25,48	4,56	14,30	0,05	0,19	0,58		
5				Jati (Tectona grandis) 5		70	21	67	21	12	22,29	5,34	25,06	0,04	0,17	0,78		
6				Jati (Tectona grandis) 6		80	14	58	15	16	25,48	3,99	17,50	0,05	0,16	0,71		
7				Sukun	10	65	30	60	12	5	20,70	7,27	18,82	0,03	0,20	0,51	0,51	0,05
1				Mahoni (Swietenia mahagoni) 1		120	19	50	8	6	38,22	4,94	13,42	0,11	0,45	1,23		
2				Mahoni (Swietenia mahagoni) 2		100	26	63	13	4,7	31,85	6,38	21,13	0,08	0,41	1,35		

3	1,5	Lajaring	7	Mahoni (Swietenia mahagoni) 3	18	81	34	57	15,6	8	25,80	8,25	16,90	0,05	0,34	0,71	0,93	0,05
4				Mahoni (Swietenia mahagoni) 4		90	29	61	12	13	28,66	7,04	19,54	0,06	0,36	1,01		
5				Mahoni (Swietenia mahagoni) 5		86	21	53	10	11	27,39	5,34	14,77	0,06	0,25	0,70		
6				Mahoni (Swietenia mahagoni) 6		80	14	54	30	16,8	25,48	3,99	15,26	0,05	0,16	0,62		
7				Jati (Tectona grandis) 1		90	10	58	19	16	28,66	3,26	17,50	0,06	0,17	0,90		
8				Jati (Tectona grandis) 2	20	85	30	62	27	18	27,07	7,27	20,31	0,06	0,33	0,93	0,85	0,04
9				Jati (Tectona grandis) 3		80	25	58	25	15	25,48	6,16	17,50	0,05	0,25	0,71		
1	1	Tawa	8	Jati (Tectona grandis) 1	20	100	22	70	4	10	31,85	5,54	28,97	0,08	0,35	1,85	1,12	0,06
2				Jati (Tectona grandis) 2		90	19	65	6	15	28,66	4,94	22,95	0,06	0,26	1,18		
3				Jati (Tectona grandis) 3		80	8	71	9	16,3	25,48	2,91	30,54	0,05	0,12	1,25		
4				Jati (Tectona grandis) 4		90	13	58	12	18	28,66	3,81	17,50	0,06	0,20	0,90		
5				Jati (Tectona grandis) 5		70	23	49	14	19,5	22,29	5,74	13,00	0,04	0,18	0,41		
6				Jati (Tectona grandis) Putih	20	110	24	59	15	17	35,03	5,95	18,14	0,10	0,46	1,40	1,40	0,07
7				Kemiri (Aleurites moluccanus)	26	120	17	68	17	18,7	38,22	4,56	26,25	0,11	0,42	2,41	2,41	0,09

1	3	Usman Jafar	9	Jati (Tectona grandis) 1	20	160	21	49	1	2	50,96	5,34	13,00	0,20	0,87	2,12	0,65	0,03
2				Jati (Tectona grandis) 2		70	22	54	7	9	22,29	5,54	15,26	0,04	0,17	0,48		
3				Jati (Tectona grandis) 3		60	18	43	8,3	9,3	19,11	4,75	10,83	0,03	0,11	0,25		
4				Jati (Tectona grandis) 4		80	31	51	10	11,5	25,48	7,51	13,85	0,05	0,31	0,56		
5				Jati (Tectona grandis) 5		70	30	39	12	10	22,29	7,27	9,60	0,04	0,23	0,30		
6				Jati (Tectona grandis) 6		80	21	48	14	12	25,48	5,34	12,61	0,05	0,22	0,51		
7				Jati (Tectona grandis) 7		70	4	25	14,7	8	22,29	2,20	6,16	0,04	0,07	0,19		
8				Jati (Tectona grandis) 8		80	19	55	16	10,4	25,48	4,94	15,78	0,05	0,20	0,64		
9				Jati (Tectona grandis) 9		90	10	27	15,1	4	28,66	3,26	6,60	0,06	0,17	0,34		
10				Jati (Tectona grandis) 10		100	15	56	16,5	4	31,85	4,18	16,33	0,08	0,27	1,04		
11				Jati (Tectona grandis) 11		90	11	45	29	2,5	28,66	3,44	11,50	0,06	0,18	0,59		
12				Jati (Tectona grandis) 12		50	9	43	35	5	15,92	3,08	10,83	0,02	0,05	0,17		
13				Jati (Tectona grandis) 13		90	23	52	38,7	5,8	28,66	5,74	14,30	0,06	0,30	0,74		
14				Jati (Tectona grandis) 14		90	13	55	38,2	7	28,66	3,81	15,78	0,06	0,20	0,81		
15				Jati (Tectona grandis) 15		110	28	51	28	18,1	35,03	6,82	13,85	0,10	0,53	1,07		
16				Jati (Tectona grandis) 16		80	23	47	28,5	19	25,48	5,74	12,22	0,05	0,23	0,50		
17				Sp 1	15	150	17	52	46	8	47,77	4,56	14,30	0,18	0,65	2,05	1,40	0,09
18				Sp 2		100	16	46	47,8	7,3	31,85	4,37	11,86	0,08	0,28	0,76		

1	2,5	Jumadil	10	Bulung 1	17	120	46	72	3	4	38,22	11,86	32,28	0,11	1,09	2,96	2,04	0,12			
2				Bulung 2	100	24	58	29	19,8	31,85	5,95	17,50	0,08	0,38	1,11						
3				Jati (Tectona grandis) Putih 1	100	15	68	6	7	31,85	4,18	26,25	0,08	0,27	1,67						
4				Jati (Tectona grandis) Putih 2	130	21	70	12	8,3	41,40	5,34	28,97	0,13	0,57	3,12						
5				Jati (Tectona grandis) Putih 3	80	17	56	9	11	25,48	4,56	16,33	0,05	0,19	0,67						
6				Jati (Tectona grandis) Putih 4	75	27	59	11	7	23,89	6,60	18,14	0,04	0,24	0,65						
7				Jati (Tectona grandis) Putih 5	120	43	75	28	15,1	38,22	10,83	38,82	0,11	0,99	3,56						
8				Jati (Tectona grandis) Putih 6	110	35	73	19	19	35,03	8,50	34,21	0,10	0,66	2,64						
9				Jati (Tectona grandis) Putih 7	90	19	65	34	17,2	28,66	4,94	22,95	0,06	0,26	1,18						
10				Sukun	10	50	16	57	12,6	9	15,92	4,37	16,90	0,02	0,07	0,27				0,27	0,03
11				Nangka	15	60	14	60	14	12	19,11	3,99	18,82	0,03	0,09	0,43				0,43	0,03
12				Mangga	15	80	24	62	24	17,3	25,48	5,95	20,31	0,05	0,24	0,83				0,83	0,06
1	1,5	Andi Muh. Amir	11	Jati (Tectona grandis) 1	17	70	16	57	15	15	22,29	4,37	16,90	0,04	0,14	0,53	0,53	0,03			
2				Jati (Tectona grandis) 2		73	16	60	17	19	23,25	4,37	18,82	0,04	0,15	0,64					
3				Jati (Tectona grandis) 3		80	20	54	11	21	25,48	5,14	15,26	0,05	0,21	0,62					
4				Jati (Tectona grandis) 4		60	18	51	10,2	36	19,11	4,75	13,85	0,03	0,11	0,32					
5				Kemiri (Aleurites moluccanus) 1	20	130	21	60	10,5	7	41,40	5,34	18,82	0,13	0,57	2,03				2,11	0,11
6				Kemiri	150	17	54	12	10,6	47,77	4,56	15,26	0,18	0,65	2,19						

				(Aleurites moluccanus) 2																
7				Mangga	15	90	19	49	113	29	28,66	4,94	13,00	0,06	0,26	0,67	0,67	0,04		
8				Bulung	10	120	19	68	17	39,7	38,22	4,94	26,25	0,11	0,45	2,41	2,41	0,24		
9				Sp 1	10	60	12	51	6	3	19,11	3,63	13,85	0,03	0,08	0,32	0,32	0,03		
1	3	Kadir	12	Jati (Tectona grandis) 1	20	70	11	54	3	5	22,29	3,44	15,26	0,04	0,11	0,48	0,77	0,04		
2				Jati (Tectona grandis) 2		80	16	57	7	4	25,48	4,37	16,90	0,05	0,18	0,69				
3				Jati (Tectona grandis) 3		71	12	52	9	3,7	22,61	3,63	14,30	0,04	0,12	0,46				
4				Jati (Tectona grandis) 4		70	13	44	10,3	11,3	22,29	3,81	11,16	0,04	0,12	0,35				
5				Jati (Tectona grandis) 5		75	13	55	9,7	13,9	23,89	3,81	15,78	0,04	0,14	0,57				
6				Jati (Tectona grandis) 6		140	5	57	14,2	25,7	44,59	2,37	16,90	0,16	0,30	2,11				
7				Kemiri (Aleurites moluccanus) 1	25	150	38	67					47,77	9,31	25,06	0,18	1,33	3,59	2,52	0,10
8				Kemiri (Aleurites moluccanus) 2		90	26	52					28,66	6,38	14,30	0,06	0,33	0,74		
9				Kemiri (Aleurites moluccanus) 3		120	42	72					38,22	10,50	32,28	0,11	0,96	2,96		
10				Kemiri (Aleurites moluccanus) 4		135	39	66					42,99	9,60	23,96	0,15	1,11	2,78		
11				Kapuk		20	120	37	59	7,6	19,3	38,22	9,04	18,14	0,11	0,83	1,66	1,66		
1				Jati (Tectona		120	10	48	5	4	38,22	3,26	12,61	0,11	0,30	1,16				

				grandis) 1														
2	3,1	Arman	13	Jati (Tectona grandis) 2	20	130	9	40	8	6,8	41,40	3,08	9,89	0,13	0,33	1,06	0,82	0,04
3				Jati (Tectona grandis) 3		110	34	49	11,3	4,2	35,03	8,25	13,00	0,10	0,64	1,00		
4				Jati (Tectona grandis) 4		100	19	45	12	5,7	31,85	4,94	11,50	0,08	0,31	0,73		
5				Jati (Tectona grandis) 5		100	40	55	13,8	5	31,85	9,89	15,78	0,08	0,63	1,01		
6				Jati (Tectona grandis) 6		80	40	60	15	7,3	25,48	9,89	18,82	0,05	0,40	0,77		
7				Jati (Tectona grandis) 7		50	12	55	16,4	8,1	15,92	3,63	15,78	0,02	0,06	0,25		
8				Jati (Tectona grandis) 8		110	21	53	17,2	18	35,03	5,34	14,77	0,10	0,41	1,14		
9				Jati (Tectona grandis) 9		70	17	60	20	19,5	22,29	4,56	18,82	0,04	0,14	0,59		
10				Jati (Tectona grandis) 10		90	11	55	23,1	17,3	28,66	3,44	15,78	0,06	0,18	0,81		
11				Jati (Tectona grandis) 11		70	45	55	7,1	18,9	22,29	11,50	15,78	0,04	0,36	0,49		
12								Kemiri (Aleurites moluccanus) 1		100	20	61	42	1	31,85	5,14		
13				Kemri 2	30	130	21	58	29,5	14,3	41,40	5,34	17,50	0,13	0,57	1,88	1,28	0,04
14				Kemri 3		70	49	65	22,4	16,2	22,29	13,00	22,95	0,04	0,41	0,72		
15				Jati (Tectona grandis) Putih 1	25	150	29	58	47,2	6	47,77	7,04	17,50	0,18	1,01	2,51	2,51	0,10
16				Mahoni (Swietenia mahagoni)	17	120	21	59	35,2	10,4	38,22	5,34	18,14	0,11	0,49	1,66	1,66	0,10
17				Mangga	25	120	21	53			38,22	5,34	14,77	0,11	0,49	1,35	1,35	0,05
18				Bulung	17	90	48	68	45,3	1	28,66	12,61	26,25	0,06	0,65	1,35	1,35	0,08

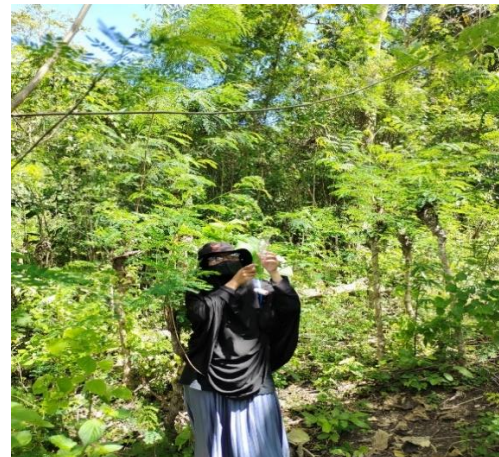
19				Waru	12	50	21	35	43	11	15,92	5,34	8,50	0,02	0,09	0,14	0,14	0,01	
20																			
1	3,1	Hawing	14	Jati (Tectona grandis) Putih 1	20	130	9	76	2	6	41,40	3,08	41,61	0,13	0,33	4,48	3,14	0,16	
2				Jati (Tectona grandis) Putih 2		150	18	67	7	12	47,77	4,75	25,06	0,18	0,68	3,59			
3				Jati (Tectona grandis) Putih 3		100	34	63	15	10,8	31,85	8,25	21,13	0,08	0,53	1,35			
4				Jati (Tectona grandis) 1	15	80	32	53	29	15	25,48	7,75	14,77	0,05	0,32	0,60	0,73	0,05	
5				Jati (Tectona grandis) 2		90	35	59	17	18	28,66	8,50	18,14	0,06	0,44	0,94			
6				Jati (Tectona grandis) 3		78	28	61	19	13,7	24,84	6,82	19,54	0,05	0,26	0,76			
7				Jati (Tectona grandis) 4		70	25	59	36	19,3	22,29	6,16	18,14	0,04	0,19	0,57			
8				Jati (Tectona grandis) 5		80	19	60	31	17	25,48	4,94	18,82	0,05	0,20	0,77			
9				Kemiri (Aleurites moluccanus)	25	110	12	54	5	9	35,03	3,63	15,26	0,10	0,28	1,18	1,18	0,05	
10				Bulung	15	92	42	70	23	11	29,30	10,50	28,97	0,07	0,57	1,56	1,56	0,10	
1				Mahoni (Swietenia mahagoni) 1	18	90	32	67	9	6	28,66	7,75	25,06	0,06	0,40	1,29	1,08	0,06	
2	Mahoni (Swietenia mahagoni) 2	90	7	60		7	8	28,66	2,73	18,82	0,06	0,14	0,97						
3	Mahoni (Swietenia mahagoni) 3	100	12	54		19	12	31,85	3,63	15,26	0,08	0,23	0,97						

4				Kapuk 1	20	60	23	60	15	3	19,11	5,74	18,82	0,03	0,13	0,43	1,05	0,05
5				Kapuk 2		120	24	59	13,9	4	38,22	5,95	18,14	0,11	0,55	1,66		
6				Jati (Tectona grandis) Putih 1		70	16	60	21	17	22,29	4,37	18,82	0,04	0,14	0,59		
7	4	Tarung	15	Jati (Tectona grandis) Putih 2	16	80	25	53	34	9,5	25,48	6,16	14,77	0,05	0,25	0,60	0,67	0,04
8				Jati (Tectona grandis) Putih 3		70	24	54	31	16,3	22,29	5,95	15,26	0,04	0,19	0,48		
9				Jati (Tectona grandis) Putih 4		90	10	60	47	18	28,66	3,26	18,82	0,06	0,17	0,97		
10				Jati (Tectona grandis) Putih 5		92	31	55	20	14	29,30	7,51	15,78	0,07	0,40	0,85		
11				Jati (Tectona grandis) Putih 6		80	20	49	40	17,8	25,48	5,14	13,00	0,05	0,21	0,53		
12				Mangga		20	60	19	60	16	15	19,11	4,94	18,82	0,03	0,11		
13				Nangka	15	75	21	56	28	13,7	23,89	5,34	16,33	0,04	0,19	0,58	0,58	0,04
1	3,5	Nuridin	16	Sp 1	15	60	14	45	7,3	7	19,11	3,99	11,50	0,03	0,09	0,26	0,82	0,05
2				Sp 2		110	25	56	15,1	4	35,03	6,16	16,33	0,10	0,47	1,26		
3				Sp 3		60	35	55	17	6,3	19,11	8,50	15,78	0,03	0,19	0,36		
4				Sp 4		100	10	49	29,7	13,6	31,85	3,26	13,00	0,08	0,21	0,83		
5				Sp 5		90	38	56	30	15,1	28,66	9,31	16,33	0,06	0,48	0,84		
6				Sp 6		120	19	53	35	17,1	38,22	4,94	14,77	0,11	0,45	1,35		
7				Jati (Tectona grandis) 1	100	8	51	8	5,6	31,85	2,91	13,85	0,08	0,19	0,88	0,69	0,05	
8	Jati (Tectona grandis) 2	80	23	53	19	10	25,48	5,74	14,77	0,05	0,23	0,60						
9	Jati (Tectona grandis) 3	80	15	52	26	11,2	25,48	4,18	14,30	0,05	0,17	0,58						
10				Pulai	23	260	34	75	5,2	3,5	82,80	8,25	38,82	0,54	3,55	16,72	16,72	0,73
11				Kapuk	14	120	9	55	10,6	2	38,22	3,08	15,78	0,11	0,28	1,45	1,45	0,10

Lampiran 18. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 18 A. Penerapan Sistem Agrosilvopastura



Lampiran 18 B. Pengukuran Keliling, Ttot dan Tbc



Lampiran 18 C. Wawancara dengan responden