

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Sutarno, S., & Sumarsono, S. 2022. Pertumbuhan dan Produksi Sistem Tumpang Sari Rumput Odot (*Pennisetum Purpureum* cv. Mott) dan Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas* L. var Antin 3) pada Jarak Tanam yang Berbeda. *Jurnal Agroplasma*, 9(2), 113-122.
- Arifin, H.S., Christine, W., Qodarian, P., R.L. Kaswanto. 2009. *Analisis Lanskap Agroforestry*. IPB Press, Bogor.
- Boediono. 2002. Pengantar Ekonomi, Jakarta: Erlangga, . h. 150.
- Cici, Syukur. U, dan Hendra P. 2018. Analisis Pendapatan Petani *Agroforestri* Kemiri Dan Kakao Di Desa Sigimpu Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *Jurnal Warta Rimba*, 6(1). Universitas Tadulako. Sulawesi Tengah.
- Cohen, L., Manion, L., & Morrison, K. 2007. Research Methods in Education (sixth edit). *London and New York*.
- De Foresta, H., Kusworo A., Michon, G., dan Djatmiko, WA. 2000. *Ketika kebun berupa hutan-Agroforestri khas Indonesia – Sumbangan masyarakat bagi pembangunan berkelanjutan*. International Center For Research in Agroforestry, Bogor, Indonesia.
- Fardiansyah, D., Kusuma, A. B., & Pathiassana, M. T. 2022. Kajian Penerapan Model Agrosilvopastura Dalam Peningkatan Kesejahteraan Dan Pendapatan Kelompok Tani Hutan Sorowua. *Jurnal Tambora*, 6(2), 66-77.
- Fathini, D. N., Sriyanto W., Suci H. 2014. Pengaruh Masa Inkubasi Vinasse dan Takaran Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah (*Capsicum Annum* L.). *Vegetalika* Vol.3 No.2, 2014: 13 – 24
- Habib, A. (2015). Analisis faktor–faktor yang mempengaruhi produksi jagung. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 18(1).
- Hairiah, K., Sardjono, M. A., & Sabarnurdin, S. 2003. Pengantar agroforestri. *Bahan Ajaran*, 1, 1-8.
- Harahap, Sofyan Syafri. 2011. *Teori Akuntansi*. Edisi Revisi 2011. Rada Grafindo Persada. Jakarta.

- Kusumedi, P., & Jariyah, N. A. 2010. Analisis finansial pengelolaan agroforestri dengan pola sengon kapulaga di Desa Tirip, Kecamatan Wadaslintang, Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 7(2), 93-100.
- Mahendra, F. 2009. *Sistem Agroforestry dan Aplikasinya*. Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Mahmud. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustakan Setia
- Markantia. 2010. *Keanekaragaman makrofauna tanah pada berbagai pola agroforestry lahan miring di kabupaten wonogiri*. Surakarta: universitas sebelas maret.
- Mantja, K., Jaya, A. M., dan BDR, M. F. 2017. Pengembangan Usaha Tani Terintegrasi (Agrosilvopastura) Di Desa Benteng Gajah. *Jurnal Dinamika Pengabdian (JDP)*, 2(2), 113-123.
- Millang, S. 2010. Struktur, Komposisi dan Pemilihan Jenis Komponen Sistem Agroforestry di Desa Makuang, Kabupaten Mamasa. *Jurnal Satria (Seri Ilmu Pengetahuan Alam)* Edisi VI-Juli 2010.
- Minata, M., Seran, W., & Nampa, I.W. 2021. Analisis Pendapatan Komposisi Agroforestri Petani di Desa Romarea Kecamatan Nangapanda Kabupaten Ende. *Jurnal Wana Lestari*. 5(2): 55-72.
- Mulyadi. 2012. *Akuntansi Biaya*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN
- Muslichah, E., Rezekiah, A. A., & Pitri, R. M. N. 2018. Analisis Biaya dan Pendapatan Pengelolaan Lahan Berbasis Agroforestri. *Jurnal Sylva Scientiae Volume*, 1(1).
- Naharuddin, N. 2018. Sistem pertanian konservasi pola agroforestri dan hubungannya dengan tingkat erosi di wilayah sub-DAS Wuno, DAS Palu, Sulawesi Tengah. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 6(3), 183-192.
- Nugroho, P. A. 2019. Pengolahan tanah dalam penyiapan lahan untuk tanaman karet Soil Tillage in Land Clearing for Rubber Plantation. *Perspektif*, 17(2), 129-138.
- Nur Kholifah, U., Wulandari, C., Kaskoyo, H., & Santoso, T. (2017). Kontribusi agroforestri terhadap pendapatan petani di kelurahan sumber agung kecamatan kemiling kota bandar lampung. *Jurnal Sylva Lestari*, 5(3), 39-47.

- Olivi, R., Qurniati, R. dan Firdasari. 2015. Kontribusi agroforestri terhadap pendapatan petani di desa sukoharjo 1 kecamatan sukoharjo kabupaten pringsewu. *Jurnal Sylva Lestari*. 3(2):1-12.
- Pemerintah Kabupaten Bone. 2013. Geografi dan Iklim. <https://bone.go.id/2013/04/26/geografi-dan-iklim>. Diakses pada 15 Desember 2013.
- Riahi, Ahmed., Belkaoui. 2006. *Accounting Theory, Teori Akuntansi*. Edisi Lima. Salemba Empat. Jakarta
- Ridha, A. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Di Kecamatan Nurussalam Aceh Timur. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 1(2), 165-173.
- Sardjono, M. A., Djogo, T., Arifin, H. S., & Wijayanto, N. 2003. Klasifikasi dan pola kombinasi komponen agroforestri. *Bahan Ajaran Agroforestri*, 2.
- Sari, N. V., Same M., Yonathan P. 2017. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Fermentasi Urin Sapi sebagai Pupuk Cair pada Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.). *Jurnal Agro Industri Perkebunan* Volume 5 No.1: 57-71
- Sudirman. 2016. Kontribusi dan motivasi pekerja wanita dalam meningkatkan ekonomi keluarga. *Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora*. 1(2):175-187.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan*, Cetakan Kelima belas, Bandung: Alfabeta
- Sukirno. S. 2006. *Ekonomi Pembangunan Proses Masalah dan Dasar Kebijakan*. Kencana. Jakarta.
- Suwiknyo, dwi. 2010. *Analisis laporan keuangan perbankan syariah*. Yogyakarta: pustaka pelajar.
- Tamrin. M.. Leti. S.. Nurheni. W. 2015. Strategi Pengelolaan Agroforestry Berbasis Aren Di Pulau Bacan Halmahera Selatan. *Jurnal Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan*. 2 (3): 243-253.

- Tiurmasari, S., Hilmanto, R. dan Herwanti, S. 2016. Analisis vegetasi dan tingkat kesejahteraan masyarakat pengelola agroforestri di desa sumber agung kecamatan kemiling kota bandar lampung. *Jurnal Sylva Lestari*. 4(3):71-82.
- Tonapa, M. 2018. *Pendapatan Petani Pada Sistem Agroforestry Berbasis Pangi (Pangium Edule Reinw.) Di Kelurahan Tongko Sarapung, Kecamatan Sangalla, Kabupaten Tana Toraja [Skripsi]*. Universitas Hasanuddin
- Triwanto, J. 2019. *Agroforestry* (Vol. 1). UMMPress.
- Widianto, K. H., Suharjo, D., & Sardjono, M. A. 2003. *Fungsi dan peran agroforestri*. ICRAF. Bogor.
- Wilda, S., M.S. Maarif, & Y. Arkeman. 2014. *Inovasi sistem agroforestry dalam meningkatkan produktivitas karet alam*. Jurnal Teknik Industri 4.1.
- Wulandari, C. (2011). *Agroforestry: Kesejahteraan masyarakat dan konservasi sumberdaya alam*. Universitas Lampung.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumentasi



Gambar 12. Wawancara



Gambar. 13 Wawancara



Gambar 14. Wawancara



Gambar 15. Wawancara



Gambar 16. Wawancara



Gambar 17. Wawancara

Lampiran 1. Lanjutan



Gambar 18. Pembuatan Plot



Gambar 19. Pembuatan Plot



Gambar 20. Pengambilan Titik Koordinat



Gambar 21. Inventarisasi plot

Lampiran 1. Lanjutan



Gambar 22. Inventarisasi Plot



Gambar 23. Inventarisasi Plot



Gambar 24. Inventarisasi Plot



Gambar 25. Inventarisasi Plot

Lampiran 1. Lanjutan



Gambar 26. Sapi



Gambar 27. Sapi



Gambar 28. Kuda



Gambar 29. Kuda



Gambar 30. Ayam



Gambar 31. Ayam

Lampiran 2. Responden

DUSUN ULUANRA

No.	Nama Responden	Usia (Tahun)	Luas Lahan (Ha)	Pendidikan Terakhir	Mata Pencarian
1	Andi Akib	46	5	SMA	Petani
2	Syamsuddin	46	2	SMA	Petani
3	Baharuddin	43	3	SMA	Petani
4	Muhammad Ridwan	34	1	SMP	Petani
5	Ririn Aswar	45	1	SMP	Petani
6	Rahman	49	1.5	SD	Petani
7	Bara Andi	67	4	SD	Petani
8	Rahmatullah	64	3	SD	Petani
9	Maing	48	1	SMP	Petani
10	Alias	72	2	SD	Petani
11	P. Intang	55	0.5	SMA	Petani
12	Andi Bandu	56	3	SMP	Petani
13	Muhammad Ali	38	4	SMA	Petani
14	Andi Fami Syam	36	1	SMA	Petani/Wiraswasta
15	Bahar	54	1	SMP	Petani

DUSUN ASSARAJANGE

No.	Nama Responden	Usia (Tahun)	Luas Lahan (Ha)	Pendidikan Terakhir	Mata Pencarian
1	Hamir Jaya	46	1	SMA	Petani/Wiraswasta
2	Yunda	30	1	SMA	Petani
3	Dasir	46	3	SMA	Petani
4	Samsuddin	42	6	SMA	Petani
5	Sukiman	40	3	SMA	Petani
6	Caco	41	4.5	SMA	Petani
7	Aras	57	2	SMP	Petani
8	Herianto	37	0.5	SMA	Petani
9	Sainuddin S.Hut, M.Hut	35	5	S2	Petani/Perangkat Desa
10	Sufriadi	47	0.5	SMA	Petani
11	Madeing	57	1	SD	Petani
12	Bandu	54	2	SD	Petani
13	Sudirman	40	1.5	SMP	Petani
14	Kannu	49	1	SMP	Petani
15	Jamaluddin	39	1	SMA	Petani

Lampiran 3. Biaya tetap dan biaya variabel

Responden	Luas Lahan	Biaya Tetap		Biaya Variabel				Total Biaya	
		Pajak Lahan (Rp)	Alat (Rp)	Pupuk (Rp)	Upah Pekerja (Rp)	Pakan dan Pemeliharaan Ternak (Rp)	Pestisida (Rp)	Luas Lahan/Tahun (Rp)	Ha/Tahun (Rp)
1	5	Rp1,000,000	Rp717,000	Rp1,550,000	Rp1,200,000	Rp3,080,000	Rp1,900,000	Rp9,447,000	Rp1,889,400
2	2	Rp400,000	Rp554,500	Rp620,000	Rp600,000	Rp1,530,000	Rp760,000	Rp4,464,500	Rp2,232,250
3	3	Rp600,000	Rp588,250	Rp930,000	Rp1,200,000	Rp2,850,000	Rp1,140,000	Rp7,308,250	Rp2,436,083
4	1	Rp200,000	Rp448,500	Rp310,000	Rp600,000	Rp830,000	Rp380,000	Rp2,768,500	Rp2,768,500
5	1	Rp200,000	Rp448,500	Rp310,000	Rp600,000	Rp1,090,000	Rp380,000	Rp3,028,500	Rp3,028,500
6	1.5	Rp300,000	Rp419,000	Rp465,000	Rp600,000	Rp1,550,000	Rp570,000	Rp3,904,000	Rp2,602,667
7	4	Rp800,000	Rp717,000	Rp1,240,000	Rp1,200,000	Rp3,470,000	Rp1,520,000	Rp8,947,000	Rp2,236,750
8	3	Rp600,000	Rp516,000	Rp930,000	Rp1,200,000	Rp2,780,000	Rp1,140,000	Rp7,166,000	Rp2,388,667
9	1	Rp200,000	Rp424,500	Rp310,000	Rp600,000	Rp1,500,000	Rp380,000	Rp3,414,500	Rp3,414,500
10	2	Rp400,000	Rp482,250	Rp620,000	Rp600,000	Rp1,780,000	Rp760,000	Rp4,642,250	Rp2,321,125
11	0.5	Rp100,000	Rp318,500	Rp155,000	Rp0	Rp900,000	Rp190,000	Rp1,663,500	Rp3,327,000
12	3	Rp600,000	Rp717,000	Rp930,000	Rp1,200,000	Rp2,100,000	Rp1,140,000	Rp6,687,000	Rp2,229,000
13	4	Rp800,000	Rp717,000	Rp1,240,000	Rp1,200,000	Rp1,770,000	Rp1,520,000	Rp7,247,000	Rp1,811,750
14	1	Rp200,000	Rp448,500	Rp310,000	Rp600,000	Rp900,000	Rp380,000	Rp2,838,500	Rp2,838,500
15	1	Rp200,000	Rp318,500	Rp310,000	Rp600,000	Rp900,000	Rp380,000	Rp2,708,500	Rp2,708,500
16	1	Rp200,000	Rp448,500	Rp310,000	Rp600,000	Rp1,200,000	Rp380,000	Rp3,138,500	Rp3,138,500
17	1	Rp200,000	Rp318,500	Rp310,000	Rp600,000	Rp900,000	Rp380,000	Rp2,708,500	Rp2,708,500
18	3	Rp600,000	Rp588,250	Rp930,000	Rp1,200,000	Rp1,500,000	Rp1,140,000	Rp5,958,250	Rp1,986,083
19	6	Rp1,200,000	Rp717,000	Rp1,860,000	Rp1,200,000	Rp5,360,000	Rp2,280,000	Rp12,617,000	Rp2,102,833

Lampiran 3. Lanjutan

Responden	Luas Lahan	Biaya Tetap		Biaya Variabel				Total Biaya	
		Pajak Lahan (Rp)	Alat (Rp)	Pupuk (Rp)	Upah Pekerja (Rp)	Pakan dan Pemeliharaan Ternak (Rp)	Pestisida (Rp)	Luas Lahan/Tahun (Rp)	Ha/Tahun (Rp)
20	3	Rp600,000	Rp588,250	Rp930,000	Rp1,200,000	Rp1,980,000	Rp1,140,000	Rp6,438,250	Rp2,146,083
21	4.5	Rp900,000	Rp717,000	Rp1,395,000	Rp1,200,000	Rp2,700,000	Rp1,710,000	Rp8,622,000	Rp1,916,000
22	2	Rp400,000	Rp588,250	Rp620,000	Rp600,000	Rp1,200,000	Rp760,000	Rp4,168,250	Rp2,084,125
23	0.5	Rp100,000	Rp318,500	Rp155,000	Rp0	Rp900,000	Rp190,000	Rp1,663,500	Rp3,327,000
24	5	Rp1,000,000	Rp717,000	Rp1,550,000	Rp1,200,000	Rp3,900,000	Rp1,900,000	Rp10,267,000	Rp2,053,400
25	0.5	Rp100,000	Rp318,500	Rp155,000	Rp0	Rp900,000	Rp190,000	Rp1,663,500	Rp3,327,000
26	1	Rp200,000	Rp448,500	Rp310,000	Rp600,000	Rp1,200,000	Rp380,000	Rp3,138,500	Rp3,138,500
27	2	Rp400,000	Rp588,250	Rp620,000	Rp600,000	Rp900,000	Rp760,000	Rp3,868,250	Rp1,934,125
28	1.5	Rp300,000	Rp549,000	Rp465,000	Rp600,000	Rp1,740,000	Rp570,000	Rp4,224,000	Rp2,816,000
29	1	Rp200,000	Rp448,500	Rp310,000	Rp600,000	Rp1,800,000	Rp380,000	Rp3,738,500	Rp3,738,500
30	1	Rp200,000	Rp318,500	Rp310,000	Rp600,000	Rp1,550,000	Rp380,000	Rp3,358,500	Rp3,358,500
Total		Rp13,200,000	Rp15,507,500	Rp20,460,000	Rp22,800,000	Rp54,760,000	Rp25,080,000	Rp151,807,500	Rp78,008,342
Rata-rata		Rp440,000	Rp516,917	Rp682,000	Rp760,000	Rp1,825,333	Rp836,000	Rp5,060,250	Rp2,600,278

Lampiran 4. Biaya Penyusutan Alat

Responden	BIAYA PENYUSUTAN ALAT YANG DIGUNAKAN								Total Biaya Penyusutan Alat (Rp/Tahun)
	Luas Lahan	Parang (Rp)	Cangkul (Rp)	Karung (Rp)	Alat Pembibitan	Sabit (Rp)	Linggis (Rp)	Ember (Rp)	
1	5	Rp170,000	Rp135,000	Rp50,000	Rp130,000	Rp80,000	Rp130,000	Rp22,000	Rp717,000
2	2	Rp127,500	Rp67,500	Rp50,000	Rp130,000	Rp60,000	Rp97,500	Rp22,000	Rp554,500
3	3	Rp127,500	Rp101,250	Rp50,000	Rp130,000	Rp60,000	Rp97,500	Rp22,000	Rp588,250
4	1	Rp85,000	Rp67,500	Rp50,000	Rp130,000	Rp40,000	Rp65,000	Rp11,000	Rp448,500
5	1	Rp85,000	Rp67,500	Rp50,000	Rp130,000	Rp40,000	Rp65,000	Rp11,000	Rp448,500
6	1.5	Rp127,500	Rp67,500	Rp50,000	Rp0	Rp60,000	Rp97,500	Rp16,500	Rp419,000
7	4	Rp170,000	Rp135,000	Rp50,000	Rp130,000	Rp80,000	Rp130,000	Rp22,000	Rp717,000
8	3	Rp85,000	Rp135,000	Rp50,000	Rp130,000	Rp40,000	Rp65,000	Rp11,000	Rp516,000
9	1	Rp127,500	Rp67,500	Rp50,000	Rp0	Rp60,000	Rp97,500	Rp22,000	Rp424,500
10	2	Rp85,000	Rp101,250	Rp50,000	Rp130,000	Rp40,000	Rp65,000	Rp11,000	Rp482,250
11	0.5	Rp85,000	Rp67,500	Rp50,000	Rp0	Rp40,000	Rp65,000	Rp11,000	Rp318,500
12	3	Rp170,000	Rp135,000	Rp50,000	Rp130,000	Rp80,000	Rp130,000	Rp22,000	Rp717,000
13	4	Rp170,000	Rp135,000	Rp50,000	Rp130,000	Rp80,000	Rp130,000	Rp22,000	Rp717,000
14	1	Rp85,000	Rp67,500	Rp50,000	Rp130,000	Rp40,000	Rp65,000	Rp11,000	Rp448,500
15	1	Rp85,000	Rp67,500	Rp50,000	Rp0	Rp40,000	Rp65,000	Rp11,000	Rp318,500
16	1	Rp85,000	Rp67,500	Rp50,000	Rp130,000	Rp40,000	Rp65,000	Rp11,000	Rp448,500
17	1	Rp85,000	Rp67,500	Rp50,000	Rp0	Rp40,000	Rp65,000	Rp11,000	Rp318,500
18	3	Rp127,500	Rp101,250	Rp50,000	Rp130,000	Rp60,000	Rp97,500	Rp22,000	Rp588,250

Lampiran 4. Lanjutan

Responden	BIAYA PENYUSUTAN ALAT YANG DIGUNAKAN								Total Biaya Penyusutan Alat (Rp/Tahun)
	Luas Lahan	Parang (Rp)	Cangkul (Rp)	Karung (Rp)	Alat Pembibitan	Sabit (Rp)	Linggis (Rp)	Ember (Rp)	
19	6	Rp170,000	Rp135,000	Rp50,000	Rp130,000	Rp80,000	Rp130,000	Rp22,000	Rp717,000
20	3	Rp127,500	Rp101,250	Rp50,000	Rp130,000	Rp60,000	Rp97,500	Rp22,000	Rp588,250
21	4.5	Rp170,000	Rp135,000	Rp50,000	Rp130,000	Rp80,000	Rp130,000	Rp22,000	Rp717,000
22	2	Rp127,500	Rp101,250	Rp50,000	Rp130,000	Rp60,000	Rp97,500	Rp22,000	Rp588,250
23	0.5	Rp85,000	Rp67,500	Rp50,000	Rp0	Rp40,000	Rp65,000	Rp11,000	Rp318,500
24	5	Rp170,000	Rp135,000	Rp50,000	Rp130,000	Rp80,000	Rp130,000	Rp22,000	Rp717,000
25	0.5	Rp85,000	Rp67,500	Rp50,000	Rp0	Rp40,000	Rp65,000	Rp11,000	Rp318,500
26	1	Rp85,000	Rp67,500	Rp50,000	Rp130,000	Rp40,000	Rp65,000	Rp11,000	Rp448,500
27	2	Rp127,500	Rp101,250	Rp50,000	Rp130,000	Rp60,000	Rp97,500	Rp22,000	Rp588,250
28	1.5	Rp127,500	Rp67,500	Rp50,000	Rp130,000	Rp60,000	Rp97,500	Rp16,500	Rp549,000
29	1	Rp85,000	Rp67,500	Rp50,000	Rp130,000	Rp40,000	Rp65,000	Rp11,000	Rp448,500
30	1	Rp85,000	Rp67,500	Rp50,000	Rp0	Rp40,000	Rp65,000	Rp11,000	Rp318,500

Lampiran 5. Biaya Pupuk dan Pestisida

Responden	Luas Lahan	BIAYA PUPUK				BIAYA PESTISIDA			
		SP-36 (Rp)	Urea (Rp)	Jumlah Pemakaian	Total Biaya Pupuk (Rp/Tahun)	Herbisida	Insectisida	Jumlah Pemakaian	Total Biaya Pestisida
1	5	Rp85,000	Rp70,000	2	Rp1,550,000	Rp105,000	Rp85,000	2	Rp1,900,000
2	2	Rp85,000	Rp70,000	2	Rp620,000	Rp105,000	Rp85,000	2	Rp760,000
3	3	Rp85,000	Rp70,000	2	Rp930,000	Rp105,000	Rp85,000	2	Rp1,140,000
4	1	Rp85,000	Rp70,000	2	Rp310,000	Rp105,000	Rp85,000	2	Rp380,000
5	1	Rp85,000	Rp70,000	2	Rp310,000	Rp105,000	Rp85,000	2	Rp380,000
6	1.5	Rp85,000	Rp70,000	2	Rp465,000	Rp105,000	Rp85,000	2	Rp570,000
7	4	Rp85,000	Rp70,000	2	Rp1,240,000	Rp105,000	Rp85,000	2	Rp1,520,000
8	3	Rp85,000	Rp70,000	2	Rp930,000	Rp105,000	Rp85,000	2	Rp1,140,000
9	1	Rp85,000	Rp70,000	2	Rp310,000	Rp105,000	Rp85,000	2	Rp380,000
10	2	Rp85,000	Rp70,000	2	Rp620,000	Rp105,000	Rp85,000	2	Rp760,000
11	0.5	Rp85,000	Rp70,000	2	Rp155,000	Rp105,000	Rp85,000	2	Rp190,000
12	3	Rp85,000	Rp70,000	2	Rp930,000	Rp105,000	Rp85,000	2	Rp1,140,000
13	4	Rp85,000	Rp70,000	2	Rp1,240,000	Rp105,000	Rp85,000	2	Rp1,520,000
14	1	Rp85,000	Rp70,000	2	Rp310,000	Rp105,000	Rp85,000	2	Rp380,000
15	1	Rp85,000	Rp70,000	2	Rp310,000	Rp105,000	Rp85,000	2	Rp380,000
16	1	Rp85,000	Rp70,000	2	Rp310,000	Rp105,000	Rp85,000	2	Rp380,000
17	1	Rp85,000	Rp70,000	2	Rp310,000	Rp105,000	Rp85,000	2	Rp380,000
18	3	Rp85,000	Rp70,000	2	Rp930,000	Rp105,000	Rp85,000	2	Rp1,140,000

Lampiran 5. Lanjutan

Responden	Luas Lahan	BIAYA PUPUK				BIAYA PESTISIDA			
		SP-36 (Rp)	Urea (Rp)	Jumlah Pemakaian	Total Biaya Pupuk (Rp/Tahun)	Herbisida	Insectisida	Jumlah Pemakaian	Total Biaya Pestisida
19	6	Rp85,000	Rp70,000	2	Rp1,860,000	Rp105,000	Rp85,000	2	Rp2,280,000
20	3	Rp85,000	Rp70,000	2	Rp930,000	Rp105,000	Rp85,000	2	Rp1,140,000
21	4.5	Rp85,000	Rp70,000	2	Rp1,395,000	Rp105,000	Rp85,000	2	Rp1,710,000
22	2	Rp85,000	Rp70,000	2	Rp620,000	Rp105,000	Rp85,000	2	Rp760,000
23	0.5	Rp85,000	Rp70,000	2	Rp155,000	Rp105,000	Rp85,000	2	Rp190,000
24	5	Rp85,000	Rp70,000	2	Rp1,550,000	Rp105,000	Rp85,000	2	Rp1,900,000
25	0.5	Rp85,000	Rp70,000	2	Rp155,000	Rp105,000	Rp85,000	2	Rp190,000
26	1	Rp85,000	Rp70,000	2	Rp310,000	Rp105,000	Rp85,000	2	Rp380,000
27	2	Rp85,000	Rp70,000	2	Rp620,000	Rp105,000	Rp85,000	2	Rp760,000
28	1.5	Rp85,000	Rp70,000	2	Rp465,000	Rp105,000	Rp85,000	2	Rp570,000
29	1	Rp85,000	Rp70,000	2	Rp310,000	Rp105,000	Rp85,000	2	Rp380,000
30	1	Rp85,000	Rp70,000	2	Rp310,000	Rp105,000	Rp85,000	2	Rp380,000

Lampiran 6. Upah tenaga kerja

Responden	Upah Tenaga Kerja				
	Pemanenan				
	Biaya Kerja (Rp/hari)		Jumlah Pekerja	Total Biaya Pemanenan (Rp/Panen)	Total Biaya Pemanenan (RP/Tahun)
	Kemiri	Jagung & Komponen Lain			
1	Rp250,000	Rp50,000	2	Rp600,000	Rp1,200,000
2	Rp250,000	Rp50,000	1	Rp300,000	Rp600,000
3	Rp250,000	Rp50,000	2	Rp600,000	Rp1,200,000
4	Rp250,000	Rp50,000	1	Rp300,000	Rp600,000
5	Rp250,000	Rp50,000	1	Rp300,000	Rp600,000
6	Rp250,000	Rp50,000	1	Rp300,000	Rp600,000
7	Rp250,000	Rp50,000	2	Rp600,000	Rp1,200,000
8	Rp250,000	Rp50,000	2	Rp600,000	Rp1,200,000
9	Rp250,000	Rp50,000	1	Rp300,000	Rp600,000
10	Rp250,000	Rp50,000	1	Rp300,000	Rp600,000
11	Rp250,000	Rp50,000	0	Rp0	Rp0
12	Rp250,000	Rp50,000	2	Rp600,000	Rp1,200,000
13	Rp250,000	Rp50,000	2	Rp600,000	Rp1,200,000
14	Rp250,000	Rp50,000	1	Rp300,000	Rp600,000
15	Rp250,000	Rp50,000	1	Rp300,000	Rp600,000
16	Rp250,000	Rp50,000	1	Rp300,000	Rp600,000
17	Rp250,000	Rp50,000	1	Rp300,000	Rp600,000
18	Rp250,000	Rp50,000	2	Rp600,000	Rp1,200,000
19	Rp250,000	Rp50,000	2	Rp600,000	Rp1,200,000
20	Rp250,000	Rp50,000	2	Rp600,000	Rp1,200,000
21	Rp250,000	Rp50,000	2	Rp600,000	Rp1,200,000
22	Rp250,000	Rp50,000	1	Rp300,000	Rp600,000
23	Rp250,000	Rp50,000	0	Rp0	Rp0
24	Rp250,000	Rp50,000	2	Rp600,000	Rp1,200,000
25	Rp250,000	Rp50,000	0	Rp0	Rp0
26	Rp250,000	Rp50,000	1	Rp300,000	Rp600,000
27	Rp250,000	Rp50,000	1	Rp300,000	Rp600,000
28	Rp250,000	Rp50,000	1	Rp300,000	Rp600,000
29	Rp250,000	Rp50,000	1	Rp300,000	Rp600,000
30	Rp250,000	Rp50,000	1	Rp300,000	Rp600,000

Lampiran 7. Biaya pakan dan pemeliharaan ternak

Responden	Biaya Pakan dan Pemeliharaan Ternak									
	Sapi			Kuda			Ayam			Total Biaya Ternak (Rp/Tahun)
	Jumlah	Biaya (Rp/Tahun)	Total Biaya (Rp/Tahun)	Jumlah	Total Biaya (Rp/Tahun)	Total Biaya (Rp/Tahun)	Jumlah	Biaya (Rp/Tahun)	Total Biaya (Rp/Tahun)	
1	4	Rp300,000	Rp1,200,000	2	Rp300,000	Rp600,000	128	Rp10,000	Rp1,280,000	Rp3,080,000
2	4	Rp300,000	Rp1,200,000	0	Rp300,000	Rp0	33	Rp10,000	Rp330,000	Rp1,530,000
3	7	Rp300,000	Rp2,100,000	2	Rp300,000	Rp600,000	15	Rp10,000	Rp150,000	Rp2,850,000
4	2	Rp300,000	Rp600,000	0	Rp300,000	Rp0	23	Rp10,000	Rp230,000	Rp830,000
5	3	Rp300,000	Rp900,000	0	Rp300,000	Rp0	19	Rp10,000	Rp190,000	Rp1,090,000
6	3	Rp300,000	Rp900,000	1	Rp300,000	Rp300,000	35	Rp10,000	Rp350,000	Rp1,550,000
7	7	Rp300,000	Rp2,100,000	3	Rp300,000	Rp900,000	47	Rp10,000	Rp470,000	Rp3,470,000
8	6	Rp300,000	Rp1,800,000	2	Rp300,000	Rp600,000	38	Rp10,000	Rp380,000	Rp2,780,000
9	4	Rp300,000	Rp1,200,000	1	Rp300,000	Rp300,000	0	Rp10,000	Rp0	Rp1,500,000
10	4	Rp300,000	Rp1,200,000	1	Rp300,000	Rp300,000	28	Rp10,000	Rp280,000	Rp1,780,000
11	3	Rp300,000	Rp900,000	0	Rp300,000	Rp0	0	Rp10,000	Rp0	Rp900,000
12	7	Rp300,000	Rp2,100,000	0	Rp300,000	Rp0	0	Rp10,000	Rp0	Rp2,100,000
13	5	Rp300,000	Rp1,500,000	0	Rp300,000	Rp0	27	Rp10,000	Rp270,000	Rp1,770,000
14	3	Rp300,000	Rp900,000	0	Rp300,000	Rp0	0	Rp10,000	Rp0	Rp900,000
15	3	Rp300,000	Rp900,000	0	Rp300,000	Rp0	0	Rp10,000	Rp0	Rp900,000
16	2	Rp300,000	Rp600,000	2	Rp300,000	Rp600,000	0	Rp10,000	Rp0	Rp1,200,000
17	3	Rp300,000	Rp900,000	0	Rp300,000	Rp0	0	Rp10,000	Rp0	Rp900,000
18	5	Rp300,000	Rp1,500,000	0	Rp300,000	Rp0	0	Rp10,000	Rp0	Rp1,500,000

Lampiran 7. Lanjutan

Responden	Biaya Pakan dan Pemeliharaan Ternak									
	Sapi			Kuda			Ayam			Total Biaya Ternak (Rp/Tahun)
	Jumlah	Biaya (Rp/Tahun)	Total Biaya (Rp/Tahun)	Jumlah	Total Biaya (Rp/Tahun)	Total Biaya (Rp/Tahun)	Jumlah	Biaya (Rp/Tahun)	Total Biaya (Rp/Tahun)	
19	12	Rp300,000	Rp3,600,000	4	Rp300,000	Rp1,200,000	56	Rp10,000	Rp560,000	Rp5,360,000
20	5	Rp300,000	Rp1,500,000	0	Rp300,000	Rp0	48	Rp10,000	Rp480,000	Rp1,980,000
21	6	Rp300,000	Rp1,800,000	3	Rp300,000	Rp900,000	0	Rp10,000	Rp0	Rp2,700,000
22	4	Rp300,000	Rp1,200,000	0	Rp300,000	Rp0	0	Rp10,000	Rp0	Rp1,200,000
23	3	Rp300,000	Rp900,000	0	Rp300,000	Rp0	0	Rp10,000	Rp0	Rp900,000
24	8	Rp300,000	Rp2,400,000	5	Rp300,000	Rp1,500,000	0	Rp10,000	Rp0	Rp3,900,000
25	3	Rp300,000	Rp900,000	0	Rp300,000	Rp0	0	Rp10,000	Rp0	Rp900,000
26	4	Rp300,000	Rp1,200,000	0	Rp300,000	Rp0	0	Rp10,000	Rp0	Rp1,200,000
27	3	Rp300,000	Rp900,000	0	Rp300,000	Rp0	0	Rp10,000	Rp0	Rp900,000
28	5	Rp300,000	Rp1,500,000	0	Rp300,000	Rp0	24	Rp10,000	Rp240,000	Rp1,740,000
29	4	Rp300,000	Rp1,200,000	2	Rp300,000	Rp600,000	0	Rp10,000	Rp0	Rp1,800,000
30	4	Rp300,000	Rp1,200,000	0	Rp300,000	Rp0	35	Rp10,000	Rp350,000	Rp1,550,000

Lampiran 8. Penerimaan dari komponen kehutanan

Respon	Jenis Komponen	Luas Lahan	Umur	Jumlah Pohon/0.1 Ha	Jumlah Pohon/ Luas Lahan	MAI (m ³ /tahun)	Jumlah Panen HHBK/Batang/Tahun	Jumlah Panen HHBK/ tahun/ luas lahan (Kg)	Harga Jual Kayu/Batang (Rp)	Harga Jual HHBK (Rp)	Penerimaan Kayu/ Tahun (Rp)	Penerimaan HHBK/Tahun (Rp)	Total Penerimaan/ Luas Lahan/Tahun (Rp)	Total Penerimaan/ Ha/Tahun (Rp)
1	Jati	5	12	4	200	0.03	0	0	Rp2,300,000	Rp0	Rp13,800,000	Rp0	Rp82,640,000	Rp16,528,000
	Jati Putih		11	4	200	0.03	0	0	Rp2,500,000	Rp0	Rp15,000,000	Rp0		
	Jabon Merah		6	2	100	0.22	0	0	Rp720,000	Rp0	Rp15,840,000	Rp0		
	Bambu		5	23	1150	0	500	0	Rp0	Rp10,000	Rp0	Rp5,000,000		
	Kemiri		15	6	300	0.10	0	2000	Rp500,000	Rp9,000	Rp15,000,000	Rp18,000,000		
2	Jati	2	11	4	80	0.03	0	0	Rp2,300,000	Rp0	Rp5,520,000	Rp0	Rp20,820,000	Rp10,410,000
	Jati Putih		11	3	60	0.03	0	0	Rp2,500,000	Rp0	Rp4,500,000	Rp0		
	Kemiri		14	6	120	0.06	0	800	Rp500,000	Rp9,000	Rp3,600,000	Rp7,200,000		
3	Jati	3	11	4	120	0.03	0	0	Rp2,300,000	Rp0	Rp8,280,000	Rp0	Rp35,796,000	Rp11,932,000
	Jabon Merah		5	2	60	0.20	0	0	Rp720,000	Rp0	Rp8,640,000	Rp0		
	Aren		15	1	30	0	0	288	Rp0	Rp2,000	Rp0	Rp576,000		
	Kemiri		16	5	150	0.10	0	1200	Rp500,000	Rp9,000	Rp7,500,000	Rp10,800,000		
4	Jati	1	13	5	50	0.03	0	0	Rp2,300,000	Rp0	Rp3,450,000	Rp0	Rp12,300,000	Rp12,300,000
	Jati Putih		12	3	30	0.03	0	0	Rp2,500,000	Rp0	Rp2,250,000	Rp0		
	Kemiri		16	6	60	0.10	0	400	Rp500,000	Rp9,000	Rp3,000,000	Rp3,600,000		

Lampiran 8. Lanjutan

Respon	Jenis	Luas	Umur	Jumlah	Jumlah	MAI	Jumlah	Jumlah	Harga	Harga	Penerimaan	Penerimaan	Total	Total
nden	Kompon	Lahan		Pohon/0.1	Pohon/	(m ³ /tahun)	Panen	Panen	Jual	Jual	Kayu/ Tahun	HHBK/Tahun	Penerimaan/	Penerimaan/
	en			Ha	Luas		HHBK/B	HHBK/	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	Luas	Ha/Tahun
					Lahan		atang/Ta	lahan (Kg)					(Rp)	(Rp)
5	Jati	1	12	3	30	0.03	0	0	Rp2,300,000	Rp0	Rp2,070,000	Rp0	Rp12,570,000	Rp12,570,000
	Jati Putih		11	4	40	0.03	0	0	Rp2,500,000	Rp0	Rp3,000,000	Rp0		
	Pinus		16	1	10	0.14	0	0	Rp1,000,000	Rp0	Rp1,400,000	Rp0		
	Kemiri		15	5	50	0.10	0	400	Rp500,000	Rp9,000	Rp2,500,000	Rp3,600,000		
6	Jati Putih	1.5	11	5	75	0.03	0	0	Rp2,500,000	Rp0	Rp5,625,000	Rp0	Rp23,475,000	Rp15,650,000
	Kemiri		14	5	75	0.06	0	600	Rp500,000	Rp9,000	Rp2,250,000	Rp5,400,000		
	Bambu		5	18	270	0	150	0	Rp0	Rp10,000	Rp0	Rp1,500,000		
	Durian		10	1	15	0.14	0	180	Rp2,000,000	Rp25,000	Rp4,200,000	Rp4,500,000		
7	Jati	4	12	4	160	0.03	0	0	Rp2,300,000	Rp0	Rp11,040,000	Rp0	Rp59,008,000	Rp14,752,000
	Jati Putih		12	3	120	0.03	0	0	Rp2,500,000	Rp0	Rp9,000,000	Rp0		
	Kemiri		16	5	200	0.10	0	1600	Rp500,000	Rp9,000	Rp10,000,000	Rp14,400,000		
	Pinus		16	1	40	0.14	0	0	Rp1,000,000	Rp0	Rp5,600,000	Rp0		
	Aren		15	1	40	0	0	384	Rp0	Rp2,000	Rp0	Rp768,000		
	Mangga		8	1	40	0.11	0	400	Rp500,000	Rp15,000	Rp2,200,000	Rp6,000,000		

Lampiran 8. Lanjutan

Responden	Jenis Komponen	Luas Lahan	Umur	Jumlah Pohon/0.1 Ha	Jumlah Pohon/Luas Lahan	MAI (m ³ /tahun)	Jumlah Panen HHBK/Batang/Tahun	Jumlah Panen HHBK/tahun/ luas lahan (Kg)	Harga Jual Kayu/Batang (Rp)	Harga Jual HHBK (Rp)	Penerimaan Kayu/ Tahun (Rp)	Penerimaan HHBK/Tahun (Rp)	Total Penerimaan/ Luas Lahan/Tahun (Rp)	Total Penerimaan/ Ha/Tahun (Rp)
8	Jati	3	11	4	120	0.03	0	0	Rp2,300,000	Rp0	Rp8,280,000	Rp0	Rp38,712,000	Rp12,904,000
	Jabon Merah		6	3	90	0.22	0	0	Rp720,000	Rp0	Rp14,256,000	Rp0		
	Aren		15	1	30	0	0	288	Rp0	Rp2,000	Rp0	Rp576,000		
	Bambu		5	21	630	0	300	0	Rp0		Rp0	Rp0		
	Kemiri		18	4	120	0.08	0	1200	Rp500,000	Rp9,000	Rp4,800,000	Rp10,800,000		
9	Jati Putih	1	13	4	40	0.03	0	0	Rp2,500,000	Rp0	Rp3,000,000	Rp0	Rp12,292,000	Rp12,292,000
	Kemiri		15	5	50	0.10	0	400	Rp500,000	Rp9,000	Rp2,500,000	Rp3,600,000		
	Aren		15	1	10	0	0	96	Rp0	Rp2,000	Rp0	Rp192,000		
	Bambu		5	19	190	0	100	0	Rp0	Rp10,000	Rp0	Rp1,000,000		
	Mangga		7	1	10	0.10	0	100	Rp500,000	Rp15,000	Rp500,000	Rp1,500,000		
10	Jati	2	11	4	80	0.03	0	0	Rp2,300,000	Rp0	Rp5,520,000	Rp0	Rp38,980,000	Rp19,490,000
	Jati Putih		13	3	60	0.03	0	0	Rp2,500,000	Rp0	Rp4,500,000	Rp0		
	Jabon Merah		5	2	40	0.20	0	0	Rp720,000	Rp0	Rp5,760,000	Rp0		
	Kemiri		14	5	100	0.08	0	800	Rp500,000	Rp9,000	Rp4,000,000	Rp7,200,000		
	Durian		10	1	20	0.15	0	240	Rp2,000,000	Rp25,000	Rp6,000,000	Rp6,000,000		
11	Jati	0.5	12	4	20	0.03	0	0	Rp2,300,000	Rp0	Rp1,380,000	Rp0	Rp5,805,000	Rp11,610,000
	Jati Putih		13	3	15	0.03	0	0	Rp2,500,000	Rp0	Rp1,125,000	Rp0		
	Kemiri		14	6	30	0.10	0	200	Rp500,000	Rp9,000	Rp1,500,000	Rp1,800,000		

Lampiran 8. Lanjutan

Responden	Jenis Komponen	Luas Lahan	Umur	Jumlah Pohon/0.1 Ha	Jumlah Pohon/Luas Lahan	MAI (m ³ /tahun)	Jumlah Panen HHBK/Batang/Tahun	Jumlah Panen HHBK/tahun/ luas lahan (Kg)	Harga Jual Kayu/Batang (Rp)	Harga Jual HHBK (Rp)	Penerimaan Kayu/Tahun (Rp)	Penerimaan HHBK/Tahun (Rp)	Total Penerimaan/Luas Lahan/Tahun (Rp)	Total Penerimaan/Ha/Tahun (Rp)
12	Jati	3	12	4	120	0.03	0	0	Rp2,300,000	Rp0	Rp8,280,000	Rp0	Rp66,762,000	Rp22,254,000
	Jati Putih		12	6	180	0.03	0	0	Rp2,500,000	Rp0	Rp13,500,000	Rp0		
	Jabon Merah		6	3	90	0.22	0	0	Rp720,000	Rp0	Rp14,256,000	Rp0		
	Kemiri		16	7	210	0.10	0	1200	Rp500,000	Rp9,000	Rp10,500,000	Rp10,800,000		
	Alpukat		7	1	30	0.09	0	150	Rp380,000	Rp15,000	Rp1,026,000	Rp2,250,000		
	Mangga		8	1	30	0.11	0	300	Rp500,000	Rp15,000	Rp1,650,000	Rp4,500,000		
13	Jati	4	12	4	160	0.03	0	0	Rp2,300,000	Rp0	Rp11,040,000	Rp0	Rp79,040,000	Rp19,760,000
	Jati Putih		12	4	160	0.03	0	0	Rp2,500,000	Rp0	Rp12,000,000	Rp0		
	Pinus		14	1	40	0.12	0	0	Rp2,000,000	Rp0	Rp9,600,000	Rp0		
	Kemiri		15	4	160	0.10	0	1600	Rp500,000	Rp9,000	Rp8,000,000	Rp14,400,000		
	Durian		10	1	40	0.15	0	480	Rp2,000,000	Rp25,000	Rp12,000,000	Rp12,000,000		
14	Jati	1	11	4	40	0.03	0	0	Rp2,300,000	Rp0	Rp2,760,000	Rp0	Rp13,612,000	Rp13,612,000
	Jabon Merah		6	3	30	0.22	0	0	Rp720,000	Rp0	Rp4,752,000	Rp0		
	Kemiri		15	5	50	0.10	0	400	Rp500,000	Rp9,000	Rp2,500,000	Rp3,600,000		
15	Jati	1	11	3	30	0.03	0	0	Rp2,300,000	Rp0	Rp2,070,000	Rp0	Rp13,120,000	Rp13,120,000
	Jati Putih		11	5	50	0.03	0	0	Rp2,500,000	Rp0	Rp3,750,000	Rp0		
	Kemiri		15	5	50	0.10	0	400	Rp500,000	Rp9,000	Rp2,500,000	Rp3,600,000		
	Pinus		14	1	10	0.12	0	0	Rp1,000,000	Rp0	Rp1,200,000	Rp0		

Lampiran 8. Lanjutan

Responden	Jenis Komponen	Luas Lahan	Umur	Jumlah Pohon/0.1 Ha	Jumlah Pohon/Luas Lahan	MAI (m ³ /tahun)	Jumlah Panen HHBK/Batang/Tahun	Jumlah Panen HHBK/tahun/ luas lahan (Kg)	Harga Jual Kayu/Batang (Rp)	Harga Jual HHBK (Rp)	Penerimaan Kayu/Tahun (Rp)	Penerimaan HHBK/Tahun (Rp)	Total Penerimaan/Luas Lahan/Tahun (Rp)	Total Penerimaan/Ha/Tahun (Rp)
16	Jati	1	12	4	40	0.03	0	0	Rp2,300,000	Rp0	Rp2,760,000	Rp0	Rp11,110,000	Rp11,110,000
	Jati Putih		13	3	30	0.03	0	0	Rp2,500,000	Rp0	Rp2,250,000	Rp0		
	Kemiri		16	5	50	0.10	0	400	Rp500,000	Rp9,000	Rp2,500,000	Rp3,600,000		
17	Jati	1	11	5	50	0.03	0	0	Rp2,300,000	Rp0	Rp3,450,000	Rp0	Rp10,050,000	Rp10,050,000
	Kemiri		15	6	60	0.10	0	400	Rp500,000	Rp9,000	Rp3,000,000	Rp3,600,000		
18	Jati Putih	3	13	4	120	0.03	0	0	Rp2,500,000	Rp0	Rp9,000,000	Rp0	Rp42,954,000	Rp14,318,000
	Jabon Merah		6	2	60	0.22	0	0	Rp720,000	Rp0	Rp9,504,000	Rp0		
	Kemiri		14	5	150	0.10	0	1200	Rp500,000	Rp9,000	Rp7,500,000	Rp10,800,000		
	Mangga		8	1	30	0.11	0	300	Rp500,000	Rp15,000	Rp1,650,000	Rp4,500,000		
19	Jati	6	12	3	180	0.03	0	0	Rp2,300,000	Rp0	Rp12,420,000	Rp0	Rp117,060,000	Rp19,510,000
	Jati Putih		12	4	240	0.03	0	0	Rp2,500,000	Rp0	Rp18,000,000	Rp0		
	Jabon Merah		5	1	60	0.20	0	0	Rp720,000	Rp0	Rp8,640,000	Rp0		
	Pinus		16	1	60	0.14	0	0	Rp1,000,000	Rp0	Rp8,400,000	Rp0		
	Kemiri		18	5	300	0.08	0	2400	Rp500,000	Rp9,000	Rp12,000,000	Rp21,600,000		
	Durian		10	1	60	0.15	0	720	Rp2,000,000	Rp25,000	Rp18,000,000	Rp18,000,000		

Lampiran 8. Lanjutan

Responden	Jenis Komponen	Luas Lahan	Umur	Jumlah Pohon/ 0.1 Ha	Jumlah Pohon/ Luas Lahan	MAI (m ³ / tahun)	Jumlah Panen HHBK/ Batang/ Tahun	Jumlah Panen HHBK/ tahun/ luas lahan (Kg)	Harga Jual Kayu/Batang (Rp)	Harga Jual HHBK (Rp)	Penerimaan Kayu/ Tahun (Rp)	Penerimaan HHBK/Tahun (RP)	Total Penerimaan/ Luas Lahan/Tahun (Rp)	Total Penerimaan/ Ha/Tahun (Rp)
20	Jati	3	12	4	120	0.03	0	0	Rp2,300,000	Rp0	Rp8,280,000	Rp0	Rp36,606,000	Rp12,202,000
	Jati Putih		11	3	90	0.03	0	0	Rp2,500,000	Rp0	Rp6,750,000	Rp0		
	Kemiri		15	5	150	0.10	0	1200	Rp500,000	Rp9,000	Rp7,500,000	Rp10,800,000		
	Alpukat		7	1	30	0.09	0	150	Rp380,000	Rp15,000	Rp1,026,000	Rp2,250,000		
21	Jati	4.5	11	3	135	0.03	0	0	Rp2,300,000	Rp0	Rp9,315,000	Rp0	Rp72,450,000	Rp16,100,000
	Jati Putih		11	4	180	0.03	0	0	Rp2,500,000	Rp0	Rp13,500,000	Rp0		
	Jabon Merah		5	2	90	0.20	0	0	Rp720,000	Rp0	Rp12,960,000	Rp0		
	Kemiri		14	5	225	0.10	0	1800	Rp500,000	Rp9,000	Rp11,250,000	Rp16,200,000		
	Mangga		8	1	45	0.11	0	450	Rp500,000	Rp15,000	Rp2,475,000	Rp6,750,000		
22	Jati Putih	2	13	5	100	0.03	0	0	Rp2,500,000	Rp0	Rp7,500,000	Rp0	Rp22,084,000	Rp11,042,000
	Aren		15	1	20	0	0	192	Rp0	Rp2,000	Rp0	Rp384,000		
	Bambu		5	23	460	0	200	0	Rp0	Rp10,000	Rp0	Rp2,000,000		
	Kemiri		15	5	100	0.10	0	800	Rp500,000	Rp9,000	Rp5,000,000	Rp7,200,000		
23	Jati	0.5	11	6	30	0.03	0	0	Rp2,300,000	Rp0	Rp2,070,000	Rp0	Rp5,620,000	Rp11,240,000
	Kemiri		14	7	35	0.10	0	200	Rp500,000	Rp9,000	Rp1,750,000	Rp1,800,000		

Lampiran 8. Lanjutan

Responden	Jenis Komponen	Luas Lahan	Umur	Jumlah Pohon/ 0.1 Ha	Jumlah Pohon/ Luas Lahan	MAI (m ³ / tahun)	Jumlah Panen HHBK/ Batang/ Tahun	Jumlah Panen HHBK/ tahun/ luas lahan (Kg)	Harga Jual Kayu/Batang (Rp)	Harga Jual HHBK (Rp)	Penerimaan Kayu/ Tahun (Rp)	Penerimaan HHBK/Tahun (Rp)	Total Penerimaan/ Luas Lahan/Tahun (Rp)	Total Penerimaan/ Ha/Tahun (Rp)
24	Jati	5	11	4	200	0.03	0	0	Rp2,300,000	Rp0	Rp13,800,000	Rp0	Rp39,800,000	Rp7,960,000
	Jati Putih		11	4	20	0.03	0	0	Rp2,500,000	Rp0	Rp1,500,000	Rp0		
	Bambu		5	22	110	0	500	0	Rp0	Rp10,000	Rp0	Rp5,000,000		
	Kemiri		14	6	30	0.10	0	2000	Rp500,000	Rp9,000	Rp1,500,000	Rp18,000,000		
25	Jati	0.5	12	4	20	0.03	0	0	Rp2,300,000	Rp0	Rp1,380,000	Rp0	Rp7,056,000	Rp14,112,000
	Jabon Merah		6	3	15	0.22	0	0	Rp720,000	Rp0	Rp2,376,000	Rp0		
	Kemiri		15	6	30	0.10	0	200	Rp500,000	Rp9,000	Rp1,500,000	Rp1,800,000		
26	Jati	1	12	5	50	0.03	0	0	Rp2,300,000	Rp0	Rp3,450,000	Rp0	Rp14,142,000	Rp14,142,000
	Jati Putih		12	4	40	0.03	0	0	Rp2,500,000	Rp0	Rp3,000,000	Rp0		
	Kemiri		15	6	60	0.10	0	400	Rp500,000	Rp9,000	Rp3,000,000	Rp3,600,000		
	Alpukat		7	1	10	0.09	0	50	Rp380,000	Rp15,000	Rp342,000	Rp750,000		
27	Jati	2	12	4	80	0.03	0	0	Rp2,300,000	Rp0	Rp5,520,000	Rp0	Rp26,320,000	Rp13,160,000
	Jati Putih		13	3	60	0.03	0	0	Rp2,500,000	Rp0	Rp4,500,000	Rp0		
	Kemiri		16	5	100	0.10	0	800	Rp500,000	Rp9,000	Rp5,000,000	Rp7,200,000		
	Mangga		8	1	20	0.11	0	200	Rp500,000	Rp15,000	Rp1,100,000	Rp3,000,000		
28	Jati	1.5	12	5	75	0.03	0	0	Rp2,300,000	Rp0	Rp5,175,000	Rp0	Rp24,075,000	Rp16,050,000
	Kemiri		16	6	90	0.10	0	600	Rp500,000	Rp9,000	Rp4,500,000	Rp5,400,000		
	Durian		10	1	15	0.15	0	180	Rp2,000,000	Rp25,000	Rp4,500,000	Rp4,500,000		

Lampiran 8. Lanjutan

Responden	Jenis Komponen	Luas Lahan	Umur	Jumlah Pohon/0.1 Ha	Jumlah Pohon/Luas Lahan	MAI (m ³ /tahun)	Jumlah Panen HHBK/Batang/Tahun	Jumlah Panen HHBK/tahun/luas lahan (Kg)	Harga Jual Kayu/Batang (Rp)	Harga Jual HHBK (Rp)	Penerimaan Kayu/ Tahun (Rp)	Penerimaan HHBK/Tahun (Rp)	Total Penerimaan/Luas Lahan/Tahun (Rp)	Total Penerimaan/Ha/Tahun (Rp)
29	Jati	1	11	5	50	0.03	0	0	Rp2,300,000	Rp0	Rp3,450,000	Rp0	Rp10,050,000	Rp10,050,000
	Kemiri		14	6	60	0.10	0	400	Rp500,000	Rp9,000	Rp3,000,000	Rp3,600,000		
30	Jati	1	12	3	30	0.03	0	0	Rp2,300,000	Rp0	Rp2,070,000	Rp0	Rp11,670,000	Rp11,670,000
	Jati Putih		11	4	40	0.03	0	0	Rp2,500,000	Rp0	Rp3,000,000	Rp0		
	Kemiri		16	6	60	0.10	0	400	Rp500,000	Rp9,000	Rp3,000,000	Rp3,600,000		

Lampiran 9. Penerimaan dari komponen Pertanian

Responden	Jenis Komponen	Luas Lahan (Ha)	Umur (tahun)	Jumlah Komponen/ 0,1 ha	Jumlah Komponen/ luas lahan	Hasil Panen/ tahun/ luas lahan (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Penerimaan (Rp)		
								(Rp/tahun)	Total Penerimaan/ Luas Lahan/Ha (Rp)	Total Penerimaan/ ha//tahun (Rp)
1	Kelapa	5	12	1	50	100	Rp1,000	Rp100,000	Rp89,850,000	Rp17,970,000
	Pinang		11	1	50	100	Rp20,000	Rp2,000,000		
	Kakao		6	30	1500	1250	Rp16,000	Rp20,000,000		
	Jambu Biji		4	3	150	500	Rp5,000	Rp2,500,000		
	Rumput Gajah		1	100	5000	5000	Rp500	Rp2,500,000		
	Pepaya		3	1	50	250	Rp5,000	Rp1,250,000		
	Jagung		1	200	10000	5000	Rp2,500	Rp12,500,000		
	Singkong		1	20	1000	500	Rp3,500	Rp1,750,000		
	Cabai		1	10	500	250	Rp45,000	Rp11,250,000		
	Pisang		2	1	50	500	Rp6,000	Rp3,000,000		
	Gamal		5	4	200	500	Rp500	Rp250,000		
	Jahe		2	100	5000	500	Rp3,000	Rp1,500,000		
	Vanili		3	30	1500	125	Rp250,000	Rp31,250,000		

Lampiran 9. Lanjutan

Responden	Jenis Komponen	Luas Lahan (Ha)	Umur (tahun)	Jumlah Komponen/ 0,1 ha	Jumlah Komponen/ luas lahan	Hasil Panen/ tahun/ luas lahan (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Penerimaan (Rp)		
								(Rp/tahun)	Total Penerimaan/ Luas Lahan/Ha (Rp)	Total Penerimaan/ ha//tahun (Rp)
2	Kelapa	2	10	1	20	40	Rp1,000	Rp40,000	Rp36,340,000	Rp18,170,000
	Kakao		6	30	600	500	Rp16,000	Rp8,000,000		
	Jambu Biji		3	4	80	200	Rp5,000	Rp1,000,000		
	Rumput Gajah		1	100	2000	2000	Rp500	Rp1,000,000		
	Pepaya		2	2	40	100	Rp5,000	Rp500,000		
	Jagung		1	200	4000	2000	Rp2,500	Rp5,000,000		
	Cabai		1	13	260	100	Rp45,000	Rp4,500,000		
	Pisang		2	2	40	200	Rp6,000	Rp1,200,000		
	Serai		1	3	60	100	Rp25,000	Rp2,500,000		
	Gamal		3	6	120	200	Rp500	Rp100,000		
	Vanili		4	30	600	50	Rp250,000	Rp12,500,000		

Lampiran 9. Lanjutan

Responden	Jenis Komponen	Luas Lahan (Ha)	Umur (tahun)	Jumlah Komponen/ 0,1 ha	Jumlah Komponen/ luas lahan	Hasil Panen/ tahun/ luas lahan (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Penerimaan (Rp)		
								(Rp/tahun)	Total Penerimaan/ Luas Lahan/Ha (Rp)	Total Penerimaan/ ha//tahun (Rp)
3	Kelapa	3	10	1	30	60	Rp1,000	Rp60,000	Rp53,760,000	Rp17,920,000
	Kakao		6	30	900	750	Rp16,000	Rp12,000,000		
	Jambu Biji		3	3	90	300	Rp5,000	Rp1,500,000		
	Rumput Gajah		1	100	3000	3000	Rp500	Rp1,500,000		
	Pepaya		2	2	60	150	Rp5,000	Rp750,000		
	Jagung		1	200	6000	3000	Rp2,500	Rp7,500,000		
	Singkong		1	20	600	300	Rp3,500	Rp1,050,000		
	Cabai		1	10	300	150	Rp45,000	Rp6,750,000		
	Serai		1	2	60	150	Rp25,000	Rp3,750,000		
	Gamal		4	3	90	300	Rp500	Rp150,000		
	Vanili		3	30	900	75	Rp250,000	Rp18,750,000		
4	Kakao	1	5	30	300	250	Rp16,000	Rp4,000,000	Rp12,200,000	Rp12,200,000
	Jambu Biji		3	4	40	100	Rp5,000	Rp500,000		
	Rumput Gajah		1	100	1000	1000	Rp500	Rp500,000		
	Singkong		1	20	200	100	Rp3,500	Rp350,000		
	Pisang		3	3	30	100	Rp6,000	Rp600,000		
	Vanili		4	30	300	25	Rp250,000	Rp6,250,000		

Lampiran 9. Lanjutan

Responden	Jenis Komponen	Luas Lahan (Ha)	Umur (tahun)	Jumlah Komponen/ 0,1 ha	Jumlah Komponen/ luas lahan	Hasil Panen/ tahun/ luas lahan (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Penerimaan (Rp)		
								(Rp/tahun)	Total Penerimaan/ Luas Lahan/Ha (Rp)	Total Penerimaan/ ha//tahun (Rp)
5	Rumput Gajah	1	1	100	1000	1000	Rp500	Rp500,000	Rp3,700,000	Rp3,700,000
	Jagung		1	200	2000	1000	Rp2,500	Rp2,500,000		
	Singkong		1	20	200	100	Rp3,500	Rp350,000		
	Gamal		4	5	50	100	Rp500	Rp50,000		
	Jahe		2	100	1000	100	Rp3,000	Rp300,000		
6	Pinang	1.5	9	1	15	30	Rp20,000	Rp600,000	Rp18,000,000	Rp12,000,000
	Kakao		5	30	450	375	Rp16,000	Rp6,000,000		
	Rumput Gajah		1	100	1500	1500	Rp500	Rp750,000		
	Pepaya		1	2	30	75	Rp5,000	Rp375,000		
	Pisang		3	2	30	150	Rp6,000	Rp900,000		
	Vanili		1	30	450	37.5	Rp250,000	Rp9,375,000		

Lampiran 9. Lanjutan

Responden	Jenis Komponen	Luas Lahan (Ha)	Umur (tahun)	Jumlah Komponen/ 0,1 ha	Jumlah Komponen/ luas lahan	Hasil Panen/ tahun/ luas lahan (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Penerimaan (Rp)		
								(Rp/tahun)	Total Penerimaan/ Luas Lahan/Ha (Rp)	Total Penerimaan/ ha//tahun (Rp)
7	Kakao	4	5	30	450	1000	Rp16,000	Rp16,000,000	Rp74,000,000	Rp18,500,000
	Jambu Biji		3	3	120	400	Rp5,000	Rp2,000,000		
	Rumput Gajah		1	100	4000	4000	Rp500	Rp2,000,000		
	Pepaya		2	1	40	200	Rp5,000	Rp1,000,000		
	Jagung		1	200	8000	4000	Rp2,500	Rp10,000,000		
	Singkong		1	20	800	400	Rp3,500	Rp1,400,000		
	Cabai		1	12	480	200	Rp45,000	Rp9,000,000		
	Pisang		3	2	80	400	Rp6,000	Rp2,400,000		
	Serai		1	3	120	200	Rp25,000	Rp5,000,000		
	Gamal		4	4	160	400	Rp500	Rp200,000		
	Vanili		4	30	1200	100	Rp250,000	Rp25,000,000		
8	Kakao	3	5	30	900	750	Rp16,000	Rp12,000,000	Rp43,050,000	Rp14,350,000
	Jambu Biji		3	4	120	300	Rp5,000	Rp1,500,000		
	Rumput Gajah		1	100	3000	3000	Rp500	Rp1,500,000		
	Pepaya		2	3	90	150	Rp5,000	Rp750,000		
	Cabai		1	11	330	150	Rp45,000	Rp6,750,000		
	Pisang		3	1	30	300	Rp6,000	Rp1,800,000		
	Vanili		4	30	900	75	Rp250,000	Rp18,750,000		

Lampiran 9. Lanjutan

Responden	Jenis Komponen	Luas Lahan (Ha)	Umur (tahun)	Jumlah Komponen/ 0,1 ha	Jumlah Komponen/ luas lahan	Hasil Panen/ tahun/ luas lahan (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Penerimaan (Rp)		
								(Rp/tahun)	Total Penerimaan/ Luas Lahan/Ha (Rp)	Total Penerimaan/ ha//tahun (Rp)
9	Rumput Gajah	1	1	100	1000	1000	Rp500	Rp500,000	Rp4,200,000	Rp4,200,000
	Pepaya		3	1	10	50	Rp5,000	Rp250,000		
	Jagung		1	200	2000	1000	Rp2,500	Rp2,500,000		
	Pisang		3	1	10	100	Rp6,000	Rp600,000		
	Gamal		4	5	50	100	Rp500	Rp50,000		
	Jahe		2	100	1000	100	Rp3,000	Rp300,000		
10	Pinang	2	10	1	20	40	Rp20,000	Rp800,000	Rp23,000,000	Rp11,500,000
	Kakao		5	30	600	500	Rp16,000	Rp8,000,000		
	Rumput Gajah		1	100	2000	2000	Rp500	Rp1,000,000		
	Singkong		1	20	400	200	Rp3,500	Rp700,000		
	Vanili		4	30	600	50	Rp250,000	Rp12,500,000		
11	Rumput Gajah	0.5	1	100	500	500	Rp500	Rp250,000	Rp13,075,000	Rp26,150,000
	Jagung		1	200	1000	5000	Rp2,500	Rp12,500,000		
	Pisang		1	2	10	50	Rp6,000	Rp300,000		
	Gamal		3	3	15	50	Rp500	Rp25,000		

Lampiran 9. Lanjutan

Responden	Jenis Komponen	Luas Lahan (Ha)	Umur (tahun)	Jumlah Komponen/ 0,1 ha	Jumlah Komponen/ luas lahan	Hasil Panen/ tahun/ luas lahan (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Penerimaan (Rp)		
								(Rp/tahun)	Total Penerimaan/ Luas Lahan/Ha (Rp)	Total Penerimaan/ ha//tahun (Rp)
12	Kakao	3	4	30	900	750	Rp16,000	Rp12,000,000	Rp49,200,000	Rp16,400,000
	Jambu Biji		4	3	90	300	Rp5,000	Rp1,500,000		
	Rumput Gajah		1	100	3000	3000	Rp500	Rp1,500,000		
	Jagung		1	200	6000	3000	Rp2,500	Rp7,500,000		
	Singkong		1	20	600	300	Rp3,500	Rp1,050,000		
	Cabai		1	12	360	150	Rp45,000	Rp6,750,000		
	Gamal		4	5	150	300	Rp500	Rp150,000		
	Vanili		3	30	900	75	Rp250,000	Rp18,750,000		

Lampiran 9. Lanjutan

Responden	Jenis Komponen	Luas Lahan (Ha)	Umur (tahun)	Jumlah Komponen/ 0,1 ha	Jumlah Komponen/ luas lahan	Hasil Panen/ tahun/ luas lahan (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Penerimaan (Rp)		
								(Rp/tahun)	Total Penerimaan/ Luas Lahan/Ha (Rp)	Total Penerimaan/ ha//tahun (Rp)
13	Pinang	4	9	1	40	80	Rp20,000	Rp1,600,000	Rp69,800,000	Rp17,450,000
	Kakao		5	30	1200	1000	Rp16,000	Rp16,000,000		
	Rumput Gajah		1	100	4000	4000	Rp500	Rp2,000,000		
	Pepaya		1	2	80	200	Rp5,000	Rp1,000,000		
	Jagung		1	200	8000	4000	Rp2,500	Rp10,000,000		
	Singkong		1	20	800	400	Rp3,500	Rp1,400,000		
	Cabai		2	11	440	200	Rp45,000	Rp9,000,000		
	Pisang		2	2	80	400	Rp6,000	Rp2,400,000		
	Gamal		4	4	160	400	Rp500	Rp200,000		
	Jahe		2	100	4000	400	Rp3,000	Rp1,200,000		
	Vanili		3	30	1200	100	Rp250,000	Rp25,000,000		
14	Rumput Gajah	1	1	100	1000	1000	Rp500	Rp500,000	Rp5,550,000	Rp5,550,000
	Jagung		1	200	2000	1000	Rp2,500	Rp2,500,000		
	Singkong		1	20	200	100	Rp3,500	Rp350,000		
	Pisang		2	3	30	100	Rp6,000	Rp600,000		
	Serai		1	2	20	50	Rp25,000	Rp1,250,000		
	Gamal		4	3	30	100	Rp500	Rp50,000		
	Jahe		2	100	1000	100	Rp3,000	Rp300,000		

Lampiran 9. Lanjutan

Responden	Jenis Komponen	Luas Lahan (Ha)	Umur (tahun)	Jumlah Komponen/ 0,1 ha	Jumlah Komponen/ luas lahan	Hasil Panen/ tahun/ luas lahan (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Penerimaan (Rp)		
								(Rp/tahun)	Total Penerimaan/ Luas Lahan/Ha (Rp)	Total Penerimaan/ ha//tahun (Rp)
15	Rumput Gajah	1	1	100	1000	1000	Rp500	Rp500,000	Rp6,100,000	Rp6,100,000
	Pepaya		3	3	30	50	Rp5,000	Rp250,000		
	Jagung		1	200	2000	1000	Rp2,500	Rp2,500,000		
	Cabai		1	13	130	50	Rp45,000	Rp2,250,000		
	Pisang		2	2	20	100	Rp6,000	Rp600,000		
16	Rumput Gajah	1	1	100	1000	1000	Rp500	Rp500,000	Rp3,650,000	Rp3,650,000
	Jagung		1	200	2000	1000	Rp2,500	Rp2,500,000		
	Singkong		1	20	200	100	Rp3,500	Rp350,000		
	Jahe		2	100	1000	100	Rp3,000	Rp300,000		
17	Rumput Gajah	1	1	100	1000	1000	Rp500	Rp500,000	Rp6,800,000	Rp6,800,000
	Pepaya		3	1	10	50	Rp5,000	Rp250,000		
	Jagung		1	200	2000	1000	Rp2,500	Rp2,500,000		
	Cabai		1	12	120	50	Rp45,000	Rp2,250,000		
	Serai		1	3	30	50	Rp25,000	Rp1,250,000		
	Gamal		4	5	50	100	Rp500	Rp50,000		

Lampiran 9. Lanjutan

Responden	Jenis Komponen	Luas Lahan (Ha)	Umur (tahun)	Jumlah Komponen/ 0,1 ha	Jumlah Komponen/ luas lahan	Hasil Panen/ tahun/ luas lahan (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Penerimaan (Rp)		
								(Rp/tahun)	Total Penerimaan/ Luas Lahan/Ha (Rp)	Total Penerimaan/ ha//tahun (Rp)
18	Kakao	3	5	30	900	750	Rp16,000	Rp12,000,000	Rp54,600,000	Rp18,200,000
	Jambu Biji		4	4	120	300	Rp5,000	Rp1,500,000		
	Rumput Gajah		1	100	3000	3000	Rp500	Rp1,500,000		
	Jagung		1	200	6000	3000	Rp2,500	Rp7,500,000		
	Singkong		1	20	600	300	Rp3,500	Rp1,050,000		
	Cabai		1	11	330	150	Rp45,000	Rp6,750,000		
	Pisang		3	1	30	300	Rp6,000	Rp1,800,000		
	Serai		1	1	30	150	Rp25,000	Rp3,750,000		
	Vanili		4	30	900	75	Rp250,000	Rp18,750,000		

Lampiran 9. Lanjutan

Responden	Jenis Komponen	Luas Lahan (Ha)	Umur (tahun)	Jumlah Komponen/ 0,1 ha	Jumlah Komponen/ luas lahan	Hasil Panen/ tahun/ luas lahan (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Penerimaan (Rp)		
								(Rp/tahun)	Total Penerimaan/ Luas Lahan/Ha (Rp)	Total Penerimaan/ ha//tahun (Rp)
19	Kelapa	6	11	1	60	120	Rp1,000	Rp120,000	Rp88,020,000	Rp14,670,000
	Pinang		10	1	60	120	Rp20,000	Rp2,400,000		
	Kakao		1	30	1800	1500	Rp16,000	Rp24,000,000		
	Rumput Gajah		1	100	6000	6000	Rp500	Rp3,000,000		
	Pepaya		3	2	120	300	Rp5,000	Rp1,500,000		
	Singkong		1	20	1200	600	Rp3,500	Rp2,100,000		
	Cabai		1	12	720	300	Rp45,000	Rp13,500,000		
	Pisang		3	3	180	600	Rp6,000	Rp3,600,000		
	Gamal		5	4	240	600	Rp500	Rp300,000		
	Vanili		5	30	1800	150	Rp250,000	Rp37,500,000		
20	Kelapa	3	10	1	30	60	Rp1,000	Rp60,000	Rp78,810,000	Rp26,270,000
	Kakao		5	30	900	3000	Rp16,000	Rp48,000,000		
	Rumput Gajah		1	100	3000	3000	Rp500	Rp1,500,000		
	Cabai		1	11	330	150	Rp45,000	Rp6,750,000		
	Serai		1	2	60	150	Rp25,000	Rp3,750,000		
	Vanili		3	30	900	75	Rp250,000	Rp18,750,000		

Lampiran 9. Lanjutan

Responden	Jenis Komponen	Luas Lahan (Ha)	Umur (tahun)	Jumlah Komponen/ 0,1 ha	Jumlah Komponen/ luas lahan	Hasil Panen/ tahun/ luas lahan (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Penerimaan (Rp)		
								(Rp/tahun)	Total Penerimaan/ Luas Lahan/Ha (Rp)	Total Penerimaan/ ha//tahun (Rp)
21	Kelapa	4.5	11	1	45	90	Rp1,000	Rp90,000	Rp76,590,000	Rp17,020,000
	Kakao		6	30	1350	1125	Rp16,000	Rp18,000,000		
	Jambu Biji		4	3	135	450	Rp5,000	Rp2,250,000		
	Rumput Gajah		1	100	4500	4500	Rp500	Rp2,250,000		
	Jagung		1	200	9000	4500	Rp2,500	Rp11,250,000		
	Singkong		1	20	900	450	Rp3,500	Rp1,575,000		
	Cabai		1	12	540	225	Rp45,000	Rp10,125,000		
	Pisang		2	2	90	450	Rp6,000	Rp2,700,000		
	Gamal		4	3	135	450	Rp500	Rp225,000		
	Vanili		4	30	1350	112.5	Rp250,000	Rp28,125,000		
22	Rumput Gajah	2	1	100	2000	2000	Rp500	Rp1,000,000	Rp10,300,000	Rp5,150,000
	Jagung		1	200	4000	2000	Rp2,500	Rp5,000,000		
	Pisang		3	1	20	200	Rp6,000	Rp1,200,000		
	Serai		1	1	20	100	Rp25,000	Rp2,500,000		
	Jahe		2	100	2000	200	Rp3,000	Rp600,000		

Lampiran 9. Lanjutan

Responden	Jenis Komponen	Luas Lahan (Ha)	Umur (tahun)	Jumlah Komponen/ 0,1 ha	Jumlah Komponen/ luas lahan	Hasil Panen/ tahun/ luas lahan (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Penerimaan (Rp)		
								(Rp/tahun)	Total Penerimaan/ Luas Lahan/Ha (Rp)	Total Penerimaan/ ha//tahun (Rp)
23	Kelapa	0.5	12	1	5	10	Rp1,000	Rp10,000	Rp2,135,000	Rp4,270,000
	Rumput Gajah		1	100	500	500	Rp500	Rp250,000		
	Jagung		1	200	1000	500	Rp2,500	Rp1,250,000		
	Serai		1	3	15	25	Rp25,000	Rp625,000		
24	Kelapa	5	11	1	50	100	Rp1,000	Rp100,000	Rp86,600,000	Rp17,320,000
	Kakao		5	30	1500	1250	Rp16,000	Rp20,000,000		
	Jambu Biji		4	4	200	500	Rp5,000	Rp2,500,000		
	Rumput Gajah		1	100	5000	5000	Rp500	Rp2,500,000		
	Jagung		1	200	10000	5000	Rp2,500	Rp12,500,000		
	Singkong		1	20	1000	500	Rp3,500	Rp1,750,000		
	Cabai		1	11	550	250	Rp45,000	Rp11,250,000		
	Pisang		2	1	50	500	Rp6,000	Rp3,000,000		
	Gamal		4	4	200	500	Rp500	Rp250,000		
	Jahe		2	100	5000	500	Rp3,000	Rp1,500,000		
	Vanili		4	30	1500	125	Rp250,000	Rp31,250,000		

Lampiran 9. Lanjutan

Responden	Jenis Komponen	Luas Lahan (Ha)	Umur (tahun)	Jumlah Komponen/ 0,1 ha	Jumlah Komponen/ luas lahan	Hasil Panen/ tahun/ luas lahan (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Penerimaan (Rp)		
								(Rp/tahun)	Total Penerimaan/ Luas Lahan/Ha (Rp)	Total Penerimaan/ ha//tahun (Rp)
25	Kakao	0.5	6	30	150	125	Rp16,000	Rp2,000,000	Rp7,125,000	Rp14,250,000
	Rumput Gajah		1	100	500	500	Rp500	Rp250,000		
	Cabai		1	13	65	25	Rp45,000	Rp1,125,000		
	Serai		1	1	5	25	Rp25,000	Rp625,000		
	Vanili		3	30	150	12.5	Rp250,000	Rp3,125,000		
26	Rumput Gajah	1	1	100	1000	1000	Rp500	Rp500,000	Rp4,150,000	Rp4,150,000
	Pepaya		2	1	10	50	Rp5,000	Rp250,000		
	Jagung		1	200	2000	1000	Rp2,500	Rp2,500,000		
	Pisang		1	1	10	100	Rp6,000	Rp600,000		
	Jahe		2	100	1000	100	Rp3,000	Rp300,000		

Lampiran 9. Lanjutan

Responden	Jenis Komponen	Luas Lahan (Ha)	Umur (tahun)	Jumlah Komponen/ 0,1 ha	Jumlah Komponen/ luas lahan	Hasil Panen/ tahun/ luas lahan (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Penerimaan (Rp)		
								(Rp/tahun)	Total Penerimaan/ Luas Lahan/Ha (Rp)	Total Penerimaan/ ha//tahun (Rp)
27	Kelapa	2	9	1	20	40	Rp1,000	Rp40,000	Rp8,540,000	Rp4,270,000
	Rumput Gajah		1	100	2000	2000	Rp500	Rp1,000,000		
	Jagung		1	200	4000	2000	Rp2,500	Rp5,000,000		
	Singkong		1	20	400	200	Rp3,500	Rp700,000		
	Pisang		3	2	40	200	Rp6,000	Rp1,200,000		
	Jahe		2	100	2000	200	Rp3,000	Rp600,000		
28	Kakao	1.5	4	30	450	375	Rp16,000	Rp6,000,000	Rp22,350,000	Rp14,900,000
	Rumput Gajah		1	100	1500	1500	Rp500	Rp750,000		
	Cabai		1	12	180	75	Rp45,000	Rp3,375,000		
	Pisang		2	1	15	150	Rp6,000	Rp900,000		
	Serai		1	1	15	75	Rp25,000	Rp1,875,000		
	Gamal		4	5	75	150	Rp500	Rp75,000		
	Vanili		1	30	450	37.5	Rp250,000	Rp9,375,000		

Lampiran 9. Lanjutan

Responden	Jenis Komponen	Luas Lahan (Ha)	Umur (tahun)	Jumlah Komponen/ 0,1 ha	Jumlah Komponen/ luas lahan	Hasil Panen/ tahun/ luas lahan (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Penerimaan (Rp)		
								(Rp/tahun)	Total Penerimaan/ Luas Lahan/Ha (Rp)	Total Penerimaan/ ha//tahun (Rp)
29	Rumput Gajah	1	1	100	1000	1000	Rp500	Rp500,000	Rp4,800,000	Rp4,800,000
	Pepaya		2	1	10	50	Rp5,000	Rp250,000		
	Jagung		1	200	2000	1000	Rp2,500	Rp2,500,000		
	Serai		1	3	30	50	Rp25,000	Rp1,250,000		
	Jahe		2	100	1000	100	Rp3,000	Rp300,000		
30	Kelapa	1	12	1	10	20	Rp1,000	Rp20,000	Rp4,020,000	Rp4,020,000
	Rumput Gajah		1	100	1000	1000	Rp500	Rp500,000		
	Jagung		1	200	2000	1000	Rp2,500	Rp2,500,000		
	Singkong		1	20	200	100	Rp3,500	Rp350,000		
	Pisang		3	3	30	100	Rp6,000	Rp600,000		
	Gamal		4	4	40	100	Rp500	Rp50,000		

Lampiran 10. Penerimaan dari komponen peternakan

Responden	Luas Lahan (Ha)	Jenis Komponen	Umur	Jumlah Komponen	Harga (Rp)	Penerimaan		
						Penerimaan/ Tahun (Rp)	Total Penerimaan/ Tahun (Rp)	
1	5	Sapi	3	4	Rp7,000,000	Rp4,666,667	Rp7,758,333	
		Kuda		2	Rp8,000,000	Rp2,666,667		
		Ayam	1	128	Rp85,000	Rp425,000		
2	2	Sapi	3	4	Rp7,000,000	Rp4,666,667	Rp5,091,667	
		Ayam	1	33	Rp85,000	Rp425,000		
3	3	Sapi	3	7	Rp7,000,000	Rp4,666,667	Rp7,758,333	
		Kuda		2	Rp8,000,000	Rp2,666,667		
		Ayam	1	15	Rp85,000	Rp425,000		
4	1	Sapi	3	2	Rp7,000,000	Rp2,666,667	Rp3,091,667	
		Ayam	1	23	Rp85,000	Rp425,000		
5	1	Sapi	3	3	Rp7,000,000	Rp4,666,667	Rp5,091,667	
		Ayam	1	19	Rp85,000	Rp425,000		
6	1.5	Sapi	3	3	Rp7,000,000	Rp4,666,667	Rp7,758,333	
		Kuda		1	Rp8,000,000	Rp2,666,667		
		Ayam	1	35	Rp85,000	Rp425,000		
7	4	Sapi	3	7	Rp7,000,000	Rp4,666,667	Rp7,758,333	
		Kuda		3	Rp8,000,000	Rp2,666,667		
		Ayam	1	47	Rp85,000	Rp425,000		
8	3	Sapi	3	6	Rp7,000,000	Rp4,666,667	Rp7,758,333	
		Kuda		2	Rp8,000,000	Rp2,666,667		
		Ayam	1	38	Rp85,000	Rp425,000		
9	1	Sapi	3	4	Rp7,000,000	Rp4,666,667	Rp7,333,333	
		Kuda		1	Rp8,000,000	Rp2,666,667		
10	2	Sapi	3	4	Rp7,000,000	Rp4,666,667	Rp7,758,333	
		Kuda		1	Rp8,000,000	Rp2,666,667		
		Ayam	1	28	Rp85,000	Rp425,000		
11	0.5	Sapi	3	3	Rp7,000,000	Rp4,666,667	Rp4,666,667	
12	3	Sapi		7	Rp7,000,000	Rp4,666,667	Rp4,666,667	
13	4	Sapi		1	5	Rp7,000,000	Rp4,666,667	Rp5,091,667
		Ayam	27		Rp85,000	Rp425,000		
14	1	Sapi	3	3	Rp7,000,000	Rp4,666,667	Rp4,666,667	
15	1	Sapi		3	Rp7,000,000	Rp4,666,667	Rp4,666,667	
16	1	Sapi		3	2	Rp7,000,000	Rp4,666,667	Rp7,333,333
		Kuda			2	Rp8,000,000	Rp2,666,667	
17	1	Sapi		3	3	Rp7,000,000	Rp4,666,667	Rp4,666,667
18	3	Sapi			5	Rp7,000,000	Rp4,666,667	Rp4,666,667

Lampiran 10. Lanjutan

Responden	Luas Lahan (Ha)	Jenis Komponen	Umur	Jumlah Komponen	Harga (Rp)	Penerimaan	
						Penerimaan/ Tahun (Rp)	Total Penerimaan/ Tahun (Rp)
19	6	Sapi	3	12	Rp7,000,000	Rp4,666,667	Rp7,758,333
		Kuda		4	Rp8,000,000	Rp2,666,667	
		Ayam	1	56	Rp85,000	Rp425,000	
20	3	Sapi	3	5	Rp7,000,000	Rp4,666,667	Rp5,091,667
		Ayam	1	48	Rp85,000	Rp425,000	
21	4.5	Sapi	3	6	Rp7,000,000	Rp4,666,667	Rp7,333,333
		Kuda		3	Rp8,000,000	Rp2,666,667	
22	2	Sapi		4	Rp7,000,000	Rp4,666,667	Rp4,666,667
23	0.5	Sapi		3	Rp7,000,000	Rp4,666,667	Rp4,666,667
24	5	Sapi		8	Rp7,000,000	Rp4,666,667	Rp7,333,333
		Kuda		5	Rp8,000,000	Rp2,666,667	
25	0.5	Sapi		3	Rp7,000,000	Rp4,666,667	Rp4,666,667
26	1	Sapi		4	Rp7,000,000	Rp4,666,667	Rp4,666,667
27	2	Sapi		3	Rp7,000,000	Rp4,666,667	Rp4,666,667
28	1.5	Sapi		1	5	Rp7,000,000	Rp4,666,667
		Ayam	24		Rp85,000	Rp425,000	
29	1	Sapi	3	4	Rp7,000,000	Rp4,666,667	Rp7,333,333
		Kuda		2	Rp8,000,000	Rp2,666,667	
30	1	Sapi	1	4	Rp7,000,000	Rp4,666,667	Rp5,091,667
		Ayam		35	Rp85,000	Rp425,000	

Lampiran 11. Perhitungan plot penelitian

DUSUN ULUANRA Plot 1

NO	Nama Tanaman	Umur	K (cm)	D (cm)	D (m)	II	LBDS (m ²)	T.tot	Volume Total	V. Rata-rata tegakan	MAI
1	Jati putih	13	68.1	21.69	0.22	3.14	0.04	13.00	0.38	0.43	0.03
2	Jati putih	13	69.2	22.04	0.22	3.14	0.04	15.00	0.46		
3	Jati putih	13	70.3	22.39	0.22	3.14	0.04	13.00	0.41		
4	Jati putih	13	67.7	21.56	0.22	3.14	0.04	13.00	0.38		
5	Jati putih	13	71.1	22.64	0.23	3.14	0.04	16.00	0.52		
6	Jati putih	13	73.2	23.31	0.23	3.14	0.04	12.00	0.41		
7	Jati putih	13	70.5	22.45	0.22	3.14	0.04	13.00	0.41		
8	Jati putih	13	71.2	22.68	0.23	3.14	0.04	15.00	0.48		
9	Kemiri	18	130.2	41.46	0.41	3.14	0.13	15.00	1.62	1.37	0.08
10	Kemiri	18	125.4	39.94	0.40	3.14	0.13	14.00	1.40		
11	Kemiri	18	126.7	40.35	0.40	3.14	0.13	14.00	1.43		
12	Kemiri	18	131.1	41.75	0.42	3.14	0.14	15.00	1.64		
13	Kemiri	18	117.7	37.48	0.37	3.14	0.11	12.00	1.06		
14	Kemiri	18	127.3	40.54	0.41	3.14	0.13	13.00	1.34		
15	Kemiri	18	121.4	38.66	0.39	3.14	0.12	12.00	1.13		
16	Pinus	14	126.5	40.29	0.40	3.14	0.13	17.00	1.73	1.73	0.12
17	Durian	15	132.6	42.23	0.42	3.14	0.14	17.00	1.90	1.90	0.13

DUSUN ULUANRA Plot 2

NO	Nama Tanaman	Umur	K (cm)	D (cm)	D (m)	II	LBDS (m ²)	T.tot	Volume Total	V. Rata-rata tegakan	MAI
1	Jati	12	63.9	20.35	0.20	3.14	0.03	12.00	0.31	0.36	0.03
2	Jati	12	61.4	19.55	0.20	3.14	0.03	12.00	0.29		
3	Jati	12	67.8	21.59	0.22	3.14	0.04	13.00	0.38		
4	Jati	12	65.5	20.86	0.21	3.14	0.03	11.00	0.30		
5	Jati	12	69.2	22.04	0.22	3.14	0.04	13.00	0.40		
6	Jati	12	66.3	21.11	0.21	3.14	0.03	12.00	0.34		
7	Jati	12	72.1	22.96	0.23	3.14	0.04	16.00	0.53		
8	Jati Putih	12	72.3	23.03	0.23	3.14	0.04	11.00	0.37	0.37	0.03
9	Jati Putih	12	54.5	17.36	0.17	3.14	0.02	12.00	0.23		
10	Jati Putih	12	65.8	20.96	0.21	3.14	0.03	13.00	0.36		
11	Jati Putih	12	59.7	19.01	0.19	3.14	0.03	11.00	0.25		
12	Jati Putih	12	67.1	21.37	0.21	3.14	0.04	12.00	0.34		
13	Jati Putih	12	72.1	22.96	0.23	3.14	0.04	15.00	0.50		
14	Jati Putih	12	60.5	19.27	0.19	3.14	0.03	11.00	0.26		
15	Jati Putih	12	77.3	24.62	0.25	3.14	0.05	17.00	0.65		

Lampiran 11. Lanjutan

DUSUN ULUANRA Plot 2

NO	Nama Tanaman	Umur	K (cm)	D (cm)	D (m)	II	LBDS (m ²)	T.tot	Volume Total	V. Rata-rata tegakan	MAI
16	Kemiri	14	110.2	35.10	0.35	3.14	0.10	14.00	1.08	0.92	0.07
17	Kemiri	14	97.3	30.99	0.31	3.14	0.08	12.00	0.72		
18	Kemiri	14	94.7	30.16	0.30	3.14	0.07	11.00	0.63		
19	Kemiri	14	103.2	32.87	0.33	3.14	0.08	17.00	1.15		
20	Kemiri	14	105.3	33.54	0.34	3.14	0.09	13.00	0.92		
21	Kemiri	14	99.4	31.66	0.32	3.14	0.08	16.00	1.01		
22	Mangga	8	94.5	30.10	0.30	3.14	0.07	8.00	0.46	0.46	0.06

DUSUN ULUANRA Plot 3

NO	Nama Tanaman	Umur	K (cm)	D (cm)	D (m)	II	LBDS (m ²)	T.tot	Volume Total	V. Rata-rata tegakan	MAI
1	Jati	11	69.4	22.10	0.22	3.14	0.04	16.00	0.49	0.35	0.03
2	Jati	11	65.1	20.73	0.21	3.14	0.03	11.00	0.30		
3	Jati	11	66.5	21.18	0.21	3.14	0.04	13.00	0.37		
4	Jati	11	63.3	20.16	0.20	3.14	0.03	10.00	0.26		
5	Jati Putih	11	60.2	19.17	0.19	3.14	0.03	14.00	0.32	0.36	0.03
6	Jati Putih	11	69.7	22.20	0.22	3.14	0.04	13.00	0.40		
7	Jati Putih	11	67.3	21.43	0.21	3.14	0.04	14.00	0.40		
8	Jati Putih	11	62.1	19.78	0.20	3.14	0.03	13.00	0.32		
9	Kemiri	14	113.6	36.18	0.36	3.14	0.10	14.00	1.15	1.02	0.07
10	Kemiri	14	109.3	34.81	0.35	3.14	0.10	13.00	0.99		
11	Kemiri	14	104.7	33.34	0.33	3.14	0.09	12.00	0.84		
12	Kemiri	14	111.3	35.45	0.35	3.14	0.10	16.00	1.26		
13	Kemiri	14	107.3	34.17	0.34	3.14	0.09	12.00	0.88		
14	Durian	10	132.2	42.10	0.42	3.14	0.14	18.00	2.00	2.00	0.20

DUSUN ULUANRA Plot 4

NO	Nama Tanaman	Umur	K (cm)	D (cm)	D (m)	π	LBDS (m ²)	T.tot	Volume Total	V. Rata-rata tegakan	MAI
1	Jati	11	61.3	19.52	0.20	3.14	0.03	13.00	0.31	0.37	0.03
2	Jati	11	62.4	19.87	0.20	3.14	0.03	11.00	0.27		
3	Jati	11	78.5	25.00	0.25	3.14	0.05	12.00	0.47		
4	Jati	11	66.3	21.11	0.21	3.14	0.03	15.00	0.42		
5	Jati Putih	11	65.7	20.92	0.21	3.14	0.03	11.00	0.30	0.36	0.03
6	Jati Putih	11	64.9	20.67	0.21	3.14	0.03	10.00	0.27		
7	Jati Putih	11	89.4	28.47	0.28	3.14	0.06	10.00	0.51		

Lampiran 11. Lanjutan

DUSUN ULUANRA Plot 4

NO	Nama Tanaman	Umur	K (cm)	D (cm)	D (m)	π	LBDS (m ²)	T.tot	Volume Total	V. Rata-rata tegakan	MAI
8	Jabon Merah	7	137.2	43.69	0.44	3.14	0.15	18.00	2.16	1.98	0.28
9	Jabon Merah	7	128.5	40.92	0.41	3.14	0.13	17.00	1.79		
10	Jabon Merah	7	131.7	41.94	0.42	3.14	0.14	18.00	1.99		
11	Kemiri	15	125.7	40.03	0.40	3.14	0.13	11.00	1.11	1.07	0.07
12	Kemiri	15	106.2	33.82	0.34	3.14	0.09	11.00	0.79		
13	Kemiri	15	108.5	34.55	0.35	3.14	0.09	13.00	0.97		
14	Kemiri	15	121.8	38.79	0.39	3.14	0.12	15.00	1.42		

DUSUN ULUANRA Plot 5

NO	Nama Tanaman	Umur	K (cm)	D (cm)	D (m)	π	LBDS (m ²)	T.tot	Volume Total	V. Rata-rata tegakan	MAI
1	Jati Putih	11	78.3	24.94	0.25	3.14	0.05	12.00	0.47	0.40	0.04
2	Jati Putih	11	69.8	22.23	0.22	3.14	0.04	13.00	0.40		
3	Jati Putih	11	66.7	21.24	0.21	3.14	0.04	10.00	0.28		
4	Jati Putih	11	76.7	24.43	0.24	3.14	0.05	11.00	0.41		
5	Jati Putih	11	75.1	23.92	0.24	3.14	0.04	12.00	0.43		
6	Jabon Merah	5	101.5	32.32	0.32	3.14	0.08	16.00	1.05	0.99	0.20
7	Jabon Merah	5	104.7	33.34	0.33	3.14	0.09	15.00	1.05		
8	Jabon Merah	5	98.1	31.24	0.31	3.14	0.08	16.00	0.98		
9	Jabon Merah	5	106.5	33.92	0.34	3.14	0.09	14.00	1.01		
10	Jabon Merah	5	95.8	30.51	0.31	3.14	0.07	15.00	0.88	1.08	0.08
11	Kemiri	13	114.6	36.50	0.36	3.14	0.10	14.00	1.17		
12	Kemiri	13	120.3	38.31	0.38	3.14	0.12	11.00	1.01		
13	Kemiri	13	123.5	39.33	0.39	3.14	0.12	13.00	1.26		
14	Kemiri	13	108.7	34.62	0.35	3.14	0.09	13.00	0.98		
15	Kemiri	13	117.3	37.36	0.37	3.14	0.11	13.00	1.14		
16	Kemiri	13	99.7	31.75	0.32	3.14	0.08	14.00	0.89	1.02	0.11
17	Mangga	9	141.5	45.06	0.45	3.14	0.16	8.00	1.02		

DUSUN ASSARAJANGE Plot 1

NO	Nama Tanaman	Umur	K (cm)	D (cm)	D (m)	π	LBDS (m ²)	T.tot	Volume Total	V. Rata-rata tegakan	MAI
1	Jati	11	87.6	27.90	0.28	3.14	0.06	16.00	0.78	0.57	0.05
2	Jati	11	79.1	25.19	0.25	3.14	0.05	15.00	0.60		
3	Jati	11	76.3	24.30	0.24	3.14	0.05	12.00	0.44		
4	Jati	11	74.2	23.63	0.24	3.14	0.04	13.00	0.46		

Lampiran 11. Lanjutan

DUSUN ASSARAJANGE Plot 1

NO	Nama Tanaman	Umur	K (cm)	D (cm)	D (m)	π	LBDS (m ²)	T.tot	Volume Total	V. Rata-rata tegakan	MAI
5	Jati Putih	11	74.5	23.73	0.24	3.14	0.04	13.00	0.46	0.38	0.03
6	Jati Putih	11	64.2	20.45	0.20	3.14	0.03	14.00	0.37		
7	Jati Putih	11	71.1	22.64	0.23	3.14	0.04	16.00	0.52		
8	Jati Putih	11	73	23.25	0.23	3.14	0.04	13.00	0.44		
9	Jati Putih	11	58.8	18.73	0.19	3.14	0.03	11.00	0.24		
10	Jati Putih	11	53.6	17.07	0.17	3.14	0.02	14.00	0.26		
11	Kemiri	14	130.2	41.46	0.41	3.14	0.13	14.00	1.51	1.16	0.08
12	Kemiri	14	124.4	39.62	0.40	3.14	0.12	16.00	1.58		
13	Kemiri	14	108.7	34.62	0.35	3.14	0.09	15.00	1.13		
14	Kemiri	14	98.4	31.34	0.31	3.14	0.08	13.00	0.80		
15	Kemiri	14	90.7	28.89	0.29	3.14	0.07	13.00	0.68		
16	Kemiri	14	115.9	36.91	0.37	3.14	0.11	17.00	1.45		
17	Kemiri	14	89.5	28.50	0.29	3.14	0.06	13.00	0.66		
18	Kemiri	14	121.3	38.63	0.39	3.14	0.12	16.00	1.50	2.00	0.13
19	Pinus	16	124.3	39.59	0.40	3.14	0.12	22.00	2.17		
20	Pinus	16	126.7	40.35	0.40	3.14	0.13	18.00	1.84		
21	Durian	10	122.8	39.11	0.39	3.14	0.12	16.00	1.54	1.54	0.15

DUSUN ASSARAJANGE Plot 2

NO	Nama Tanaman	Umur	K (cm)	D (cm)	D (m)	π	LBDS (m ²)	T.tot	Volume Total	V. Rata-rata tegakan	MAI
1	Jati Putih	11	72.1	22.96	0.23	3.14	0.04	15.00	0.50	0.43	0.04
2	Jati Putih	11	68.4	21.78	0.22	3.14	0.04	11.00	0.33		
3	Jati Putih	11	75.7	24.11	0.24	3.14	0.05	13.00	0.47		
4	Jati Putih	11	68.2	21.72	0.22	3.14	0.04	14.00	0.41		
5	Jati Putih	11	87.3	27.80	0.28	3.14	0.06	11.00	0.53		
6	Jati Putih	11	64.8	20.64	0.21	3.14	0.03	12.00	0.32		
7	Jati Putih	11	70.3	22.39	0.22	3.14	0.04	13.00	0.41		
8	Kemiri	15	127.2	40.51	0.41	3.14	0.13	16.00	1.65	1.46	0.10
9	Kemiri	15	135.9	43.28	0.43	3.14	0.15	16.00	1.88		
10	Kemiri	15	110.9	35.32	0.35	3.14	0.10	12.00	0.94		
11	Kemiri	15	132.7	42.26	0.42	3.14	0.14	17.00	1.91		
12	Kemiri	15	124.6	39.68	0.40	3.14	0.12	12.00	1.19		
13	Kemiri	15	109.8	34.97	0.35	3.14	0.10	13.00	1.00		
14	Kemiri	15	117.3	37.36	0.37	3.14	0.11	14.00	1.23		
15	Kemiri	15	137.3	43.73	0.44	3.14	0.15	16.00	1.92		

Lampiran 11. Lanjutan

DUSUN ASSARAJANGE Plot 3

NO	Nama Tanaman	Umur	K (cm)	D (cm)	D (m)	π	LBDS (m ²)	T.tot	Volume Total	V. Rata-rata tegakan	MAI
1	Jati	12	77.9	24.81	0.25	3.14	0.05	16.00	0.62	0.60	0.05
2	Jati	12	86.4	27.52	0.28	3.14	0.06	15.00	0.71		
3	Jati	12	74.3	23.66	0.24	3.14	0.04	13.00	0.46		
4	Jati Putih	12	83.6	26.62	0.27	3.14	0.06	16.00	0.71	0.62	0.05
5	Jati Putih	12	85	27.07	0.27	3.14	0.06	16.00	0.74		
6	Jati Putih	12	74.3	23.66	0.24	3.14	0.04	15.00	0.53		
7	Jati Putih	12	78.1	24.87	0.25	3.14	0.05	13.00	0.51		
8	Jabon Merah	6	124.2	39.55	0.40	3.14	0.12	17.00	1.67	1.30	0.22
9	Jabon Merah	6	107.3	34.17	0.34	3.14	0.09	15.00	1.10		
10	Jabon Merah	6	102.4	32.61	0.33	3.14	0.08	17.00	1.14		
11	Kemiri	15	133.1	42.39	0.42	3.14	0.14	16.00	1.81	1.45	0.10
12	Kemiri	15	128.4	40.89	0.41	3.14	0.13	15.00	1.58		
13	Kemiri	15	119.4	38.03	0.38	3.14	0.11	17.00	1.54		
14	Kemiri	15	132.8	42.29	0.42	3.14	0.14	14.00	1.57		
15	Kemiri	15	128.3	40.86	0.41	3.14	0.13	12.00	1.26		
16	Kemiri	15	110.7	35.25	0.35	3.14	0.10	12.00	0.94		
17	Alpukat	8	87.2	27.77	0.28	3.14	0.06	7.00	0.34	0.34	0.04
18	Mangga	8	129.6	41.27	0.41	3.14	0.13	8.00	0.86	0.86	0.11

DUSUN ASSARAJANGE Plot 4

NO	Nama Tanaman	Umur	K (cm)	D (cm)	D (m)	π	LBDS (m ²)	T.tot	Volume Total	V. Rata-rata tegakan	MAI
1	Jati Putih	12	86.4	27.52	0.28	3.14	0.06	15.00	0.71	0.56	0.05
2	Jati Putih	12	87.1	27.74	0.28	3.14	0.06	17.00	0.82		
3	Jati Putih	12	69.7	22.20	0.22	3.14	0.04	13.00	0.40		
4	Jati Putih	12	67.4	21.46	0.21	3.14	0.04	11.00	0.32		
5	Jabon Merah	6	128.4	40.89	0.41	3.14	0.13	18.00	1.89	1.83	0.30
6	Jabon Merah	6	127.7	40.67	0.41	3.14	0.13	17.00	1.77		
7	Kemiri	16	147.3	46.91	0.47	3.14	0.17	17.00	2.35	1.54	0.10
8	Kemiri	16	134.1	42.71	0.43	3.14	0.14	13.00	1.49		
9	Kemiri	16	127.8	40.70	0.41	3.14	0.13	12.00	1.25		
10	Kemiri	16	131.5	41.88	0.42	3.14	0.14	12.00	1.32		
11	Kemiri	16	129.8	41.34	0.41	3.14	0.13	12.00	1.29		
12	Alpukat	7	90.2	28.73	0.29	3.14	0.06	8.00	0.62		

Lampiran 11. Lanjutan

DUSUN ASSARAJANGE Plot 5

NO	Nama Tanaman	Umur	K (cm)	D (cm)	D (m)	π	LBDS (m ²)	T.tot	Volume Total	V. Rata-rata tegakan	MAI
1	Jati Putih	13	78.3	24.94	0.25	3.14	0.05	13	0.51	1.56	0.12
2	Jati Putih	13	67.8	21.59	0.22	3.14	0.04	13	0.38		
3	Jati Putih	13	77.3	24.62	0.25	3.14	0.05	15	0.57		
4	Jati Putih	13	80.6	25.67	0.26	3.14	0.05	116	4.80		
5	Jabon Merah	6	124.4	39.62	0.40	3.14	0.12	17	1.68	1.26	0.21
6	Jabon Merah	6	107.3	34.17	0.34	3.14	0.09	16	1.17		
7	Jabon Merah	6	110.8	35.29	0.35	3.14	0.10	16	1.25		
8	Jabon Merah	6	98.4	31.34	0.31	3.14	0.08	15	0.93		
9	Kemiri	15	138.2	44.01	0.44	3.14	0.15	17	2.07	1.68	0.11
10	Kemiri	15	125.7	40.03	0.40	3.14	0.13	14	1.41		
11	Kemiri	15	131.1	41.75	0.42	3.14	0.14	15	1.64		
12	Kemiri	15	127.3	40.54	0.41	3.14	0.13	17	1.75		
13	Kemiri	15	110.8	35.29	0.35	3.14	0.10	19	1.49		
14	Kemiri	15	135.7	43.22	0.43	3.14	0.15	17	1.99		
15	Kemiri	15	126.1	40.16	0.40	3.14	0.13	14	1.42		
16	Mangga	7	119.2	37.96	0.38	3.14	0.11	8	0.72	0.72	0.10

Lampiran 12. Data struktur tegakan plot aplikasi SexI-FS

DUSUN ULUANRA PLOT 1

id	x	y	Spesies	DBH	Height	CR_depth	CR_curve	CR_radius
1	3	2.3	jati	0.2	12	7.5	4.3	2.1;2.1;2;1.9
2	5	7	jati	0.2	12	6.3	2.7	1.2;1.5;1.1;1.1
3	7	4	jati	0.22	13	4.3	3.8	2;2;1.6;1.7
4	13	9	jati	0.21	11	5.1	2.5	1.5;1.5;1.2;1.1
5	24	7	jati	0.21	13	3.6	4.6	1.8;2;2.2;1.5
6	25	13	jati	0.23	12	6.4	1.7	1;1.2;1;1.1
7	33	15	jati	0.23	16	8.3	4.2	1.9;2;2;1.8
8	10	19	jati putih	0.17	11	5.7	5.8	2.1;2.9;1.7;2.5
9	12	12	jati putih	0.21	12	6.7	5.5	2.7;2.6;1.7;1.9
10	13	5	jati putih	0.23	13	7.1	2.5	1.5;1.5;1.2;1.1
11	26	6	jati putih	0.19	11	6.7	5.3	2.1;2;2;1.9
12	28	9	jati putih	0.21	12	5.8	7.4	3.5;4;3;3.5
13	33	4	jati putih	0.23	15	4.7	5.8	2.5;2.7;1.9;1
14	42	3	jati putih	0.19	11	6	6.4	3;2.5;2.9;1.5
15	43	6	jati putih	0.25	17	5.3	4.2	1.9;2;2;1.8

DUSUN ULUANRA PLOT 2

id	x	y	Spesies	DBH	Height	CR_depth	CR_curve	CR_radius
1	9	11	jati	0.2	12	7.5	4.3	2.1;2.1;2;1.9
2	22	5	jati	0.2	12	6.3	2.7	1.2;1.5;1.1;1.1
3	37	13	jati	0.25	13	4.3	3.8	2;2;1.6;1.7
4	40	7	jati	0.21	11	5.1	2.5	1.5;1.5;1.2;1.1
5	3	7	jati putih	0.21	13	3.6	4.6	1.8;2;2.2;1.5
6	7	5	jati putih	0.21	12	6.4	1.7	1;1.2;1;1.1
7	34	3	jati putih	0.28	16	8.3	4.2	1.9;2;2;1.8
8	5	18	jabon merah	0.44	11	5.7	5.8	2.1;2.9;1.7;2.5
9	27	12	jabon merah	0.41	12	6.7	5.5	2.7;2.6;1.7;1.9
10	47	17	jabon merah	0.42	13	7.1	2.5	1.5;1.5;1.2;1.1
11	12	6	kemiri	0.4	11	6.7	5.3	2.1;2;2;1.9
12	17	10	kemiri	0.34	12	5.8	7.4	3.5;4;3;3.5
13	45	12	kemiri	0.35	15	4.7	5.8	2.5;2.7;1.9;1
14	48	3	kemiri	0.39	11	6	6.4	3;2.5;2.9;1.5

Lampiran 12. Lanjutan

DUSUN ASSARAJANGE PLOT 1

id	x	y	Spesies	DBH	Height	CR_depth	CR_curve	CR_radius
1	7	8	jati	0.28	16	6.5	4.3	2.1;2.1;2;1.9
2	15	3	jati	0.25	15	6.3	2.7	1.2;1.5;1.1;1.1
3	22	8	jati	0.24	12	4.3	3.8	2;2;1.6;1.7
4	38	5	jati	0.24	13	4.1	3.5	1.5;1.5;1.2;1.1
5	3	14	jati putih	0.24	13	4.6	4.6	1.8;2;2.2;1.5
6	12	9	jati putih	0.2	14	5.4	1.7	1;1.2;1;1.1
7	26	19	jati putih	0.23	16	6.3	4.2	1.9;2;2;1.8
8	30	7	jati putih	0.23	13	4.7	5.8	2.1;2.9;1.7;2.5
9	42	15	jati putih	0.19	11	3.7	5.5	2.7;2.6;1.7;1.9
10	45	7	jati putih	0.17	14	5.1	2.5	1.5;1.5;1.2;1.1
11	5	16	kemiri	0.41	14	4.7	14	2.1;2;2;1.9
12	11	10	kemiri	0.4	16	6.4	7.4	3.5;4;3;3.5
13	17	9	kemiri	0.35	15	5.7	5.8	2.5;2.7;1.9;1
14	27	11	kemiri	0.31	13	4.3	6.4	3;2.5;2.9;1.5
15	31	3	kemiri	0.29	13	4.2	4.2	1.9;2;2;1.8
16	35	18	kemiri	0.37	17	7	7	3.5;3.5;3;2.8
17	41	2	kemiri	0.29	13	5	3.3	1;1.7;1;0.98
18	47	11	kemiri	0.39	16	6	3.3	1.5;1.65;0.95;1
19	7	17	Pinus	0.4	22	8.3	7.6	3;3.2;3.5;3.8
20	25	18	Pinus	0.4	18	7.1	7.5	3.5;4.5;3.2;4.1
21	39	19	Durian	0.39	16	6.5	13.1	3.5;3.2;2.9;2.1

DUSUN ASSARAJANGE PLOT 2

id	x	y	Spesies	DBH	Height	CR_depth	CR_curve	CR_radius
1	7	2	jati putih	0.28	15	6.3	4.3	2.1;2.1;2;1.9
2	12	8	jati putih	0.28	17	6.3	2.7	1.2;1.5;1.1;1.1
3	24	16	jati putih	0.22	13	5.3	3.8	2;2;1.6;1.7
4	42	18	jati putih	0.21	11	4.1	2.5	1.5;1.5;1.2;1.1
5	16	14	jabon merah	0.41	18	7.6	4.6	1.8;2;2.2;1.5
6	30	10	jabon merah	0.41	17	6.4	1.7	1;1.2;1;1.1
7	4	15	kemiri	0.47	17	6.3	4.2	1.9;2;2;1.8
8	19	3	kemiri	0.43	13	5.7	5.8	2.1;2.9;1.7;2.5
9	25	10	kemiri	0.41	12	4.7	5.5	2.7;2.6;1.7;1.9
10	35	7	kemiri	0.42	12	5.1	2.5	1.5;1.5;1.2;1.1
11	43	10	kemiri	0.41	12	4.7	5.3	2.1;2;2;1.9

Lampiran 12. Lanjutan

DUSUN ASSARAJANGE PLOT 2

id	x	y	Spesies	DBH	Height	CR_depth	CR_curve	CR_radius
12	41	2	alpukat	0.29	8	4.8	7.4	3.5;4;3;3.5

Lampiran 13. Kuisisioner Responden

DAFTAR PERTANYAAN AGROSILVOPASTURA

I. LOKASI RESPONDEN

- a. Kelurahan/Lembang :
- b. Lingkungan :
- c. Kecamatan :

II. IDENTITAS RESPONDEN

- a. Nama responden :
- b. Umur : Tahun
- c. Pendidikan :
- d. Pekerjaan :
- e. Jumlah anggota keluarga : Orang
- f. Jumlah tanggungan : Orang

III. DAFTAR PERTANYAAN

- 1. Luas Lahan : Ha
- Pajak : . /tahun
- 2. Sistem pengelolaan yang diterapkan
 - a. Bagaimana sistem penyiapan lahan
 - Dibabat lalu dibakar
 - Dibabat tidak dibakar
 - Dicangkul
 - Mengemburkan tanah
 - Dll
 - b. Sumber bibit yang ditanam diperoleh dari mana
 - Dibeli
 - Penyuluhan kehutanan (Pernakan. Pertanian. Kepala desa)
 - Bibit sendiri
 - Dll

Jika dibeli.

No	Jenis bibit/ Tanaman	Jumlah	Tahun tanaman	Harga bibit (Rp)
1				
2				

8. Apakah anda menggunakan pupuk dalam pemeliharaan tanaman ? (ya/tidak)
Jika ya.

No	Jenis pupuk	Jumlah (Kg)	Jumlah pemupukan/tahun	Harga (Rp)
1.				
2.				
3				
dst				

9. Apakah dalam pemeliharaan tanaman. anda melakukan pengendalian hama/penyakit ? (Ya/tidak)

Jika ya.

No	Jenis Pestisida	Jumlah penyemprotan/tahun	Harga (Rp)
1.			
2.			
dst			

10. Apakah dalam pengelolaan lahan agroforestry anda mempekerjakan orang lain? (Ya/tidak)

Jika Ya.

No	Jumlah Tenaga Kerja	Upah Tenaga Kerja/hari(Rp)	Jumlah Hari Kerja Per Tahun	Total Biaya Tenaga Kerja (/tahun)
1				
2				

11. Produksi yang diperoleh pada pengelolaan lahan petani dengan sistem agroforestry

a. Komponen Peternakan

No.	Jenis Komoditi	Kemampuan Produksi (kali/thn)	Rata-rata Hasil produksi/panen (ekor/kg)	Total Produksi (ekor/Kg)	Harga Satuan (Rp)
1					
2					
3					
Dst					

b. Komponen Kehutanan

No	Jenis Tanaman	Umur pohon (tahun)	Harga jual kayu (/m ³)
1.			
2.			
Dst			

12. Bentuk pemanfaatan tanaman kehutanan (bisa lebih dari satu) :

- | | |
|---------------------|-------------------|
| a. Kayu bulat | e. Buah |
| b. Kayu bakar | f. Obat-obatan |
| c. Kayu pertukangan | g. Makanan Ternak |
| d. Getah | h. Lain-lain |

13. Hasil panen setiap musim dijual atau dikonsumsi sendiri?

a). Hasil Kehutanan

b). Hasil Perikanan

14. Apa yang menjadi kendala petani dalam pengelolaan lahan sistem agroforestry?

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| a. Serangan hama | c. Penggembalaan Liar |
| b. Gangguan ternak | d. dll |

15. Bagaimana cara menanggulangnya?

16. Pendapatan apa saja yang didapatkan selain dari agroforestry ?

A. Pertimbangan Masyarakat dalam Memilih Komponen Sistem Agroforestry

1. Jenis-jenis Komponen

a. Tanaman Kehutanan :

- 1)
- 2)

b. Tanaman Pakan Ternak :

- 1)
- 2)

c. Ternak :

- | | | |
|----|----------|------|
| 1) | sebanyak | ekor |
| 2) | sebanyak | ekor |
| 3) | sebanyak | ekor |

Jenis rumput sebagai pakan ternak apakah ditanam atau tumbuh secara alami
.....

2. Pertimbangan apakah yang digunakan dalam memadukan tanaman dalam satu lokasi. apakah karena :

a) Alasan ekologi :

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| <input type="checkbox"/> | Menyuburkan tanah |
| <input type="checkbox"/> | Agar tidak tererosi |

Dan lain-lain

b) Alasan ekonomi :

Untuk dijual

Harga mahal

c) Alasan sosial :

Mudah dipanen

Dikonsumsi sendiri

Diminati masyarakat

Dan lain-lain

Dan lain-lain