

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, M.S., Djogo, T dan Arifin, H.S. 2003. Klasifikasi Pola Kombinasi Komponen *Agroforestry*. World *Agroforestry* Center Southeast Asia. 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.
- De Foresta, H., Kusworo A., Michon, G., dan Djatmiko, WA. 2000. Ketika kebun berupa hutan-*Agroforestry* khas Indonesia – Sumbangan masyarakat bagi pembangunan berkelanjutan. International Center For Research in *Agroforestry*, Bogor, Institut de Recherche pour le Developpment, France; and Ford Foundation, Jakarta, Indonesia
- de Foresta, H, Michon, G. 1997. The agroforest alternative to imperata grasslands: when smallholder agriculture and forestry reach sustainability. *Agroforestry systems* 36:105-120.
- Gautama, I. 2007. Studi Sosial Ekonomi Masyarakat Pada Sistem *Agroforestry* di Desa Lawila Kabupaten Sidrap. Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Hairiah, K., Sardjono, M.A., Sabarnurdin, S. 2003. Pengantar *Agroforestry*. Bogor: World *Agroforestry* Centre (ICRAF).
- Harahap, Sofyan Syafri. 2011. Teori Akuntansi. Edisi Revisi 2011. Rada Grafindo Persada. Jakarta.
- Harnanto dan Zulkifli, 2003, Manajemen Biaya, edisi pertama, cetakan pertama, Yogyakarta : UPP AMP YKPN
- Mahendra, F. 2009. Sistem *Agroforestry* dan Aplikasinya. Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Markantia. 2010. Keanekaragaman makrofauna tanah pada berbagai pola *agroforestry* lahan miring di kabupaten wonogiri. Surakarta: universitas sebelas maret.
- Mulyadi. 2012. “Akuntansi Biaya”. Yogyakarta: UPP STIM YKPN
- Olivi, R., Qurniati, R. dan Firdasari. 2015. Kontribusi *agroforestry* terhadap pendapatan petani di desa sukoharjo 1 kecamatan sukoharjo kabupaten pringsewu. *Jurnal Sylva Lestari*. 3(2):1-12.

Paul A.S., Mikro Ekonomi, Erlangga, Jakarta, 1992, hlm. 258

Peraturan Menteri Kehutanan. 1997, tentang hutan rakyat

Priyo, K., dan Nurainun, J. 2010. Analisis Finansial Pengelolaan *Agroforestry* Dengan Pola Sengon Kapulaga Di Desa Tirip, Kecamatan Wadaslintang, Kabupaten Wonosobo (Financial Analysis of *Agroforestry* Management with Sengon Cardamom Pattern in Tirip Village, Wadaslintang District, Wonosobo Regency). Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan

Putra, A.T. 2015. Analisa Potensi Tegakan Hasil Inventarisasi Hutan Di KPHP Model Berau Barat. Jurnal AGRIFOR, ISSN : 1412 – 6885

Santoso, D., Purnomo, J., Wigena, I.G.P., Tuherkih, E. 2004. Teknologi Konservasi Tanah Vegetatif. Dalam Kurnia, U., Rachman, A., Dariah, A. (Eds.). 2004. Teknologi Konservasi Tanah pada Lahan Pertanian Berlereng. Puslitbangtanak, Bogor: 74 – 106.

Setiana, H. 2012. Strategi Pengembangan Kelembagaan Bidang Agroforestry Di Wilayah Bkph Tanggung Kph Semarang. Program Pascasarjana Undip

Senoaji, G. 2012. Pengelolaan lahan dengan sistem *agroforestry* oleh Masyarakat Baduy di Banten Selatan. Jurnal Bumi Lestari. 12 (2) : 283 —293.

Simatupang, Dwi, P. 2011. Kontribusi Produk Agroforestry Terhadap Pendapatan Rumah Tangga (Nagori Simpang Raya Dasma, Kabupaten Simalungun). Universitas Sumatera Utara. Medan

Sudirman. 2016. Kontribusi dan Motivasi Pekerja Wanita dalam Meningkatkan Kkonomi keluarga. Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora. 1(2):175-187.

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. Vol 3 (2): 243-252.

Tiurmasari, S., Hilmanto, R. dan Herwanti, S. 2016. Analisis vegetasi dan tingkat kesejahteraan masyarakat pengelola *agroforestry* di desa sumber agung kecamatan kemiling kota bandar lampung. Jurnal Sylva Lestari. 4(3):71-82.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner

DAFTAR PERTANYAAN (KUESIONER)

I. IDENTITAS RESPONDEN

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

II. DAFTAR PERTANYAAN

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

No	Jenis bibit	Jumlah	Harga bibit (Rp)

- c. Bagaimana pemeliharaan yang dilakukan terhadap pola *agroforestry*
 - a) Pangkas
 - b) Pemupukan
 - c) Penyemprotan hama/penyakit
 - d) lainnya
- d. Bagaimana cara pemanenan setiap jenis tanaman

.....
.....

.....
.....

3. Cara bercocok tanam dengan menggunakan metode campuran didapatkan darimana ?

- a) Turun temurun
- b) Tetangga
- c) Penyuluhan
- d) Buku
- e) Tv
- f) Dll

4. Tanaman kehutanannya ditanam sendiri atau memang tumbuh alami

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

5. Pertimbangan apa yang dilakukan dalam memadukan tanaman dalam suatu lokasi

a. Alasan ekologi

- a) Menyuburkan tanah
- b) Agar tidak erosi
- c)
- d)
- e)

b. Alasan ekonomi

- a) Meningkatkan pendapatan
- b) Harganya mahal
- c) Digunakan sendiri
- d) Mudah Dijual
- e)
- f)
- g)

c. Alasan social

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

d. Alasan budaya

- a) Warisan
- b) Pohonnya digunakan untuk rumah adat

- c) Obat-obatan
 - d) Untuk upacara keagamaan atau adat
 - e)
 - f)
 - g)
6. Apa yang menjadi penghambat anda dalam pengelolaan lahan *agroforestry*
- a) Serangan hama dan penyakit
 - b) Gangguan ternak
- Bagaimana cara menanggulangnya ?

.....

.....

.....

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

8. Jenis komponen yang ada pada lahan *agroforestry*

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

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

No	Jenis alat	Jumlah	Masa pakai	Harga belisatuan (Rp)

10. Apakah anda menggunakan pupuk dalam pemeliharaan tanaman ?

Jika ya,

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

11. Apakah dalam pengelolaan lahan *agroforestry* anda mempekerjakan orang lain ?

Jika ya,

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

12. Apakah dalam pemeliharaan anda melakukan pengendalian hama/penyakit

Jika ya,

No	Jenis pestisida	Jumlah penyemprotan per tahun	Harga (Rp)

1			
2			
3			

13. Produksi yang diperoleh pada pengelolaan lahan petani dengan sistem *agroforestry*

a. Pertanian dan perkebunan

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

b. Komponen Ternak (Jika Ada)

No.	Jenis Ternak	Jumlah Ternak	Harga Jual

c. Komponen kehutanan

No	Jenis tanaman	Umur pohon	Harga jual kayu (Rp/m ³)

14. Hasil panen setiap musim dijual atau dikonsumsi sendiri ?

a. Hasil kehutanan

.....

b. Hasil pertanian/perkebunan/peternakan

.....

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

.....

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

.....

Lampiran 2 Data Responden

No	Nama Responden	Umur (Tahun)	Luas Lahan (ha)	Pendidikan Terakhir	Mata Pencaharian
1	Amiruddin	40	1	SD	<i>Agroforestry, Sawah</i>
2	Usman	32	2	SMP	<i>Agroforestry, Wirausaha</i>
3	Taming	46	1	SD	<i>Agroforestry, Sawah</i>
4	Sahrul	35	1.5	SMA	<i>Agroforestry</i>

5	Bolong	55	1	SD	<i>Agroforestry, Ojek</i>
6	Herman	40	1	SD	<i>Agroforestry, Ojek</i>
7	Baharuddin	43	1	SD	<i>Agroforestry, Sawah</i>
8	Rahim	59	1	SD	<i>Agroforestry, Buruh</i>
9	Hamink	43	1	SMA	<i>Agroforestry, Ojek</i>
10	Lukman	40	1	SMA	<i>Agroforestry, Sawah</i>
11	Ahmad	44	1	SD	<i>Agroforestry, Ojek</i>
12	Rustam	45	2	SMA	<i>Agroforestry</i>
13	Wahyu	40	1	SD	<i>Agroforestry, Nelayan</i>
14	Tahang	44	1	SD	<i>Agroforestry, Nelayan</i>
15	Jamal	51	1	SD	<i>Agroforestry</i>
16	Kamaruddin	45	1	SMP	<i>Agroforestry</i>
17	Anto	38	1	SMA	<i>Agroforestry, Wirausaha</i>
18	Rudianto	42	2	SMP	<i>Agroforestry</i>
19	Terma	48	1	SMP	<i>Agroforestry, Nelayan</i>
20	Budi	42	1	SMP	<i>Agroforestry</i>
21	Abdul Rahman	42	1	SD	<i>Agroforestry, Buruh</i>
22	Bahar	44	1.5	SD	<i>Agroforestry, Ojek</i>
23	Laing	52	1	SMP	<i>Agroforestry</i>
24	Ilham	39	1	SD	<i>Agroforestry, Wirausaha</i>
25	Naim	44	1	SD	<i>Agroforestry</i>
	Total	1093	29		
	Rata-Rata	43.72	1.16		

Lampiran 3 Biaya Penyusutan Alat

No	Nama Responden	Alat Yang Digunakan						Total Biaya Penyusutan Alat/Tahun (Rp)
		Parang (Rp)	Cangkul (Rp)	Tombak (Rp)	Tangki Semprot (Rp)	Karung (Rp)	Jaring (Rp)	
1	Amiruddin	80,000	30,000	20,000	0	20,000		150,000
2	Usman	100,000	60,000	20,000	0	30,000		210,000
3	Taming	100,000	60,000	25,000	0	20,000		205,000
4	Sahrul	100,000	60,000	20,000	200,000	20,000		400,000
5	Bolong	100,000	30,000	30,000	220,000	20,000		400,000
6	Herman	100,000	50,000	20,000	200,000	20,000		390,000
7	Baharuddin	100,000	70,000	20,000	200,000	20,000		410,000
8	Rahim	80,000	60,000	30,000	250,000	20,000		440,000
9	Hamink	100,000	80,000	30,000	200,000	20,000		430,000
10	Lukman	60,000	50,000	20,000	200,000	30,000		360,000
11	Ahmad	100,000	50,000	20,000	200,000	20,000		390,000
12	Rustam	100,000	50,000	20,000	220,000	30,000		420,000
13	Wahyu	100,000	30,000	20,000	200,000	20,000		370,000
14	Tahang	80,000	30,000	20,000	200,000	20,000		350,000
15	Jamal	100,000	30,000	20,000	200,000	20,000		370,000
16	Kamaruddin	100,000	50,000	20,000	200,000	20,000		390,000
17	Anto	100,000	80,000	20,000	200,000	20,000		420,000
18	Rudianto	100,000	50,000	30,000	0	30,000		210,000
19	Terma	100,000	50,000	20,000	0	20,000		190,000
20	Budi	80,000	50,000	20,000	200,000	20,000		370,000
21	Abdul Rahman	100,000	50,000	30,000	200,000	20,000		400,000
22	Bahar	100,000	50,000	20,000	200,000	30,000		400,000
23	Laing	100,000	50,000	20,000	200,000	20,000		390,000
24	Ilham	100,000	50,000	20,000	200,000	20,000		390,000
25	Naim	100,000	50,000	20,000	200,000	20,000	30,000	420,000
	Total	2,380,000	1,270,000	555,000	4,090,000	550,000	30,000	8,875,000
	Rata-Rata	95,200	50,800	22,200	163,600	22,000	30,000	355,000

Lampiran 4 Biaya Pupuk dan Pestisida

No	Nama Responden	Biaya Pestisida Dan Pupuk	Total Biaya
----	----------------	---------------------------	-------------

		Urea (Rp/tahun)	Poska (Rp/ tahun)	ZA (Rp/ tahun)	Gramason (Rp/ tahun)	Supremo (Rp/ tahun)	Pelet (Rp/ tahun)	Pupuk dan Pestisida (Rp/tahun)
1	Amiruddin	250,000		100,000	150,000			500,000
2	Usman	250,000				300,000		550,000
3	Taming	250,000		95,000	150,000			495,000
4	Sahrul	250,000			300,000			550,000
5	Bolong			100,000	240,000			340,000
6	Herman	250,000			130,000			380,000
7	Baharuddin	250,000			300,000			550,000
8	Rahim				450,000			450,000
9	Hamink	250,000			140,000	140,000		530,000
10	Lukman	250,000			150,000			400,000
11	Ahmad	250,000						250,000
12	Rustam	250,000						250,000
13	Wahyu	250,000						250,000
14	Tahang	250,000						250,000
15	Jamal			100,000				100,000
16	Kamaruddin		300,000					300,000
17	Anto	250,000				150,000		400,000
18	Rudianto	250,000						250,000
19	Terma	250,000						250,000
20	Budi	250,000			150,000		200,000	600,000
21	Abdul Rahman	250,000					180,000	430,000
22	Bahar	250,000				150,000		400,000
23	Laing	250,000			140,000			390,000
24	Ilham	250,000				150,000		400,000
25	Naim	250,000					270,000	520,000
	Total	5,250,000	300,000	395,000	2,300,000	890,000	650,000	9,785,000
	Rata-Rata	250,000	300,000	98,750	209,091	178,000	216,667	391,400

Lampiran 5 Analisis Biaya

No	Nama Responden	Luas Lahan	Penyusutan Alat (Rp)	Pupuk (Rp)	Total Biaya Luas	Total Biaya
----	----------------	------------	----------------------	------------	------------------	-------------

		(ha)			tahan/tahun (Rp)	ha/tahun (Rp)
1	Amiruddin	1	150,000	500,000	650,000	650,000
2	Usman	2	210,000	550,000	760,000	380,000
3	Taming	1	205,000	495,000	700,000	700,000
4	Sahrul	1.5	400,000	550,000	950,000	633,333
5	Bolong	1	400,000	340,000	740,000	740,000
6	Herman	1	390,000	380,000	770,000	770,000
7	Baharuddin	1	410,000	550,000	960,000	960,000
8	Rahim	1	440,000	450,000	890,000	890,000
9	Hamink	1	430,000	530,000	960,000	960,000
10	Lukman	1	360,000	400,000	760,000	760,000
11	Ahmad	1	390,000	250,000	640,000	640,000
12	Rustam	2	420,000	250,000	670,000	335,000
13	Wahyu	1	370,000	250,000	620,000	620,000
14	Tahang	1	350,000	250,000	600,000	600,000
15	Jamal	1	370,000	100,000	470,000	470,000
16	Kamaruddin	1	390,000	300,000	690,000	690,000
17	Anto	1	420,000	400,000	820,000	820,000
18	Rudianto	2	210,000	250,000	460,000	230,000
19	Terma	1	190,000	250,000	440,000	440,000
20	Budi	1	370,000	600,000	970,000	970,000
21	Abdul Rahman	1	400,000	430,000	830,000	830,000
22	Bahar	1.5	400,000	400,000	800,000	533,333
23	Laing	1	390,000	390,000	780,000	780,000
24	Ilham	1	390,000	400,000	790,000	790,000
25	Naim	1	420,000	520,000	940,000	940,000
	Total	29	8,875,000	9,785,000	18,660,000	17,131,667
	Rata-Rata	1.16	355,000	391,400	746,400	685,267

Lampiran 6 Penerimaan *Agroforestry* dari Komponen Kehutanan

N o	Lua s	Jenis Tanam	Umur (tahun)	Jumlah Pohon	Jumla h	MAI (m ³ /	Harga Jual	Penerimaa n/ tahun	Total Penerimaa	Total Penerimaan/ha
--------	----------	----------------	-----------------	-----------------	------------	--------------------------	---------------	-----------------------	--------------------	------------------------

	Lahan	an	n)	/0.1 ha	Pohon	tahun)	Kayu (m ³ /Rp)	(Rp)	n/ Luas Lahan/tahun (Rp)	/tahun (Rp)
1	1	Jati Putih	9	4	40	0.034	1,600,000	2,176,000	2,176,000	2,176,000
2	2	Jati Putih	10	3	60	0.038	1,600,000	3,648,000	3,648,000	1,824,000
3	1	Jati Putih	10	4	40	0.040	1,600,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000
4	1.5	Jati Putih	9	3	45	0.034	1,600,000	2,448,000	2,448,000	1,632,000
5	1	Jati Putih	9	2	20	0.038	1,600,000	1,216,000	1,216,000	1,216,000
6	1	Jati Putih	10	5	50	0.035	1,600,000	2,800,000	2,800,000	2,800,000
7	1	Jati Putih	9	3	30	0.041	1,600,000	1,968,000	1,968,000	1,968,000
8	1	Jati Putih	11	3	30	0.041	1,600,000	1,968,000	1,968,000	1,968,000
9	1	Jati Putih	10	4	40	0.037	1,600,000	2,368,000	2,368,000	2,368,000
10	1	Jati Putih	9	3	30	0.043	1,600,000	2,064,000	2,064,000	2,064,000
11	1	Jati Putih	10	5	50	0.037	1,600,000	2,960,000	2,960,000	2,960,000
12	2	Jati Putih	9	3	60	0.040	1,600,000	3,840,000	3,840,000	1,920,000
13	1	Jati Putih	9	4	40	0.040	1,600,000	2,560,000	2,960,000	2,960,000
		Jati	5	1	5	0.032	2,500,000	400,000		
14	1	Jati Putih	10	3	30	0.038	1,600,000	1,824,000	1,824,000	1,824,000
15	1	Jati Putih	10	7	70	0.024	1,600,000	2,688,000	2,688,000	2,688,000
16	1	Jati Putih	10	10	100	0.035	1,600,000	5,600,000	5,600,000	5,600,000
17	1	Jati Putih	10	2	20	0.038	1,600,000	1,216,000	1,216,000	1,216,000
18	2	Jati Putih	9	3	60	0.029	1,600,000	2,784,000	2,784,000	1,392,000
19	1	Jati Putih	10	7	70	0.040	1,600,000	4,480,000	4,480,000	4,480,000
20	1	Jati Putih	9	3	30	0.040	1,600,000	1,920,000	1,920,000	1,920,000
21	1	Jati Putih	10	3	30	0.041	1,600,000	1,968,000	1,968,000	1,968,000
22	1.5	Jati Putih	10	2	30	0.038	1,600,000	1,824,000	1,824,000	1,216,000
23	1	Jati Putih	9	5	50	0.034	1,600,000	2,720,000	2,720,000	2,720,000
24	1	Jati Putih	9	6	60	0.034	1,600,000	3,264,000	3,264,000	3,264,000
25	1	Jati Putih	9	3	30	0.043	1,600,000	2,064,000	2,064,000	2,064,000
Total									65,328,000	58,768,000
Rata-Rata									2,613,120	2,350,720

Lampiran 7 Penerimaan dari Komponen Pertanian

No	Luas Lahan (ha)	Jenis Tanaman	Jumlah Panen/ Tahun	Hasil/ Tahun/ Luas Lahan (Kg)	Hasil/ Tahun/ Luas Lahan (Biji)	Harga/ Satuan (Rp)	Penerimaan (Rp)		Total Penerimaan/Ha (Rp)
							(Rp/Tahun)	Total Penerimaan/Luas Lahan	
1	1	Kakao	1	200		20,000	4,000,000	5,760,000	5,760,000
		Langsat	1	80		10,000	800,000		
		Durian	1		120	8,000	960,000		
2	2	Kakao	2	450		20,000	9,000,000	13,000,000	6,500,000
		Durian	1		175	10,000	1,750,000		
		Rambutan	1	150		15,000	2,250,000		
3	1	Kakao	2	120		20,000	2,400,000	4,300,000	4,300,000
		Durian	1		100	10,000	1,000,000		
		Langsat	1	60		10,000	600,000		
		Rambutan	1	30		10,000	300,000		
4	1.5	Kakao	1	280		18,000	5,040,000	8,360,000	5,573,333
		Cengkeh	1	30		94,000	2,820,000		
		Langsat	1	50		10,000	500,000		
5	1	Kakao	1	200		22,000	4,400,000	5,400,000	5,400,000
		Langsat	1	100		10,000	1,000,000		
6	1	Kakao	1	100		22,000	2,200,000	3,400,000	3,400,000
		Langsat	1	120		10,000	1,200,000		
7	1	Kakao	1	150		20,000	3,000,000	4,500,000	4,500,000
		Rambutan	1	150		10,000	1,500,000		
8	1	Kakao	1	120		22,000	2,640,000	4,440,000	4,440,000
		Langsat	1	80		10,000	800,000		
		Durian	1		100	10,000	1,000,000		
9	1	Kakao	1	250		22,000	5,500,000	7,500,000	7,500,000
		Langsat	1	200		10,000	2,000,000		
10	1	Kakao	1	200		22,000	4,400,000	6,400,000	6,400,000
		Durian	1		200	10,000	2,000,000		
11	1	Kakao	1	150		20,000	3,000,000	5,680,000	5,680,000
		Durian	1		100	8,000	800,000		
		Cengkeh	1	20		94,000	1,880,000		
12	2	Kakao	2	400		22,000	8,800,000	15,300,000	7,650,000
		Durian	1		200	10,000	2,000,000		
		Langsat	1	200		10,000	2,000,000		
		Rambutan	1	250		10,000	2,500,000		
13	1	Kakao	1	200		22,000	4,400,000	6,100,000	6,100,000
		Sukun	1		60	15,000	900,000		
		Langsat	1	80		10,000	800,000		

14	1	Kakao	1	250		22,000	5,500,000	6,500,000	6,500,000
		Durian	1		100	10,000	1,000,000		
15	1	Kakao	1	220		23,000	5,060,000	7,560,000	7,560,000
		Langsat	1	150		10,000	1,500,000		
		Rambutan	1	100		10,000	1,000,000		
16	1	Kakao	1	250		23,000	5,750,000	6,950,000	6,950,000
		Langsat	1	120		10,000	1,200,000		
17	1	Kakao	1	200		22,000	4,400,000	6,900,000	6,900,000
		Rambutan	1	100		10,000	1,000,000		
		Durian	1		150	10,000	1,500,000		
18	2	Kakao	1	400		22,000	8,800,000	12,600,000	6,300,000
		Durian	1		200	8,000	1,600,000		
		Langsat	1	100		10,000	1,000,000		
		Rambutan	1	120		10,000	1,200,000		
19	1	Kakao	1	200		22,000	4,400,000	5,900,000	5,900,000
		Durian	1		150	10,000	1,500,000		
20	1	Kakao	1	150		23,000	3,450,000	4,650,000	4,650,000
		Langsat	1	50		10,000	500,000		
		Rambutan	1	70		10,000	700,000		
21	1	Kakao	1	200		20,000	4,000,000	4,800,000	4,800,000
		Langsat	1	80		10,000	800,000		
22	1.5	Kakao	1	280		22,000	6,160,000	8,160,000	5,440,000
		Durian	1		200	10,000	2,000,000		
23	1	Kakao	1	150		22,000	3,300,000	5,200,000	5,200,000
		Durian	1		130	10,000	1,300,000		
		Langsat	1	60		10,000	600,000		
24	1	Kakao	1	180		22,000	3,960,000	6,210,000	6,210,000
		Langsat	1	50		10,000	500,000		
		Rambutan	1	75		10,000	750,000		
		Durian	1		100	10,000	1,000,000		
25	1	Kakao	1	220		22,000	4,840,000	6,340,000	6,340,000
		Langsat	1	150		10,000	1,500,000		
Total								171,910,000	145,953,333
Rata-Rata								6,876,400	5,838,133

Lampiran 8 Penerimaan dari Komponen Peternakan

Responden	Jenis Ternak	Jumlah Ternak/Jual	Harga/Satuan (Rp)	Total Penerimaan (Rp)
1				

2				
3				
4	Kambing	6	1,300,000	7,800,000
5	Kambing	7	1,500,000	10,500,000
6				
7	Kambing	5	1,300,000	6,500,000
8	Kambing	5	1,300,000	6,500,000
9				
10	Kambing	6	1,300,000	7,800,000
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
Total				39,100,000
Rata-Rata				7,820,000

Lampiran 9 Penerimaan dari Komponen Perikanan

Responden	Jenis Ikan	Jumlah Panen/Tahun	Jumlah Ikan/Panen	Harga/Satuan (Rp)	Total Penerimaan (Rp)
1					
2					
3					
4					
5					
6					

7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20	Nila	3	150	10,000	1,500,000
21	Nila	3	120	10,000	1,200,000
22					
23					
24					
25	Koi	1	20	40,000	1,440,000
	Nila	3	80	8000	
Total					4,140,000
Rata-Rata					1,380,000

Lampiran 10 Penerimaan dari Komponen Agroforestri

Responden	Luas Lahan	Penerimaan Dari Komponen <i>Agroforestry</i> (Rp)				Total Penerimaan/Luas Lahan/Tahun (Rp)	Total Penerimaan/Ha (Rp)
		Komponen Kehutanan	Komponen Pertanian	Komponen Peternakan	Komponen Perikanan		
1	1	2,176,000	5,760,000			7,936,000	7,936,000
2	2	3,648,000	13,000,000			16,648,000	8,324,000
3	1	2,560,000	4,300,000			6,860,000	6,860,000
4	1.5	2,448,000	8,360,000	7,800,000		18,608,000	12,405,333
5	1	1,216,000	5,400,000	10,500,000		17,116,000	17,116,000
6	1	2,800,000	3,400,000			6,200,000	6,200,000
7	1	1,968,000	4,500,000	6,500,000		12,968,000	12,968,000
8	1	1,968,000	4,440,000	6,500,000		12,908,000	12,908,000

9	1	2,368,000	7,500,000			9,868,000	9,868,000
10	1	2,064,000	6,400,000	7,800,000		16,264,000	16,264,000
11	1	2,960,000	5,680,000			8,640,000	8,640,000
12	2	3,840,000	15,300,000			19,140,000	9,570,000
13	1	2,960,000	6,100,000			9,060,000	9,060,000
14	1	1,824,000	6,500,000			8,324,000	8,324,000
15	1	2,688,000	7,560,000			10,248,000	10,248,000
16	1	5,600,000	6,950,000			12,550,000	12,550,000
17	1	1,216,000	6,900,000			8,116,000	8,116,000
18	2	2,784,000	12,600,000			15,384,000	7,692,000
19	1	4,480,000	5,900,000			10,380,000	10,380,000
20	1	1,920,000	4,650,000		1,500,000	8,070,000	8,070,000
21	1	1,968,000	4,800,000		1,200,000	7,968,000	7,968,000
22	1.5	1,824,000	8,160,000			9,984,000	6,656,000
23	1	2,720,000	5,200,000			7,920,000	7,920,000
24	1	3,264,000	6,210,000			9,474,000	9,474,000
25	1	2,064,000	6,340,000		1,440,000	9,844,000	9,844,000
Total	29	65,328,000	171,910,000	39,100,000	4,140,000	280,478,000	245,361,333
Rata-Rata	1.16	2,613,120	6,876,400	7,820,000	1,380,000	11,219,120	9,814,453

Lampiran 11 Analisis Biaya Sistem Agroforestry

Responden	Luas Lahan (Ha)	Penerimaan/Luas Lahan/Tahun (Rp)	Biaya/Tahun (Rp)	Total Pendapatan/ Luas Lahan/Tahun (Rp)	Total Pendapatan /Ha/Tahun (Rp)
1	1	7,936,000	650,000	7,286,000	7,286,000
2	2	16,648,000	760,000	15,888,000	7,944,000
3	1	6,860,000	700,000	6,160,000	6,160,000
4	1.5	18,608,000	950,000	17,658,000	11,772,000
5	1	17,116,000	740,000	16,376,000	16,376,000
6	1	6,200,000	770,000	5,430,000	5,430,000
7	1	12,968,000	960,000	12,008,000	12,008,000
8	1	12,908,000	890,000	12,018,000	12,018,000
9	1	9,868,000	960,000	8,908,000	8,908,000
10	1	16,264,000	760,000	15,504,000	15,504,000
11	1	8,640,000	640,000	8,000,000	8,000,000
12	2	19,140,000	670,000	18,470,000	9,235,000
13	1	9,060,000	620,000	8,440,000	8,440,000
14	1	8,324,000	600,000	7,724,000	7,724,000

15	1	10,248,000	470,000	9,778,000	9,778,000
16	1	12,550,000	690,000	11,860,000	11,860,000
17	1	8,116,000	820,000	7,296,000	7,296,000
18	2	15,384,000	460,000	14,924,000	7,462,000
19	1	10,380,000	440,000	9,940,000	9,940,000
20	1	8,070,000	970,000	7,100,000	7,100,000
21	1	7,968,000	830,000	7,138,000	7,138,000
22	1.5	9,984,000	800,000	9,184,000	6,122,667
23	1	7,920,000	780,000	7,140,000	7,140,000
24	1	9,474,000	790,000	8,684,000	8,684,000
25	1	9,844,000	940,000	8,904,000	8,904,000
Total	29	280,478,000	18,660,000	261,818,000	228,229,667
Rata-Rata	1.16	11,219,120	746,400	10,472,720	9,129,187

Lampiran 12 Analisis Kontribusi Terhadap Pendapatan Petani

No	Nama Responden	Pendapatan Agroforestry/Tahun (Rp)	Pendapatan Non Agroforestry/Tahun (Rp)	Pendapatan Total Petani/Tahun (Rp)	Kontribusi Agroforestry (%)
1	Amiruddin	7,286,000	20,000,000	27,286,000	26.7
2	Usman	15,888,000	12,000,000	27,888,000	57.0
3	Taming	6,160,000	30,000,000	36,160,000	17.0
4	Sahrul	17,658,000	5,000,000	22,658,000	77.9
5	Bolong	16,376,000	10,000,000	26,376,000	62.1
6	Herman	5,430,000	10,000,000	15,430,000	35.2
7	Baharuddin	12,008,000	15,000,000	27,008,000	44.5
8	Rahim	12,018,000	30,000,000	42,018,000	28.6
9	Hamink	8,908,000	10,000,000	18,908,000	47.1
10	Lukman	15,504,000	15,000,000	30,504,000	50.8
11	Ahmad	8,000,000	12,000,000	20,000,000	40.0
12	Rustam	18,470,000	3,000,000	21,470,000	86.0
13	Wahyu	8,440,000	12,000,000	20,440,000	41.3
14	Tahang	7,724,000	12,000,000	19,724,000	39.2
15	Jamal	9,778,000	5,000,000	14,778,000	66.2
16	Kamaruddin	11,860,000	4,000,000	15,860,000	74.8
17	Anto	7,296,000	12,000,000	19,296,000	37.8
18	Rudianto	14,924,000	5,000,000	19,924,000	74.9
19	Terma	9,940,000	10,000,000	19,940,000	49.8

20	Budi	7,100,000	5,000,000	12,100,000	58.7
21	Abdul Rahman	7,138,000	30,000,000	37,138,000	19.2
22	Bahar	9,184,000	10,000,000	19,184,000	47.9
23	Laing	7,140,000	5,000,000	12,140,000	58.8
24	Ilham	8,684,000	12,000,000	20,684,000	42.0
25	Naim	8,904,000	5,000,000	13,904,000	64.0
Total		261,818,000	299,000,000	560,818,000	1,248
Rata-Rata		10,472,720	11,960,000	22,432,720	46.7

Lampiran 13 Data Pengukuran Pohon

plot 1									
No	Jenis	Umur	K (cm)	D (m)	Ttot (m)	LBDS (m ²)	Vtot (m ³)	v rata-rata tegakan (m ³)	MAI (m ³ /tahun)
1	Jati Putih	9	65	0.21	11.8	0.034	0.278	0.312	0.035
2	Jati Putih		71	0.23	11.8	0.040	0.332		
3	Jati Putih		69	0.22	11.4	0.038	0.302		
4	Jati Putih		71	0.23	11.8	0.040	0.332		
5	Jati Putih		73	0.23	10.2	0.042	0.303		
6	Jati Putih		70	0.22	11.8	0.039	0.322		
7	Jati Putih		68	0.22	13.5	0.037	0.348		
8	Jati Putih		63	0.20	11.4	0.032	0.252		
9	Jati Putih		69	0.22	11.8	0.038	0.313		
10	Jati Putih		72	0.23	11.8	0.041	0.341		
11	Langsat	13	68	0.22	12	0.037	0.309	0.382	0.029
12	Langsat		87	0.28	11.8	0.060	0.498		
13	Langsat		60	0.19	10.6	0.029	0.213		
14	Langsat		88	0.28	12	0.062	0.518		
15	Langsat		75	0.24	11.8	0.045	0.370		
16	Rambutan	6	43	0.14	9.4	0.015	0.097	0.097	0.016
Plot 2									
No	Jenis	Umur	K (cm)	D (m)	Ttot (m)	LBDS (m ²)	Vtot (m ³)	V Rata-Rata Tegakan (m ³)	MAI (m ³ /Tahun)
1	Jati Putih	9	69	0.22	11.8	0.038	0.313	0.294	0.033
2	Jati Putih		71	0.23	11.8	0.040	0.332		
3	Jati Putih		70	0.22	10	0.039	0.273		

4	Jati Putih		68	0.22	10	0.037	0.258		
5	Jati Putih		72	0.23	10.6	0.041	0.306		
6	Jati Putih		67	0.21	11.4	0.036	0.285		
7	Langsat	16	66	0.21	11.8	0.035	0.286	0.381	0.024
8	Langsat		84	0.27	12.4	0.056	0.488		
9	Langsat		80	0.25	10	0.051	0.357		
10	Langsat		87	0.28	11.4	0.060	0.481		
11	Langsat		80	0.25	13.4	0.051	0.478		
12	Langsat		75	0.24	10	0.045	0.313		
13	Langsat		69	0.22	10	0.038	0.265		
14	Rambutan	10	50	0.16	12	0.020	0.167	0.147	0.015
15	Rambutan		50	0.16	9.8	0.020	0.137		
16	Rambutan		48	0.15	10.6	0.018	0.136		

Plot 3									
No	Jenis	Umur	K (cm)	D (m)	Ttot (m)	LBDS (m ²)	Vtot (M3)	V Rata-Rata Tegakan (M3)	MAI (M3/Tahun)
1	Jati Putih	10	73	0.23	11.8	0.042	0.350	0.358	0.036
2	Jati Putih		80	0.25	12	0.051	0.428		
3	Jati Putih		76	0.24	11.8	0.046	0.380		
4	Jati Putih		70	0.22	12.2	0.039	0.333		
5	Jati Putih		69	0.22	12	0.038	0.318		
6	Jati Putih		73	0.23	10.2	0.042	0.303		
7	Jati Putih		77	0.25	11.8	0.047	0.390		
8	Langsat	16	64	0.20	10	0.033	0.228	0.275	0.017
9	Langsat		78	0.25	10	0.048	0.339		
10	Langsat		65	0.21	11.8	0.034	0.278		
11	Langsat		70	0.22	10.6	0.039	0.289		
12	Langsat		65	0.21	10	0.034	0.235		
13	Langsat		61	0.19	9.5	0.030	0.197		
14	Langsat		80	0.25	10	0.051	0.357		
15	Rambutan	10	52	0.17	11.4	0.022	0.172	0.161	0.016
16	Rambutan		52	0.17	10	0.022	0.151		

Plot 4									
No	Jenis	Umur	K (cm ²)	D (m)	Ttot (m)	LBDS (m ²)	Vtot (m ³)	V rata-rata tegakan	MAI (m ³ /tahun)

								(m3)	
1	Jati Putih	9	71	0.23	10	0.040	0.281	0.294	0.033
2	Jati Putih		67	0.21	11.4	0.036	0.285		
3	Jati Putih		68	0.22	10	0.037	0.258		
4	Jati Putih		73	0.23	11.8	0.042	0.350		
5	Langsat	14	54	0.17	10	0.023	0.163	0.179	0.013
6	Langsat		55	0.18	11.8	0.024	0.199		
7	Langsat		52	0.17	11.8	0.022	0.178		
8	Langsat		51	0.16	12.2	0.021	0.177		
9	Durian	14	106	0.34	14.4	0.089	0.902	0.772	0.055
10	Durian		98	0.31	12	0.076	0.642		

Plot 5									
No	Jenis	Umur	k (cm)	d (m)	Ttot (m)	LBDS (m2)	Vtot (m3)	v rata-rata tegakan (m3)	MAI (m3/tahun)
1	Jati Putih	9	79	0.25	10	0.050	0.348	0.358	0.040
2	Jati Putih		80	0.25	10.6	0.051	0.378		
3	Jati Putih		80	0.25	9.8	0.051	0.350		
4	Durian	17	121	0.39	16.8	0.117	1.371	1.128	0.066
5	Durian		104	0.33	14.2	0.086	0.856		
6	Durian		105	0.33	16.8	0.088	1.032		
7	Durian		114	0.36	17.3	0.103	1.253		

Plot 6									
No	Jenis	Umur	K (cm)	D (m)	Ttot (m)	LBDS (m2)	Vtot (m3)	V rata-rata tegakan (m3)	MAI (m3/tahun)
1	Jati Putih	10	76	0.24	11.4	0.046	0.367	0.369	0.037
2	Jati Putih		75	0.24	11.8	0.045	0.370		
3	Jati Putih		77	0.25	11.8	0.047	0.390		
4	Jati Putih		78	0.25	10	0.048	0.339		
5	Jati Putih		81	0.26	10.4	0.052	0.380		
6	Durian	16	113	0.36	16.8	0.102	1.196	1.129	0.071
7	Durian		117	0.37	16.8	0.109	1.282		
8	Durian		108	0.34	14	0.093	0.910		
9	Langsat	16	82	0.26	12.2	0.054	0.457	0.355	0.022

10	Langsat		79	0.25	10	0.050	0.348		
11	Langsat		75	0.24	9.8	0.045	0.307		
12	Langsat		81	0.26	10	0.052	0.366		
13	Langsat		73	0.23	10	0.042	0.297		

Plot 7									
No	Jenis	Umur	K (cm)	D (m)	Ttot (m)	LBDS (m2)	Vtot (m3)	V rata-rata tegakan (m3)	MAI (m3/tahun)
1	Jati Putih	9	69	0.22	9.6	0.038	0.255	0.231	0.026
2	Jati Putih		65	0.21	10	0.034	0.235		
3	Jati Putih		61	0.19	9.8	0.030	0.203		
4	Durian	18	132	0.42	16.8	0.139	1.631	1.293	0.072
5	Durian		101	0.32	16.8	0.081	0.955		
6	Langsat	9	46	0.15	11.8	0.017	0.139	0.139	0.015

Plot 8									
No	Jenis	Umur	K (cm)	D (m)	Ttot (m)	LBDS (m2)	Vtot (m3)	v rata-rata tegakan (m3)	MAI (m3/tahun)
1	Jati Putih	10	82	0.26	11.8	0.054	0.442	0.356	0.036
2	Jati Putih		78	0.25	10	0.048	0.339		
3	Jati Putih		72	0.23	10.4	0.041	0.300		
4	Jati Putih		78	0.25	10	0.048	0.339		
5	Jati Putih		77	0.25	10.8	0.047	0.357		
6	Durian	16	124	0.39	18.5	0.122	1.585	1.585	0.099
7	Langsat	16	65	0.21	13.1	0.034	0.308	0.358	0.022
8	Langsat		66	0.21	10	0.035	0.243		
9	Langsat		81	0.26	13.1	0.052	0.479		
10	Langsat		78	0.25	11.8	0.048	0.400		

Plot 9									
No	jenis	umur	K (cm)	D (m)	Ttot (m)	LBDS (m2)	Vtot (m3)	V rata-rata tegakan (m3)	MAI (m3/tahun)

1	Jati Putih	10	78	0.25	11.8	0.048	0.400	0.339	0.034
2	Jati Putih		77	0.25	10	0.047	0.330		
3	Jati Putih		71	0.23	10.2	0.040	0.287		
4	Durian	15	102	0.32	15.1	0.083	0.876	1.080	0.072
5	Durian		107	0.34	18.5	0.091	1.180		
6	Durian		141	0.45	18.5	0.158	2.050		
7	Durian		93	0.30	16.8	0.069	0.810		
8	Durian		101	0.32	16.2	0.081	0.921		
9	Durian		90	0.29	14.2	0.064	0.641		
10	Rambutan	10	50	0.16	11.8	0.020	0.164	0.159	0.016
11	Rambutan		48	0.15	9.8	0.018	0.126		
12	Rambutan		68	0.22	10	0.037	0.258		
13	Rambutan		40	0.13	10	0.013	0.089		

Plot 10									
No	Jenis	Umur	K (cm)	D (cm)	Ttot (m)	LBDS (m ²)	Vtot (m ³)	V rata-rata tegakan (m ³)	MAI (m ³ /tahun)
1	Jati Putih	10	78	0.25	12.2	0.048	0.414	0.387	0.039
2	Jati Putih		76	0.24	11.8	0.046	0.380		
3	Jati Putih		76	0.24	11.4	0.046	0.367		
4	Langsat	18	80	0.25	14.2	0.051	0.506	0.518	0.029
5	Langsat		76	0.24	10	0.046	0.322		
6	Langsat		83	0.26	11.8	0.055	0.453		
7	Langsat		95	0.30	14.2	0.072	0.714		
8	Langsat		95	0.30	11.8	0.072	0.594		

Plot 11									
No	Jenis	Umur	K (cm)	D (m)	Ttot (m)	LBDS (m ²)	Vtot (m ³)	V rata-rata tegakan (m ³)	MAI (m ³ /tahun)
1	Jati Putih	10	80	0.25	11.8	0.051	0.421	0.400	0.040
2	Jati Putih		83	0.26	10.6	0.055	0.407		
3	Jati Putih		78	0.25	11.8	0.048	0.400		

4	Jati Putih		81	0.26	10.2	0.052	0.373		
5	Durian	20	116	0.37	17.3	0.107	1.297	1.191	0.060
6	Durian		94	0.30	16.5	0.070	0.813		
7	Durian		120	0.38	20.2	0.115	1.621		
8	Durian		112	0.36	18.6	0.100	1.300		
9	Durian		98	0.31	17.3	0.076	0.926		
10	Rambutan	10	60	0.19	10	0.029	0.201	0.174	0.017
11	Rambutan		50	0.16	9.8	0.020	0.137		
12	Rambutan		58	0.18	9.8	0.027	0.184		

Plot 12									
No	Jenis	Umur	K (cm)	D (m)	Ttot (m)	LBDS (m ²)	Vtot (m ³)	V rata-rata tegakan (m ³)	MAI (m ³ /tahun)
1	Jati Putih	10	68	0.22	11.4	0.037	0.294	0.341	0.034
2	Jati Putih		79	0.25	12.2	0.050	0.424		
3	Jati Putih		67	0.21	10.6	0.036	0.265		
4	Jati Putih		75	0.24	12.2	0.045	0.382		
5	Durian	18	105	0.33	15.6	0.088	0.959	1.518	0.084
6	Durian		142	0.45	21.4	0.161	2.405		
7	Durian		103	0.33	15.6	0.084	0.922		
8	Durian		99	0.32	17.3	0.078	0.945		
9	Durian		129	0.41	17.3	0.132	1.604		
10	Durian		148	0.47	18.6	0.174	2.271		
11	Langsat	12	65	0.21	11.8	0.034	0.278	0.265	0.022
12	Langsat		59	0.19	10	0.028	0.194		
13	Langsat		70	0.22	11.8	0.039	0.322		

Plot 13									
No	Jenis	Umur	K (cm)	D (m)	Ttot (m)	LBDS (m ²)	Vtot (m ³)	V rata-rata tegakan (m ³)	MAI (m ³ /tahun)
1	Jati Putih	10	83	0.26	10	0.055	0.384	0.381	0.038
2	Jati Putih		80	0.25	10.6	0.051	0.378		

3	Durian	18	113	0.36	16.2	0.102	1.153	0.866	0.048
4	Durian		96	0.31	13.1	0.073	0.673		
5	Durian		118	0.38	17.1	0.111	1.327		
6	Durian		89	0.28	14.2	0.063	0.627		
7	Durian		87	0.28	13.1	0.060	0.553		

Plot 14									
No	Jenis	Umur	K (cm)	D (m)	Ttot (m)	LBDS (m ²)	Vtot (m ³)	V rata-rata tegakan (m ³)	MAI (m ³ /tahun)
1	Durian	16	107	0.34	16.8	0.091	1.072	1.144	0.072
2	Durian		114	0.36	16.8	0.103	1.217		
3	Langsat	16	77	0.25	14.2	0.047	0.469	0.403	0.025
4	Langsat		70	0.22	11.8	0.039	0.322		
5	Langsat		81	0.26	11.4	0.052	0.417		
6	jati putih	10	76	0.24	11.8	0.046	0.380	0.425	0.043
7	jati putih		79	0.25	12	0.050	0.417		
8	jati putih		81	0.26	13.1	0.052	0.479		

Plot 15									
No	Jenis	Umur	K (cm)	D (m)	Ttot (m)	LBDS (m ²)	Vtot (m ³)	V rata-rata tegakan (m ³)	MAI (m ³ /tahun)
1	Durian	20	118	0.38	20.2	0.111	1.568	1.309	0.065
2	Durian		105	0.33	17.1	0.088	1.051		
3	Langsat	16	82	0.26	14.2	0.054	0.532	0.532	0.033
4	Rambutan	9	48	0.15	10	0.018	0.128	0.130	0.014
5	Rambutan		49	0.16	9.8	0.019	0.131		
6	Jati Putih	7	61	0.19	8.4	0.030	0.174	0.169	0.024
7	Jati Putih		60	0.19	8.2	0.029	0.165		

Lampiran 14. Dokumentasi kegiatan

