

DAFTAR PUSTAKA

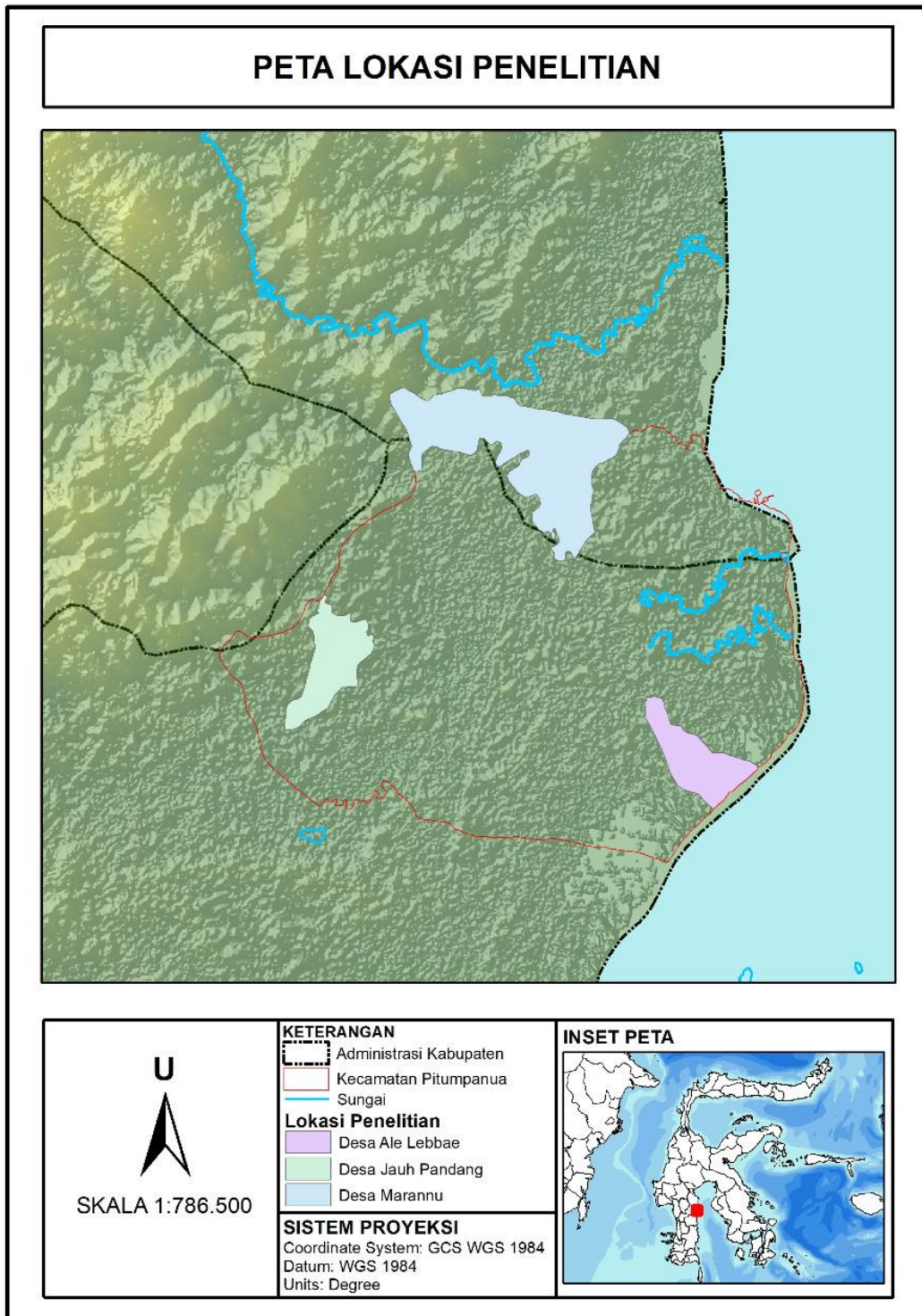
- Amisan, R.E., O.E.H. Laoh., G.H.M. Kapantow. 2017. *Analisis Pendapatan Usahatani Kopi di Desa Purwerejo Timur, Kecamatan Modayag, Kabupaten Bolaang Mongondow Timur*. Agri-Sosio Ekonomi Unsrat, 13 (2A), 229-236.
- Budi, S. W. 2006. *Pemeliharaan Tanaman Hutan*. Fakultas Kehutanan. IPB. Bogor. (Hal 36-38)
- Budiastuti, M.S. 2013. Sistem Agroforestri Sebagai Alternatif Hadapi Pergeseran Musim guna Pencapaian Keamanan Pangan. *Jurnal E*, 5(1). Hal (2)
- Cici, Syukur Umar, dan Hendra Pribadi. 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. and G. Michon. 1997. *The agroforest alternative to Imperata grasslands: when smallholder agriculture and forestry reach sustainability*. *Agroforestry Systems*. 36:105-120.
- De Foresta, H., A. Kusworo, G. Michon dan W.A. Djatmiko. 2000. *Ketika Kebun Berupa Hutan – Agroforest Khas Indonesia – Sebuah Sumbangan Masyarakat*. ICRAF, Bogor. 249 pp.
- Firdausi, F. 2018. *Sistem Pengelolaan dan Produktivitas Agrisilvikultur di Desa Timusu Kecamatan Liliraja, Kabupaten Soppeng*. Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin [Skripsi]. Hal (19)
- Hairiah, K., Mustofa, dan Sambas. 2003. *Pengantar Agroforestri. Bahan Ajaran Agroforestri 1*. ICRAF, Bogor. Hal (7)
- Hairiah, K., Suprayogo, Widiyanto, Berlin, E. Suhara, A. Merdiastunning, C. Prayogo dan S. Rahayu. 2004. Alih Guna Lahan Hutan Menjadi Lahan Agroforestri Berbasis Kopi: Ketebalan Serasah, Populasi Cacing Tanah dan Makroporositas Tanah. *Agrivitia* 26:68-80.
- Herwanti, S. 2015. Potensi Kayu Rakyat Pada Kebun Campuran di Desa Pesawaran Indah Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Sylva Lestari*. 3 (1): 113-120.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. PT. Bumi Aksara. Jakarta.

- Junaidi , Edi dan Yongky Indrajaya. 2018. *Respon Hidrologi Akibat Penerapan Pola Agroforestri Pada Penggunaan Lahan Yang Tidak Ssesuai Kesesuaian Lahan*. Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea. Tangerang.
- Kholifah, U. N. 2016. *Kontribusi Agroforestri Terhadap Pendapatan Petani di Kelurahan Sumber Agung Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung*. Skripsi. Universitas Lampung, Bandar Lampung. Hal 8 dan 11
- Nurkin, B. 2012. *Pengantar Silvikultur*. Masagena Press. Makassar. Hal (122)
- Mahendra. 2009. *Sistem Agroforestri dan Aplikasinya*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Mahrizal, M., Syahrir., Suharman., P. Purnomosidhi., J.M. Roshetko. 2013. *Panduan Budidaya Kakao (cokelat) untuk Petani Skala Kecil*. Lembar Informasi AgFor 6. Bogor, Indonesia: World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program. Hal (7)
- Millang, S. 2010. *Struktur, komposisi, dan Pemilihan Jenis komponen Sistem Agroforestry di Desa Makuangm Kabupaten Mamasa*. Jurnal Satria (Seri/Ilmu Pengetahuan Alam) Edisi VI – Juli 2010.
- Sardjono, M.A., K. Hairiah, dan S. Sabarnurdin. 2003. *Pengantar Agroforestri. Bahan Ajar Agroforestri 1*. World Agroforestri Centre (ICRAF), Bogor. Hal (2)
- Sa'ad, A. 2002. *Agroforestry Sebagai Salah Satu Alternatif Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Di Indonesia*. Makalah Falsafah Sains, Program Pasca Sarjana /S3 Institut Pertanian Bogor. Hal (3)
- Sardjono, M.A., T. Djogo, dan H.S. Arifin . 2003. *Klasifikasi dan Pola Kombinasi Komponen Agroforestri. Bahan Ajar Agroforestri 2*. World Agroforestri Centre (ICRAF), Bogor. Hal (17)
- Senoaji, G. 2012. *Pengelolaan Lahan Dengan Sistem Agroforestri Oleh Masyarakat Baduy Di Banten Selatan*. *Jurnal Bumi Lestari*, 12 (2) : 283-293. Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu.
- Soekartawi. 1995. *Ilmu Usaha Tani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Soemitro, P.W. 2001. *Peranan Hijauan – Legume dan Ternak dalam Pertanian Berkelanjutan*. Pidato Pengukuhan Sebagai Guru Besar Fakultas Peternakan UGM. Hal 4
- Suratiyah, K. 2006. *Ilmu Usahatani*. Jakarta. Penebar Swadaya

- Suryani, Ernam, dan Ai Dariah. 2012. Peningkatan Produktivitas Tanah melalui Sistem Agroforeri. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 6 (2) : 107, Hal (107)
- Widianto, Wijayanto, N., dan Suprayogo, D. 2003. *Pengelolaan dan Pengembangan Agroforestri*. World Agroforestri Centre (ICRAF), Bogor. Hal (6-8)
- Winarto, B. 2006. *Kamus Rimbawan*. Yayasan Bumi Indonesia Hijau. Jakarta. Hal (1)

LAMPIRAN

Lampiran 1: Lokasi Penelitian



U
SKALA 1:786.500

Lampiran 2: Kuisisioner

DAFTAR PERTANYAAN

- I. LOKASI RESPONDEN
- a. Desa :
 - b. Kecamatan :
- II. IDENTITAS RESPONDEN
- a. Nama responden :
 - b. Umur :
 - c. Pendidikan :
 - d. Pekerjaan Pokok :
 - e. Pekerjaan Sampingan :
 - f. Jumlah Anggota Keluarga :
 - g. Jumlah Tanggungan :
- III. DAFTAR PERTANYAAN
- 1. Luas lahan : ha
 - 2. Sistem pengelolaan yang diterapkan
 - a. Bagaimana sistem penyiapan lahan
 - Dibabat lalu dibakar
 - Dibabat tidak dibakar
 - Dicangkul
 - Menggemburkan tanah
 - DII
 - b. Sumber bibit yang ditanam diperoleh darimana
 - Dibeli
 - Penyuluhan kehutanan (Perkebunan, Pertanian, Kepala Desa)
 - Dibibit Sendiri
 - DII
- Jika dibeli,

No	Jenis bibit/tanaman	Jumlah	Tahun penanaman	Harga bibit (Rp)

--	--	--	--	--

3. Bentuk Pengelolaan

a. Penanaman

- Bibit diseleksi
- Ukuran lubang tanam
- Jarak tanam
- DII

b. Bagaimana pemeliharaan yang dilakukan terhadap pola agroforestri

- Penyiangan
- pemangkasan
- Pemupukan
- Pengendalian hama/penyakit
- DII

c. Bagaimana cara panen setiap jenis tanaman?

.....

d. Bentuk tanaman campuran didapatkan dari mana ?

- Turun temurun
- Tetangga
- Penyuluhan
- Buku
- Tv
- DII

e. Apa yang menjadi kendala Anda dalam pengelolaan lahan agroforestri

- Serangan hama dan penyakit
- Gangguan ternak
- Modal
- Bibit

Bagaimana cara menanggulangnya ?

.....

f. Bentuk Pemanfaatan Kehutanan

Nama Jenis	Bentuk Pemanfaatan Kehutanan						
	Kayu Bulat	Kayu Bakar	Kayu Pertukangan	Getah	Buah	Makana n Ternak	Obat- Obat an

g. Alat-alat apa saja yang Anda gunakan dalam pengelolaan lahan Anda

No	Nama alat	Jumlah	Masa pakai	Harga (Rp)

h. Apakah Anda menggunakan pupuk dalam pemeliharaan tanaman ?

jika ya,

No	Nama pupuk	Jumlah (kg)	Harga (Rp)	Jumlah pemupukan per tahun

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

.....

j. Apakah dalam pemeliharaan Anda melakukan pengendalian hama/penyakit

Jika ya,

No	Jenis pestisida	Jumlah penyemprotan per tahun	Harga (Rp)

--	--	--	--

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

No	Jenis komoditi	Kemampuan produksi (kali/tahun)	Rata-rata hasil produksi (buah/kg/liter)	Total produksi (buah/kg/liter)

5. Hasil panen setiap musim dijual atau dikonsumsi sendiri ?

a. Hasil kehutanan

.....

b. Hasil pertanian/perkebunan

.....

Lampiran 3: Data Responden

Desa Jauh Pandang					
No.	Nama Responden	Umur (Tahun)	Luas Lahan (Ha)	Pendidikan Terakhir	Mata Pencaharian
1	Ishak	25	2	S1	Petani
2	Apriadi	42	1,5	SLTA	Petani, Buruh Bangunan
3	Ihksan	40	2	SD	Petani
4	Muh. Nasir	39	1	SMP	Petani
5	M. Jalil	54	0,5	SD	Petani
8	Adam Malik	39	2	SMP	Petani
9	Kamaruddin	55	2	S1	Petani
6	Aziz, A.Md Kep G	44	0,5	D3	Petani, Pegawai Desa
7	Mashuri	45	3,5	S1	Petani
10	Fahrul	39	1	SMK	Petani
Desa Marannu					
11	Sarifuddin	63	0,5	SD	Petani
12	Juhuri	50	1	SD	Petani
13	Sari	48	1	SMA	Petani
14	H. Sompe	65	0,5	SD	Petani
15	H. Adde	55	1	SD	Petani
16	Muh. Aras	50	3	SD	Petani
17	Asri	45	5	SMA	Petani
18	Muhammad Jalil	30	5	SMK	Petani, Pegawai Desa
19	H. Sudirman	51	0,5	SD	Petani
20	Syahril	43	1,5	SMP	Petani
Desa Ale Lebbae					
21	Anto	32	2	SMK	Petani
22	Abdul	53	1	SMP	Petani
23	Adi	36	1,2	SMP	Petani
24	Darwis	43	2	SMA	Petani
25	Ridwan	49	2	SMP	Petani
26	Hasna	36	0,5	SD	Petani
27	Agus	49	0,7	SD	Petani
28	Harun	27	0,7	SMA	Petani
29	Ludding	40	1,5	SD	Petani
30	Addo	46	1	SMP	Petani

Lampiran 4: Data Pengukuran Plot

Plot 1 Jauh Pandang														
Nama Responden	Luas Lahan	No	Jenis	Umur	K (cm)	D (m)	Tbc (m)	Ttot (m)	LBDS (m3)	V.Tot (m3)	V. Rata-rata Tegakan (m3)	MAI (m3/tahun)		
Ishak	2	1	Durian	12	78	0,25	2,73	5,74	0,05	0,22	0,28	0,02		
		2	Durian		65	0,21	3,44	5,54	0,03	0,15				
		3	Durian		87	0,28	3,63	7,75	0,06	0,37				
		4	Durian		74	0,24	3,81	5,74	0,04	0,20				
		5	Durian		87	0,28	3,99	6,38	0,06	0,31				
		6	Durian		73	0,23	2,91	6,16	0,04	0,21				
		7	Durian		77	0,25	3,44	5,74	0,05	0,22				
		8	Durian		84	0,27	4,37	8,50	0,06	0,38				
		9	Durian		88	0,28	4,75	9,89	0,06	0,49				
		10	Durian		65	0,21	5,34	8,50	0,03	0,23				
		Sub Total					778	2,48	38,41	69,94			0,49	2,78
Plot 2 Jauh Pandang														
Nama Responden	Luas Lahan	No	Jenis	Umur	K (cm)	D (m)	Tbc (m)	Ttot (m)	LBDS (m3)	V.Tot (m3)	V. Rata-rata Tegakan (m3)	MAI (m3/tahun)		
Apriadi	1,5	1	Cengkeh	10	50	0,16	3,63	6,38	0,02	0,10	0,13	0,01		
		2	Cengkeh		45	0,14	3,44	12,22	0,02	0,16				
		3	Cengkeh		44	0,14	0,80	5,34	0,02	0,07				
		4	Cengkeh		55	0,18	5,34	13,85	0,02	0,27				
		5	Cengkeh		63	0,20	3,63	11,16	0,03	0,28				
		6	Cengkeh		97	0,31	5,14	5,14	0,07	0,31				
		7	Cengkeh		33	0,11	3,63	3,63	0,01	0,03				
		8	Cengkeh		50	0,16	2,73	2,73	0,02	0,04				
		9	Cengkeh		53	0,17	3,08	3,08	0,02	0,06				
		10	Cengkeh		55	0,18	4,18	4,18	0,02	0,08				
		11	Cengkeh		62	0,20	4,75	4,75	0,03	0,12				
		12	Cengkeh		54	0,17	4,37	4,37	0,02	0,08				
		SubTotal					661	2,11	44,72	76,83	0,31	1,58	0,13	0,01
		15	Durian	10	109	0,35	5,74	7,99	0,09	0,60	0,92	0,1		
		16	Durian		118	0,38	6,16	13,85	0,11	1,23				
SubTotal					227	0,72	11,90	21,84	0,21	1,83	0,92	0,1		
17	Kakao	34	61	0,19	2,37	4,56	0,32	1,15	1,15	0,03				
SubTotal					61	0,19	2,37	4,56	0,52	1,15	1,15	0,03		
Plot 3 Jauh Pandang														

Nama Responden	Luas Lahan	No	Jenis	Umur	K (cm)	D (m)	Tbc (m)	Ttot (m)	LBDS (m3)	V.Tot (m3)	V. Rata-rata Tegakan (m3)	MAI (m3/tahun)		
Ihsan	2	1	Cengkeh	40	67	0,21	5,14	11,50	0,04	0,33	0,34	0,01		
		2	Cengkeh		60	0,19	3,26	14,30	0,03	0,33				
		3	Cengkeh		77	0,25	3,26	13,85	0,05	0,52				
		4	Cengkeh		68	0,22	5,14	9,89	0,04	0,29				
		5	Cengkeh		58	0,18	4,75	9,89	0,03	0,21				
		SubTotal				330	1,05	21,55	59,43	0,18	1,68	0,34	0,01	
		6	Durian	15	108	0,34	6,16	15,78	0,09	1,17	0,83	0,1		
		7	Durian		85	0,27	7,27	10,50	0,06	0,48				
SubTotal				193	0,61	13,43	26,28	0,15	1,66	0,83	0,1			
Plot 4 Jauh Pandang														
Nama Responden	Luas Lahan	No	Jenis	Umur	K (cm)	D (m)	Tbc (m)	Ttot (m)	LBDS (m3)	V.Tot (m3)	V. Rata-rata Tegakan (m3)	MAI (m3/tahun)		
Muh.Nasir	1	1	Durian	20	63	0,20	4,75	9,60	0,03	0,24	0,60	0,03		
		2	Durian		92	0,29	2,37	16,33	0,07	0,88				
		3	Durian		81	0,26	3,99	11,86	0,05	0,50				
		4	Durian		96	0,31	3,08	10,50	0,07	0,62				
		5	Durian		114	0,36	1,15	10,50	0,10	0,87				
		6	Durian		97	0,31	0,98	9,31	0,07	0,56				
		7	Durian		101	0,32	0,98	9,89	0,08	0,64				
		8	Durian		92	0,29	1,67	9,31	0,07	0,50				
		9	Durian		55	0,18	3,08	10,50	0,02	0,20				
		10	Durian		115	0,37	2,55	17,50	0,11	1,47				
		11	Durian		86	0,27	3,63	9,60	0,06	0,45				
		12	Durian		73	0,23	2,37	9,04	0,04	0,31				
		SubTotal				1065	3,39	30,59	133,9	4	0,78	7,24	0,60	0,03
		15	Gamal	25	69	0,22	4,18	18,82	0,04	0,57	0,50	0,02		
		16	Gamal		68	0,22	7,04	14,77	0,04	0,44				
		SubTotal				137	0,44	11,22	33,59	0,07	1,01	0,50	0,02	
		17	Kakao	35	87	0,28	0,63	7,04	0,06	0,34	0,26	0,01		
		18	Kakao		76	0,24	1,15	4,94	0,05	0,18				
SubTotal				76	0,24	1,15	4,94	0,18	0,18	0,26	0,01			
Plot 5 Jauh Pandang														
Nama Responden	Luas Lahan	No	Jenis	Umur	K (cm)	D (m)	Tbc (m)	Ttot (m)	LBDS (m3)	V.Tot (m3)	V. Rata-rata Tegakan (m3)	MAI (m3/tahun)		
M. Jalil	0,5	1	Rambutan	10	61	0,19	3,08	8,77	0,03	0,21	0,19	0,02		
		2	Rambutan		54	0,17	3,44	12,22	0,02	0,23				

		3	Rambutan		44	0,14	0,80	9,60	0,02	0,12		
		4	Rambutan		53	0,17	4,37	7,51	0,02	0,13		
		5	Rambutan		46	0,15	2,02	7,99	0,02	0,11		
		6	Rambutan		66	0,21	0,80	7,75	0,03	0,22		
		7	Rambutan		44	0,14	1,67	8,50	0,02	0,10		
		8	Rambutan		51	0,16	0,98	3,08	0,02	0,05		
		9	Rambutan		84	0,27	2,55	13,00	0,06	0,58		
		10	Rambutan		46	0,15	0,98	8,77	0,02	0,12		
		SubTotal			549	1,75	20,69	87,19	0,25	1,87	0,19	0,02
		11	Durian	10	70	0,22	5,34	10,50	0,04	0,33	0,21	0,02
		12	Durian		51	0,16	3,44	6,38	0,02	0,11		
		13	Durian		68	0,22	4,84	11,86	0,04	0,35		
		14	Durian		48	0,15	3,08	8,77	0,02	0,13		
			Durian		49	0,16	2,91	7,75	0,02	0,12		
		SubTotal			286	0,91	19,61	45,26	0,13	1,03	0,21	0,02

Plot 6 Desa Marannu

Nama Responden	Luas Lahan	No	Jenis	Umur	K (cm)	D (m)	Tbc (m)	Ttot (m)	LBDS (m3)	V.Tot (m3)	V. Rata-rata Tegakan (m3)	MAI (m3/tahun)
Sarifuddin	0,5	1	Cengkeh	35	82	0,26	0,98	18,14	0,05	0,78	0,5	0,02
		2	Cengkeh		46	0,15	3,63	19,54	0,02	0,26		
		3	Cengkeh		91	0,29	1,15	20,31	0,07	1,07		
		4	Cengkeh		61	0,19	0,45	14,3	0,03	0,34		
		5	Cengkeh		67	0,21	0,98	11,5	0,04	0,33		
		6	Cengkeh		68	0,22	0,45	18,14	0,04	0,53		
		7	Cengkeh		72	0,23	3,63	11,86	0,04	0,39		
		8	Cengkeh		67	0,21	5,54	11,5	0,04	0,33		
		9	Cengkeh		89	0,28	4,18	12,61	0,06	0,64		
		10	Cengkeh		97	0,31	4,18	12,61	0,07	0,76		
		11	Cengkeh		84	0,27	1,33	18,82	0,06	0,85		
		12	Cengkeh		67	0,21	3,44	18,82	0,04	0,54		
		13	Cengkeh		62	0,2	0,45	13	0,03	0,32		
		14	Cengkeh		76	0,24	1,33	11,5	0,05	0,42		
		15	Cengkeh		65	0,21	1,33	11,86	0,03	0,32		
		SubTotal			1094	3,480	33,05	224,51	0,670	7,880	0,5	0,02

Plot 7 Desa Marannu

Nama Responden	Luas Lahan	No	Jenis	Umur	K (cm)	D (m)	Tbc (m)	Ttot (m)	LBDS (m3)	V.Tot (m3)	V. Rata-rata Tegakan (m3)	MAI (m3/tahun)
Juhuri	1	1	Cengkeh	35	51	0,16	3,63	21,13	0,02	0,35	0,83	0,02

		2	Cengkeh		51	0,16	3,63	27,55	0,02	0,46		
		3	Cengkeh		47	0,15	3,81	25,06	0,02	0,35		
		4	Cengkeh		65	0,21	4,37	22,95	0,03	0,62		
		5	Cengkeh		62	0,20	3,63	28,97	0,03	0,71		
		6	Cengkeh		94	0,30	3,81	34,21	0,07	1,93		
		7	Cengkeh		76	0,24	4,37	34,21	0,05	1,26		
		8	Cengkeh		43	0,14	3,08	19,54	0,01	0,23		
		9	Cengkeh		74	0,24	5,54	36,37	0,04	1,27		
		10	Cengkeh		71	0,23	3,63	21,13	0,04	0,68		
		11	Cengkeh		116	0,37	3,63	18,14	0,11	1,55		
		12	Cengkeh		86	0,27	5,95	18,82	0,06	0,89		
		13	Cengkeh		87	0,28	3,44	10,19	0,06	0,49		
		SubTotal			923	2,95	52,52	318,27	0,56	10,79	0,83	0,02

Plot 8 Desa Marannu

Nama Responden	Luas Lahan	No	Jenis	Umur	K (cm)	D (m)	Tbc (m)	Ttot (m)	LBDS (m3)	V.Tot (m3)	V. Rata-rata Tegakan (m3)	MAI (m3/tahun)		
Sari	1	1	Durian	8	69	0,22	2,20	6,38	0,04	0,19	0,37	0,05		
		2	Durian		83	0,26	0,80	10,19	0,05	0,45				
		3	Durian		72	0,23	0,98	6,38	0,04	0,21				
		4	Durian		79	0,25	0,27	8,77	0,05	0,35				
		5	Durian		70	0,22	0,98	10,50	0,04	0,33				
		6	Durian		66	0,21	-0,08	10,83	0,03	0,30				
		7	Durian		103	0,33	4,18	13,00	0,08	0,88				
		8	Durian		65	0,21	2,91	9,04	0,03	0,24				
		SubTotal					65	1,93	2,91	9,04	0,38	2,95	0,37	0,05
				1	Cengkeh	35	85	0,27	7,99	15,78	0,06	0,73	0,4	0,01
				2	Cengkeh		72	0,23	3,08	11,86	0,04	0,39		
				3	Cengkeh		64	0,20	2,02	9,89	0,03	0,26		
				4	Cengkeh		73	0,23	2,73	10,83	0,04	0,37		
				5	Cengkeh		67	0,21	2,91	9,6	0,04	0,27		
				6	Cengkeh		84	0,27	3,44	10,5	0,06	0,47		
				7	Cengkeh		91	0,29	3,08	10,83	0,07	0,57		
		8	Cengkeh	69	0,22		2,73	9,31	0,04	0,28				
SubTotal					605	1,927	27,98	88,60	0,370	3,343	0,4	0,01		

Plot 9 Desa Marannu

Nama Responden	Luas Lahan	No	Jenis	Umur	K (cm)	D (m)	Tbc (m)	Ttot (m)	LBDS (m3)	V.Tot (m3)	V. Rata-rata Tegakan (m3)	MAI (m3/tahun)
H. Sompe	0,5	1	Durian	12	50	0,16	2,37	9,31	0,02	0,15	0,27	0,02
		2	Durian		59	0,19	3,26	15,78	0,03	0,35		

		3	Durian		61	0,19	2,02	13,00	0,03	0,31		
		4	Durian		71	0,23	3,26	8,77	0,04	0,28		
		5	Durian		58	0,18	2,20	7,51	0,03	0,16		
		6	Durian		86	0,27	1,67	8,50	0,06	0,40		
		SubTotal			385	1,23	14,78	62,87	0,20	1,65	0,27	0,02

Plot 10 Desa Marannu

Nama Responden	Luas Lahan	No	Jenis	Umur	K (cm)	D (m)	Tbc (m)	Ttot (m)	LBDS (m3)	V.Tot (m3)	V. Rata-rata Tegakan (m3)	MAI (m3/tahun)
H. Ade	1	1	Durian	25	91	0,29	2,02	8,25	0,07	0,44	0,95	0,04
		2	Durian		88	0,28	0,80	11,16	0,06	0,55		
		3	Durian		78	0,25	0,98	10,83	0,05	0,42		
		4	Durian		51	0,16	0,63	14,30	0,02	0,24		
		5	Durian		86	0,27	3,26	9,60	0,06	0,45		
		6	Durian		115	0,37	3,08	22,95	0,11	1,93		
		7	Durian		129	0,41	2,37	25,06	0,13	2,66		
		SubTotal			638	2,03	11,12	102,15	0,49	6,68		

Plot 11 Desa Ale Lebbae

Nama Responden	Luas Lahan	No	Jenis	Umur	K (cm)	D (m)	Tbc (m)	Ttot (m)	LBDS (m3)	V.Tot (m3)	V. Rata-rata Tegakan (m3)	MAI (m3/tahun)
Anto	2	1	Cengkeh	30	103	0,33	2,20	8,77	0,08	0,59	0,50	0,02
		2	Cengkeh		87	0,28	2,55	13,85	0,06	0,67		
		3	Cengkeh		65	0,21	3,08	8,77	0,03	0,24		
		SubTotal			255	0,81	7,83	31,39	0,18	1,50	0,50	0,02
		6	Durian	19	76	0,24	1,85	14,77	0,05	0,54	1,44	0,1
		7	Durian		45	0,14	0,63	5,54	0,02	0,07		
		8	Durian		176	0,56	10,83	18,82	0,25	3,71		
		SubTotal			297	0,95	13,31	39,13	0,31	4,33	1,44	0,1
		1	Kapuk	20	100	0,32	4,94	9,60	0,08	0,61	0,49	0,02
		2	Kapuk		106	0,34	3,44	5,14	0,09	0,37		
		SubTotal			206	0,66	8,38	14,74	0,17	0,98	0,49	0,02
		9	Kelapa	15	74	0,24	10,83	14,77	0,04	0,52	0,52	0,03
		SubTotal			74	0,24	10,83	14,77	0,04	0,52	0,52	0,03
		12	Langsat	15	61	0,19	7,27	18,82	0,03	0,45	0,45	0,03
		SubTotal			61	0,19	7,27	18,82	0,03	0,45	0,45	0,03
		1	Rambutan	19	57	0,18	3,99	10,19	0,03	0,21	0,43	0,02
2	Rambutan	50	0,16		5,34	13,85	0,02	0,22				
3	Rambutan	91	0,29		1,85	15,78	0,07	0,83				
4	Rambutan	76	0,24		7,04	11,86	0,05	0,44				

		SubTotal			274	0,87	18,22	51,68	0,16	1,70	0,43	0,02	
	1	Kecapi	20	76	0,24	6,38	8,77	0,05	0,32	0,66	0,03		
	2	Kecapi		91	0,29	8,50	18,82	0,07	0,99				
		SubTotal			167	0,53	14,88	27,59	0,11	1,32	0,66	0,03	
Plot 12 Desa Ale Lebbae													
Nama Responden	Luas Lahan	No	Jenis	Umur	K (cm)	D (m)	Tbc (m)	Ttot (m)	LBDS (m3)	V.Tot (m3)	V. Rata-rata Tegakan (m3)	MAI (m3/tahun)	
Abdul	1	1	Cengkeh	25	69	0,22	4,56	18,14	0,04	0,55	0,37	0,01	
		2	Cengkeh		58	0,18	4,75	26,25	0,03	0,56			
		3	Cengkeh		82	0,26	3,63	15,26	0,05	0,65			
		4	Cengkeh		44	0,14	4,18	18,14	0,02	0,22			
		5	Cengkeh		50	0,16	4,37	16,90	0,02	0,27			
		6	Cengkeh		50	0,16	4,56	9,31	0,02	0,15			
		7	Cengkeh		51	0,16	3,44	12,22	0,02	0,20			
		SubTotal				404	1,29	29,49	116,22	0,19	2,61	0,37	0,01
		8	Rambutan	15	50	0,16	3,81	5,54	0,02	0,09	0,09	0,01	
		SubTotal				50	0,16	3,81	5,54	0,02	0,09	0,09	0,01
		9	Langsat	15	43	0,14	3,63	7,99	0,01	0,09	0,09	0,01	
		SubTotal				43	0,14	3,63	7,99	0,01	0,09	0,09	0,01
		10	Durian	20	43	0,14	1,85	5,14	0,01	0,06	0,27	0,01	
SubTotal				43	0,14	1,85	5,14	0,01	0,06	0,27	0,01		
Plot 13 Desa Ale Lebbae													
Nama Responden	Luas Lahan	No	Jenis	Umur	K (cm)	D (m)	Tbc (m)	Ttot (m)	LBDS (m3)	V.Tot (m3)	V. Rata-rata Tegakan (m3)	MAI (m3/tahun)	
Adi	1,2	1	Cengkeh	34	64	0,20	4,18	18,14	0,03	0,47	0,26	0,01	
		2	Cengkeh		57	0,18	1,85	11,86	0,03	0,25			
		3	Cengkeh		48	0,15	1,67	7,25	0,02	0,11			
		4	Cengkeh		47	0,15	1,85	13,42	0,02	0,19			
		5	Cengkeh		51	0,16	2,73	16,90	0,02	0,28			
		SubTotal				267	0,85	12,28	67,57	0,12	1,29	0,26	0,01
		6	Durian	15	46	0,15	2,02	8,50	0,02	0,11	0,27	0,02	
		7	Durian		46	0,15	2,02	9,31	0,02	0,13			
		8	Durian		69	0,22	2,20	11,16	0,04	0,34			
		9	Durian		78	0,25	2,37	14,77	0,05	0,57			
		10	Durian		50	0,16	2,91	13,00	0,02	0,21			
		SubTotal				289	0,92	11,52	56,74	0,14	1,36	0,27	0,02
		Plot 14 Desa Ale Lebbae											
Nama Responden	Luas Lahan	No	Jenis	Umur	K (cm)	D (m)	Tbc (m)	Ttot (m)	LBDS (m3)	V.Tot (m3)	V. Rata-rata	MAI (m3/tahun)	

											Tegakan (m3)			
Darwis	2	1	Durian	14	69	0,22	2,55	11,86	0,04	0,36	0,24	0,02		
		2	Durian		61	0,19	1,67	10,50	0,03	0,25				
		3	Durian		63	0,20	0,98	7,51	0,03	0,19				
		4	Durian		58	0,18	2,02	9,31	0,03	0,20				
		5	Durian		50	0,16	0,80	10,83	0,02	0,17				
		6	Durian		67	0,21	1,15	9,31	0,04	0,27				
		SubTotal					368	1,17	9,17	59,32			0,18	1,44
Plot 15 Desa Ale Lebbae														
Nama Responden	Luas Lahan	No	Jenis	Umur	K (cm)	D (m)	Tbc (m)	Ttot (m)	LBDS (m3)	V.Tot (m3)	V. Rata-rata Tegakan (m3)	MAI (m3/tahun)		
Ridwan	2	1	Cengkeh	35	66	0,21	2,02	11,50	0,03	0,32	0,27	0,01		
		2	Cengkeh		69	0,22	1,85	10,50	0,04	0,32				
		3	Cengkeh		45	0,14	2,20	10,19	0,02	0,13				
		4	Cengkeh		64	0,20	1,85	12,22	0,03	0,32				
		SubTotal					244	0,78	7,92	44,41	0,12	1,09	0,27	0,01
		15	Durian	30	79	0,25	3,99	12,22	0,05	0,49	0,32	0,01		
		16	Durian		48	0,15	2,37	11,86	0,02	0,17				
		17	Durian		59	0,19	1,85	11,5	0,03	0,25				
		18	Durian		67	0,21	2,02	12,61	0,04	0,36				
		SubTotal					253	0,806	10,23	48,19	0,131	1,275	0,32	0,01

Lampiran 5: Komposisi Tanaman

No	Nama Tanaman	Desa Jauh Pandang					Desa Marannu					Desa Ale Lebbae				
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	Durian (<i>Durio zibethinus</i>)	√	√	√	√	√	-	-	√	√	√	√	√	√	√	√
2	Rambutan (<i>Nephelium lappaceum</i>)	-	-	-	-	√	-	-	-	-	-	√	√	-	-	-
3	Gamal (<i>Gliricidia sepium</i>)	√	√	-	√	√	√	-	√	-	-	√	√	√	√	√
4	Pisang (<i>Musa paradisiaca</i>)	√	√	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
5	Cengkeh (<i>Syzygium aromaticum</i>)	-	√	√	-	-	√	√	√	√	-	√	√	√	-	√
6	Kakao (<i>Theobroma cacao</i>)	-	√	-	√	-	-	-	-	-	-	√	√	-	-	-
7	Langsat (<i>Lansium domesticum</i>)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	√	-	-	-
8	Kelapa (<i>Cocos nucifera</i>)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-
9	Kapuk (<i>Ceiba pentandra</i>)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-
10	Kecapi (<i>Sandoricum koetjape</i>)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-
11	Merica (<i>Piper nigrum</i>)	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Pala (<i>Myristica fragrans</i>)	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Gaharu (<i>Aquilaria malaccensis</i>)	-	-	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Lampiran 6: Biaya Pajak Lahan dan Penyusutan Alat

No	Nama Responden	Total Pajak (Rp/tahun)	Biaya Alat yang Digunakan										Total Biaya Penyusutan Alat (Rp/Tahun)	
			Parang (Rp)	Cangkul (Rp)	Pipa Uvc (Rp)	Mesin Air (Rp)	Linggis (Rp)	Sabit (Rp)	Tangki Semprot (Rp)	Chansaw(Rp)	Gunting Pangkas (Rp)	Gala (Rp)		Gergaji (Rp)
1	Ishak	150000		40000	2500000	3200000								5740000
2	Apriadi	120000		70000			150000				40000	50000		310000
3	Ihksan	150000	150000	16153			19230	6923						192306
4	Muh. Nasir	75000		8000				5000				24000		37000
5	M. Jalil	20000	35000	40000					200000					275000
6	Adam Malik	120000	50000	70000					1300000	187500		60000		1667500
7	Kamaruddin	100000		10000					62000					72000
8	Aziz, A.Md Kep G	20000	25000					25000	135000		25000	40000		250000
9	Mashuri	100000	125000	16666					1000000					1141666
10	Fahrul	40000	500000						533333			60000		1093333
11	Sarifuddin	35000	45000	70000					1600000					1715000
12	Juhuri	39000	75000	40000						200000				315000
13	Sari	85000	60000	23076					400000					483076
14	H. Sompe	25000	45000	40000			90000	10000					45000	230000
15	H. Adde	35000	70000	40000					225000					335000
16	Muh. Aras	22000	70000	35000				37000	400000				25000	567000
17	Asri	180000	210000	60000					128571			100000		498571
18	Muhammad Jalil	300000	166666	50000			57692							274358
19	H. Sudirman	20000	50000	8000					800000					858000

20	Syahril	40000	60000	35000					800000			20000		955000
21	Anto	120000	70000	50000					240000					360000
22	Abdul	400000	120000	70000					80000					270000
23	Adi	100000	160000	40000					200000			140000		540000
24	Darwis	350000	75000	60000										135000
25	Ridwan	300000	75000	20000					500000				50000	645000
26	Hasna	35000	45000	2 80000					160000				150000	355000
27	Agus	30000	60000						800000				18000	878000
28	Harun	35000	210000	150000			60000		40000					460000
29	Ludding	125000	70000	50000					450000					570000
30	Addo	100000	350000	21000			14000							385000

Lampiran 7: Biaya Pupuk dan Pestisida serta Upah Pekerja

No.	Desa	Total harga pupuk	Total harga pestisida	Total Harga pupuk dan pestisida
1	Jauh Pandang	795000	0	795000
2		2560000	60000	2620000
3		630000	0	630000
4		340000	60000	400000
5		1185000	295000	1480000
6		875000	250000	1125000
7		120000	715000	835000
8		570000	960000	1530000
9		2392000	350000	2742000
10		1315000	0	1315000
11	Marannu	580000	150000	730000
12		600000	385000	985000
13		300000	0	300000
14		735000	625000	1360000
15		440000	0	440000
16		2985000	715000	3700000
17		1100000	110000	1210000
18		3110000	290000	3400000
19		455000	140000	595000
20		340000	255000	595000
21	Ale Lebbae	1150000	165000	1315000
22		830000	75000	905000
23		560000	0	560000
24		405000	75000	480000
25		1671000	3085000	4756000
26		1150000	210000	1360000
27		475000	270000	745000
28		695000	80000	775000
29		520000	145000	665000
30		565000	140000	705000

Upah Tenaga Kerja						
No	Nama Petani	Nama Desa	Jumlah Pekerja	Upah (Rp/hari)	Jumlah Hari Kerja	Total Biaya Upah Pekerja (Rp)
1	Ishak	Jauh Pandang	3	100000	12	3600000
2	Apriadi					
3	Ihksan					
4	Muh. Nasir					
5	M. Jalil					
6	Adam Malik					
7	Kamaruddin					
8	Aziz, A.Md Kep G					
9	Mashuri			2	100000	25
10	Fahrul					
11	Sarifuddin	Marannu				
12	Juhuri					
13	Sari					
14	H. Sompe					
15	H. Adde					
16	Muh. Aras					
17	Asri					
18	Muhammad Jalil					
19	H. Sudirman					
20	Syahril					
21	Anto	Ale Lebbae				
22	Abdul					
23	Adi					
24	Darwis					
25	Ridwan					
26	Hasna					
27	Agus					
28	Harun					
29	Ludding					
30	Addo					

Lampiran 8: Analisis Biaya

No	Desa	Luas Lahan (Ha)	Biaya Tetap		Biaya Tidak Tetap		Total Biaya/luas lahan/tahun (Rp)	Total Biaya/Ha/tahun (Rp)
			Pajak Lahan (Rp)	Penyusutan Alat (Rp)	Pupuk dan Pestisida (Rp)	Upah Pekerja (Rp)		
1	Jauhpendang	2	90000	5740000	795000		10225000	5112500
2		1,5	120000	310000	2620000		3050000	2033333
3		2	150000	192306	630000		972306	486153
4		1	75000	37000	400000	2500000	512000	512000
5		0,5	20000	275000	1480000		1775000	3550000
6		2	120000	1667500	1305000		3092500	1546250
7		2	100000	72000	835000		1007000	503500
8		0,5	20000	250000	1530000		1800000	3600000
9		3,5	100000	1141666	2742000	3600000	6483666	1852476
10		1	40000	1093333	1315000		2448333	2448333
Rata-rata							3.136.581	2.164.455
11	Marannu	0,5	35000	1715000	730000		2480000	4960000
12		1	39000	315000	985000		1339000	1339000
13		1	35000	483076	300000		818076	818076
14		0,5	25000	230000	1360000		1615000	3230000
15		1	35000	335000	440000		810000	810000
16		3	22000	567000	3700000		4289000	1429666
17		5	180000	498571	1210000		1888571	377714,2
18		5	300000	274358	3400000		3974358	794871,6
19		0,5	20000	858000	595000		1473000	2946000
20		1,5	40000	955000	595000		1590000	1060000
Rata-rata							2.027.701	1.776.533
21	Ale'lebbae	2	300000	360000	1315000		1975000	987500
22		1	75000	270000	905000		1250000	1250000
23		1,2	100000	540000	560000		1200000	1000000
24		2	350000	135000	480000		965000	482500

25		2	300000	645000	4756000		5701000	2850500
26		0,5	35000	355000	1360000		1750000	3500000
27		0,7	30000	878000	745000		1653000	2361428
28		0,7	35000	460000	775000		1270000	1814285
29		1,5	125000	570000	665000		1360000	906666
30		1	100000	385000	705000		1190000	1190000
Rata-rata							1.831.400	1.634.288
Jumlah							69.956.810	55.752.755
Rata-rata Biaya							2.331.894	1.858.425

Lampiran 9: Penerimaan Agroforestri dari Komponen Kehutanan

No	Nama Responden	Luas Lahan (ha)	Jenis Tanaman/0,1ha	Umur (Tahun)	Jumlah Pohon	MAI (m ³ /thn)	Harga Jual Kayu (Rp/m ³ , batang)	Penerimaan (Rp/tahun)	Total Penerimaan/0,1 ha (Rp/tahun)	Total Penerimaan/ha(Rp/Tahun)	Total Penerimaan/luas lahan (Rp/tahun)
1	Ishak	2	Durian	12	200	0,02	150000	600000	600000	6000000	12000000
2	Apriadi	1,5	Durian	10	28	0,03	150000	126000	126000	1260000	1890000
			Cengkeh	40	50						
			Rambutan	15	30	0,01	-				
3	Ihsan	2	Cengkeh	40	30			184500	1845000	3690000	
			Durian	15	33	0,01	150000				49500
4	Muh. Nasir	1	Durian	30	30	0,03	150000	135000	135000	1350000	1350000
			Rambutan	20	20	0,02	-				
5	M. Jalil	0,5	Rambutan	8	36	0,02	-		105000	1050000	525000
			Durian	10	35	0,02	150000	105000			
			Gaharu	10	67	-	-				
6	Adam Malik	2	Durian	15	30	0,02	150000	90000	90000	900000	1800000
			Cengkeh	40	120						
7	Kamaruddin	2	Durian	15	100	0,02	150000	300000	300000	3000000	6000000
			Cengkeh	10	100						
8	Aziz, A.Md Kep	0,5	Durian	14	6	0,04	150000	36000	36000	360000	180000

			langsar	20	4	0,01	-				
			cengkeh	20	6						
9	Mashuri	3,5	Durian	18	250	0,02	150000	750000	750000	7500000	26250000
			cengkeh	45	30						
			langsar	25	40	0,01	-				
			Rambutan	13	130	0,01	-				
10	Fahrul	1	Durian	19	100	0,01	150000	150000	150000	1500000	1500000
			Rambutan	19	50	0,02	-				
			Cengkeh	30	200						
11	Sarifuddin	0,5	Durian	8	16	0,03	150000	72000	72000	720000	360000
			Cengkeh	35	35						
			Rambutan	5	15	0,1	-				
12	Juhuri	1	Cengkeh	35	200						
13	Sari	1	Durian	15	15	0,03	150000	67500	87500	875000	875000
			Rambutan	20	10	0,02	-				
			Cengkeh	35	10	0,02	100000	20000			
14	H. Sompe	0,5	Durian	10	15	0,01	150000	22500	22500	225000	112500
			Cengkeh	40	50						
15	H. Adde	1	Durian	25	20	0,01	150000	30000	30000	300000	300000
16	Muh. Aras	3	Durian	10	100	0,02	150000	315000	315000	3150000	9450000
			Cengkeh	25	11						
			Rambutan	22	30	0,02	-				
			langsar	20	10		-				
17	Asri	5	Durian	4	50	0,02	150000	150000	150000	1500000	7500000

			Cengkeh	30	100						
			Rambutan	7	6	0,02	-				
			Langsat	10	20		-				
18	Muhammad Jalil	5	Durian	30	10	0,02	150000	30000	830000	8300000	41500000
			Cengkeh	35	100						
			Langsat	20	10		-				
			Kayu Jatih	7	20	0,01	4000000	800000			
19	H. Sudirman	0,5	Durian	4	20	0,02	150000	60000	60000	600000	300000
			Cengkeh	35	50						
			Rambutan	35	2	0,01	-				
20	Syahril	1,5	Durian	10	25	0,02	150000	75000	75000	750000	1125000
			Cengkeh	40	50						
21	Anto	2	Durian	19	100	0,01	150000	150000	150000	1500000	3000000
			Cengkeh	30	200						
			Rambutan	19	50	0,02	-				
22	Abdul	1	Durian	10	20	0,02	150000	60000	60000	600000	600000
			Cengkeh	25	50						
			Rambutan	15	30	0,01	-				
23	Adi	1,2	Durian	15	30	0,02	150000	90000	90000	900000	1080000
			Cengkeh	34	40						
24	Darwis	2	Durian	14	20	0,02	150000	60000	105000	1050000	2100000
25	Ridwan	2	Durian	30	70	0,01	150000	105000	105000	1050000	2100000
			Cengkeh	35	100						
26	Hasna	0,5	Durian	10	25	0,04	150000	150000	150000	1500000	750000

27	Agus	0,7	Durian	25	15	0,01	150000	22500	22500	225000	157500
			Cengkeh	30	80						
28	Harun	0,7	Durian	20	20	0,02	150000	60000	60000	600000	420000
			Cengkeh	30	10						
29	Ludiing	1,5	Cengkeh	30	100						
30	Addo	1	Durian	25	15	0,02	150000	45000	45000	450000	450000
			Cengkeh	30	150						

Lampiran 10: Penerimaan Agroforestri dari Komponen Pertanian

Responden	Luas Lahan (ha)	Jenis tanaman	Umur (Tahun)	jumlah tanaman	Hasil panen/tahun	Kg/liter/ buah/ sisir/ikat/ batang	Harga per satuan	Penerimaan (Rp)		
								(Rp/Tahun)	Total Penerimaan/luas lahan	Total Penerimaan/ha/ (Rp)/tahun
									Luas Lahan	Ha
1	2	Durian	12	200	5000	Kg	17000	8500000	95080000	47540000
		Pisang	4	50	16800	Sisir	600	10080000		
2	1,5	Durian	10	28	400	Kg	15000	6000000	47578000	31718667
		Cengkeh	40	50	500	Kg	65000	32500000		
		Merica	25	100	200	Kg	30000	6000000		
		Pisang	20	10	130	Sisir	600	78000		
		Pala	34	7	120	kg	25000	3000000		
3	2	Durian	15	33	400	Kg	17000	6800000	17640000	8820000
		Cengkeh	40	30	50	Kg	60000	3000000		
		Pisang		200	7200	Sisir	700	5040000		
		Kakao	20	250	60	Kg	25000	1500000		
		Rambutan		15	200	Kg	5000	1000000		
		Merica	15	10	10	Kg	30000	300000		

4	1	Durian	30	30	1000	Kg	17000	17000000	24360000	24360000
		Langsat	20	20	500	Kg	2000	1000000		
		Rambutan	20	10	300	Kg	5000	1500000		
		Pisang	40	200	2400	Sisir	700	1680000		
		Merica			6	Kg	30000	180000		
		Kakao		30	120	Kg	25000	3000000		
5	0,5	Durian	10	35	150	Kg	17000	2550000	6910000	13820000
		Pisang	22	50	2600	Sisir	600	1560000		
		Rambutan	10	36	700	Kg	4000	2800000		
6	2	Durian	15	30	1200	Kg	15000	18000000	147600000	73800000
		Cengkeh	25	120	1500	Kg	60000	90000000		
		Kakao	40	800	1200	Kg	25000	30000000		
		Merica	15	100	40	Kg	30000	1200000		
		Pisang	35	100	12000	Sisir	700	8400000		
7	2	Durian	45	100	2000	Kg	17000	34000000	63580000	31790000
		Cengkeh	10	100	300	Kg	60000	18000000		
		Rambutan	15	20	300	Kg	5000	1500000		
		Pisang	40	100	14400	Sisir	700	10080000		
8	0,5	Durian	14	6	20	Kg	17000	340000	10310000	20620000
		Cengkeh	20	6	50	Kg	65000	3250000		
		Pisang		3	9600	Sisir	700	6720000		
9	3,5	Durian	28	250	5000	Kg	15000	75000000	115550000	33014286
		Cengkeh	25	130	500	Kg	65000	32500000		
		Kakao		100	30	Kg	20000	600000		

		Pisang	45	500	12000	Sisir	600	7200000		
		Rambutan	13	13	50	Kg	5000	250000		
10	1	Durian	19	80	2000	Kg	15000	30000000	110200000	110200000
		Pisang	40	700	24000	Sisir	600	14400000		
		Rambutan	19	50	200	Kg	4000	800000		
		Cengkeh	30	100	1000	Kg	65000	65000000		
11	0,5	Durian	8	16	200	Kg	17000	3400000	22890000	45780000
		Cengkeh	35	35	150	Kg	65000	9750000		
		Pisang	30	10	200	Sisir	700	140000		
		Rambutan	5	15	2400	Kg	4000	9600000		
12	1	Cengkeh	35	200	800	Kg	70000	56000000	56360000	56360000
		Pisang	7	70	600	Sisir	600	360000		
13	1	Durian	20	20	200	Kg	17000	3400000	27680000	27680000
		Rambutan	20	10	500	Kg	5000	2500000		
		Pisang	30	500	16800	Sisir	600	10080000		
		Cengkeh	30	10	180	Kg	65000	11700000		
14	0,5	Durian	10	15	200	Kg	17000	3400000	20290000	40580000
		Cengkeh	40	50	250	Kg	65000	16250000		
		Kakao	10	15	20	Kg	25000	500000		
		Pisang	45	30	200	Sisir	700	140000		
15	1	Durian	25	20	500	Kg	17000	8500000	15700000	8500000
		Pisang	20	100	12000	Sisir	600	7200000		
16	3	Durian	10	100	1000	Kg	17000	17000000	131400000	43800000
		Cengkeh	25	100	500	Kg	65000	32500000		

		Rambutan	22	30	300	Kg	3000	900000		
		Kakao	10	1000	2400	Kg	30000	72000000		
		Pisang	10	1000	12000	Sisir	750	9000000		
17	5	Durian	4	50	1000	Kg	20000	20000000	96560000	19312000
		Rambutan	7	6	200	Kg	6000	1200000		
		Langsat	10	20	50	Kg	3000	150000		
		Pisang		3	300	Sisir	700	210000		
		Cengkeh	30	100	1000	Kg	75000	75000000		
18	5	Durian	30	10	300	Buah	5000	1500000	81800000	16360000
		Cengkeh	35	100	700	Kg	70000	49000000		
		Kakao	35	550	1000	Kg	30000	30000000		
		Pisang	5	1000	1000	Sisir	700	700000		
		Langsat	20	10	200	Kg	3000	600000		
19	0,5	Durian	4	20	300	Kg	17000	5100000	18330000	36660000
		Cengkeh	35	50	170	Kg	63000	10710000		
		Pisang	35	50	3600	Sisir	700	2520000		
20	1,5	Durian	10	25	500	Kg	17000	8500000	19900000	13266667
		Cengkeh	40	20	50	Kg	60000	3000000		
		Pisang	45	100	12000	Sisir	700	8400000		
21	2	Cengkeh	30	200	1000	Kg	67000	67000000	92600000	46300000
		Rambutan	19	50	200	Kg	4000	800000		
		Pisang	15	1000	12000	Sisir	650	7800000		
		Durian	19	100	1000	Kg	17000	17000000		
22	1	Durian	10	20	500	Kg	17000	8500000	60260000	60260000

		Rambutan	25	30	120	Kg	4000	480000		
		Cengkeh	25	50	500	Kg	68000	34000000		
		Pisang	30	30	28800	Sisir	600	17280000		
23	1,2	Durian	15	30	500	Kg	17000	8500000	46580000	38816667
		Cengkeh	134	100	500	Kg	70000	35000000		
		Pisang	-	20	4400	Sisir	700	3080000		
24	2	Durian	15	40	1300	Kg	17000	22100000	26600000	13300000
		Kakao	7	60	60	Kg	30000	1800000		
		Pisang	3	35	3600	Sisir	750	2700000		
25	2	Durian	30	20	400	Ikat	5000	2000000	40200000	20100000
		Durian otong	10	15	50	Kg	14000	700000		
		Cengkeh	35	100	200	Kg	65000	13000000		
		Kakao	15	400	700	Kg	35000	24500000		
26	0,5	Durian	10	25	400	Kg	17000	6800000	9780000	19560000
		Kakao	27	15	30	Kg	30000	900000		
		Rambutan	25	20	100	Kg	4000	400000		
		Pisang	28	100	2400	Sisir	700	1680000		
27	0,7	Durian	25	15	100	Kg	17000	1700000	14920000	21314285,71
		Kakao	30	80	100	Kg	65000	6500000		
		Pisang	30	30	9600	Sisir	700	6720000		
28	0,7	Durian	20	20	300	Kg	17000	5100000	13930000	19900000
		Cengkeh	30	10	110	Kg	65000	7150000		
		Pisang	-	4	2400	Sisir	700	1680000		

29	1,5	Durian	-	3	300	Kg	15000	4500000	47900000	31933333
		Cengkeh	30	100	500	Kg	70000	35000000		
		Pisang	30	30	12000	Sisir	700	8400000		
30	1	Durian	10	20	500	Kg	20000	10000000	24895000	24895000
		Cengkeh	30	10	180	Kg	65000	11700000		
		Pisang		10	300	Sisir	650	195000		
		Kakao		30	120	Kg	25000	3000000		

Lampiran 11: Analisis Penerimaan dari Komponen Agroforestri

Responden	Desa	Luas Lahan (Ha)	Penerimaan dari Komponen Agroforestri (Rp/Tahun)		Total Penerimaan/Luas Lahan (Rp/Thn)	Total Penerimaan/Ha (Rp/thn)
			Tanaman Kehutanan	Tanaman Pertanian		
1	Jauh Pandang	2	12000000	95080000	107080000	53540000
2		1,5	1890000	47578000	49468000	32978667
3		2	3690000	17640000	21330000	10665000
4		1	1350000	25360000	25710000	25710000
5		0,5	525000	6910000	7435000	14870000
6		2	1800000	147600000	149400000	74700000
7		2	6000000	63580000	69580000	34790000
8		0,5	180000	10310000	10490000	20980000
9		3,5	26250000	115550000	141800000	40514286
10		1	1500000	175200000	111700000	111700000
Rata-rata					69.399.300	42.044.795
11	Marannu	0,5	360000	22890000	23250000	46500000
12		1	-	56360000	56360000	56360000
13		1	875000	27680000	28555000	28555000
14		0,5	112500	20290000	20402500	40805000
15		1	300000	15700000	16000000	16000000
16		3	9450000	131400000	140850000	46950000
17		5	7500000	96560000	104060000	20812000
18		5	41500000	81800000	123300000	24660000
19		0,5	300000	18330000	18630000	46500000
20		1,5	1125000	19900000	21025000	56360000
Rata-rata					55.243.250	33.191.867
21	Ale Lebbae	2	3000000	92600000	95600000	47800000
22		1	600000	60260000	60860000	60860000
23		1,2	1080000	46580000	47660000	39716667
24		2	2100000	26600000	28700000	14350000
25		2	2100000	40200000	42300000	21150000
26		0,5	750000	9780000	10530000	21060000
27		0,7	157500	14920000	15077500	21539286
28		0,7	420000	13930000	14350000	20500000

29		1,5	-	47900000	47900000	31933333
30		1	450000	24895000	25345000	25345000
Rata-rata					38.832.250	30.425.429
Jumlah					163.474.800	105.662.090
Rata-rata Penerimaan					54.491.600	35.220.697

Lampiran 12: Analisis Pendapatan dari Komponen Agroforestri

Desa	Responden	Luas Lahan (Ha)	Penerimaan/Luas Lahan (Rp/Tahun)	Biaya (Rp/Tahun)	Total Pendapatan/Luas Lahan(Rp/Tahun)	Total Pendapatan/ha (Rp/Tahun)
Jauhpanandang	1	2	107.080.000	10.225.000	96.855.000	48.427.500
	2	1,5	49.468.000	3.050.000	46.418.000	30.945.333
	3	2	21.330.000	972.306	20.357.694	10.178.847
	4	1	25.710.000	512.000	25.198.000	25.198.000
	5	0,5	7.435.000	1.775.000	5.660.000	11.320.000
	6	2	149.400.000	3.092.500	146.307.500	73.153.750
	7	2	69.580.000	1.007.000	68.573.000	34.286.500
	8	0,5	10.490.000	1.800.000	8.690.000	17.380.000
	9	3,5	141.800.000	6.483.666	135.316.334	38.661.810
	10	1	111.700.000	2.448.333	109.251.667	109.251.667
Rata-rata					66.262.720	39.880.341
Marannu	11	0,5	23.250.000	2.480.000	20.770.000	41.540.000
	12	1	56.360.000	1.339.000	55.021.000	55.021.000
	13	1	28.555.000	818.076	27.736.924	27.736.924
	14	0,5	20.402.500	1.615.000	18.787.500	37.575.000
	15	1	16.000.000	810.000	15.190.000	15.190.000
	16	3	140.850.000	4.289.000	136.561.000	45.520.333
	17	5	104.060.000	1.888.571	102.171.429	20.434.286
	18	5	123.300.000	3.974.358	119.325.642	23.865.128
	19	0,5	18.630.000	1.473.000	17.157.000	34.314.000
	20	1,5	21.025.000	1.590.000	19.435.000	12.956.667
Rata-rata					53.215.550	31.415.334
Alelbbae	21	2	95.600.000	1.975.000	93.625.000	46.812.500
	22	1	60.860.000	1.250.000	59.610.000	59.610.000
	23	1,2	47.660.000	1.200.000	46.460.000	38.716.667
	24	2	28.700.000	965.000	27.735.000	13.867.500
	25	2	42.300.000	6.116.000	36.184.000	18.092.000
	26	0,5	10.530.000	1.750.000	8.780.000	17.560.000
	27	0,7	15.077.500	1.653.000	13.424.500	19.177.857
	28	0,7	14.350.000	1.635.000	12.715.000	18.164.286
	29	1,5	47.900.000	1.360.000	46.540.000	31.026.667
	30	1	25.345.000	1.190.000	24.155.000	24.155.000

Rata-rata	36.922.850	28.718.248
Jumlah	1.564.011.190	1.000.139.221
Rata-rata Pendapatan	52.133.706	33.337.974

Lampiran 13: Dokumentasi Penelitian



