

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad. B. 2005. *Inventarisasi durian lokal super dan problematikanya diKabupaten Banjar*. Jurnal Hutan Tropis Borneo, 17 : 1-13
- Arsyad. 2003. *Media Pembelajaran*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Ashaf. 2011. *Durian Untuk Kebun Komersial dan Hobi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ashari, S. 2017. *King Of the Fruit*. UB Press, Jl. Veteran 10-11 Malang Indonesia.
- Badan Litbang Pertanian, 2013. *Mengenal Ragam dan Potensi Pemanfaatan Sumber Daya Genetik Durian*. Sinar Tani, 3497: 1-8
- Dalas, I. 2004. *Analisis Pendapatan Usahatani Jeruk Siam di Kecamatan Telanaipura Kota Jambi (Studi Kasus Kelurahan Penyengat Rendah)*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jambi.
- Dalmadi. 2009. *Kiat Membuat Durian Berbuah di Luar Musim*. <http://www.litbang.deptan.go.id>. Diakses pada tanggal 10 November 2019.
- Dewanto, F.G., J.J.M.R. Londok., dan R.A.V. Tuturoong. 2013. *Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik terhadap Produksi Tanaman Jagung sebagai Sumber Pakan*.
- Fandicta. 2011. *Sistem Agroforestry di Indonesia dan Biodiversitas*. <http://fandicka.wordpress.com/2011/03/31/sistem-agroforestry-di-indonesia-dan-biodiversitas/>.
- Gautama, I. 2007. *Studi Sosial Ekonomi Masyarakat Pada Sistem Agroforestri Di Desa Lasiwala Kabupaten Sidrap*. Jurnal Hutan Masyarakat, 2 (3): 319-328.
- Hairiah, K. Sardjono, M.A dan Sabarnudin, S. 2003. *Pengantar Agrisilvikultur*. World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor,Indonesia.
- Hansen & Mowen. 2001. *Manajemen Biaya*, Edisi bahasa Indonesia, Buku Dua, Edisi Pertama. Jakarta: Salemba Empat.
- Herwanti, S. 2015. *Potensi Kayu Rakyat Pada Kebun Campuran di Desa Pesawaran Indah Kabupaten Pesawaran*. Jurnal Sylva Lestari. 3 (1): 113-120.
- Huxley, P. 1999. *Tropical Agroforestry*. Blackwell Science Ltd, UK, ISBN 0-632-04047-5.371pp.

- Jhingan, ML. 2003. *Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan*. Raja Grafindo, Padang.
- 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.
- Mangenre, Y. 1995. *Penngaruh Pengawetan Kayu Durian (Durio zibethinus Murr) dengan Asam Borat, Borax dan Senyawa Bor Terhadap Serangan Rayap Kayu Kering*. Skripsi Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Dan Kehutanan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Marissa, D. 2010. *Formulasi cookies jagung dan pendugaan umur simpan produk dengan pendekatan kadar air kritis*. Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Masiyah, K dan Yuningsih. 2009. *Akutansi Biaya Edisi Revisi*, UMM Press, Malang
- Millang, S. 2010. *Struktur, Komposisi dan Pemilihan Jenis Komponen Sistem Agroforestry Di Desa Makuang, Kabupaten Mamasa*. Jurnal Satria, Hal. 99
- Mokoginta, M.M. 2016. *Pengelolaan Agroforestri*. Deepublisher, Yogyakarta.
- Mulyadi. 2005. *Akuntansi Biaya*, edisi ke-6. Yogyakarta: STIE YKPN.
- Nasrullah, A. 2009. *Produktivitas Tanaman*. Semarang: UNiversitas Diponegoro.
- Olivi, R., R, Qurniati., dan Firdasari. 2015. *Kontribusi Agroforestri Terhadap Pendapatan Petani di Desa Sukoharjo*. Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu.
- Popidylah, Radian, A. S. (2015). *Analisis Pendapatan Usahatani Padi Di Desa Sungai Kinjil Kecamatan Benua Kayong Kabupaten Ketapang*. 4, 74–87. <https://doi.org/10.13249/j.cnki.sgs.2015.08.001>
- Prasetyaningrum, A. 2010. *Mekanisasi Proses Olahan Biji Durian Menjadi Produk Pangan Yang Kompetitif*. Jurnal Riptek, 4: 47-52
- Rauf, A. 2004. *Agroforestri dan Mitigasi Perubahan Lingkungan*. Maklah Falsafah
- Roidah, I.S. 2015. *Analisis Pendapatan Usahatani Padi Musim Hujan Dan Musim Kemarau di Desa Sepatan Kecamatan Gondang Kabupaten Tulungagung*. Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian Unita. 11(13)
- Rukmana, R. 2002. *Durian Budidaya dan Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta. Sains Sekolah Pasca Sarjana I

- Senoaji, G. 2012. *Pengelolaan Lahan dengan Sistem Agroforestry oleh Masyarakat Baduy di Banten Selatan. Jurnal Bumi Lestari.*
- Setiadi, 1999. *Bertanam Durian.* Penebar Swadaya. Jakarta.
- Simatupang, M., 2011, Pyogenic cocci, (online), http://ocw.usu.ac.id/course/download/1110000101-basic-biology-of-cell2/bbc215_slide_pyogeniccocci.pdf , diakses tanggal 14 Oktober 2019).
- Sobir dan R.M. Napitupuh. 2010. *Bertanam Durian Unggul.* Penebar Swadaya, Jakarta.
- Soeharjo, A dan Patong. 1973. *Sendi – Sendi Pokok Usahatani.* Jurusan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian. Institut Pertanian Bogor : Bogoruk dengan pendekatan kadar air kritis. Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Soekartawi. 2010. *Agribisnis dan Aplikasi.* Rajawali Pers. Jakarta.
- Soemarso. 2005. *Akuntansi Suatu Pengantar.* Edisi Revisi, Jakarta: Salemba Empat.
- Sukirno, S. 2000. *Mikro Ekonomi Modern: Perkembangan Pemikiran dari klasik sampai Keynesian Baru.* Edisi 1. PT Raja Grafindo, Jakarta
- Sukirno, S. 2006. *Ekonomi Pembangunan. Proses, Masalah dan kebijakan.* Kencana Prenada Media group.
- Supriyono. 2000. *Akuntansi Biaya,* Buku 1, edisi dua. Yogyakarta.
- Syakir, M. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kopi.* Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Bogor.
- Syamsuddin, Aryadi M, dan Prihatiningtyas E 2019. *KONTRIBUSI PENDAPATAN MASYARAKAT DARI SISTEM AGROFORESTRI DI KHDTK UNLAM.* Jurnal Sylva Scientiae Vol. 02 No. 3
- Tjitrosoepomo, G. 2003. *Morfologi Tumbuhan.* Gajah Mada University press. Yogyakarta.
- Yunasfi, 2007. *Penerapan Sistem Agroforestri Pada Program Penghijauan dan Konservasi Tanah.* Departemen Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.

Lampiran 1. Daftar Pertanyaan (Kuisisioner)

DAFTAR PERTANYAAN (KUESIONER)

I. LOKASI RESPONDEN

- a. Desa :
- b. Kecamatan :

II. IDENTITAS RESPONDEN

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

III. DAFTAR PERTANYAAN

- 1. Luas lahan : ha
Pajak :Rp...../tahun
- 2. Sistem pengelolaan yang diterapkan
 - a. Bagaimana sistem penyiapan lahan
 - Dibabat lalu dibakar
 - Dicangkul
 - Menggemburkan tanah
 - Dan lain-lain
 - b. Sumber bibit yang ditanam diperoleh darimana
 - Dibeli
 - Gratis
 - Dll

Jika dibeli,

No	Jenis bibit	Jumlah	Harga bibit (Rp)

- c. Penanaman
 - Bibit diseleksi
 - Ukuran lubang tanam
 - Jarak tanam
 - Dll
- d. Bagaimana pemeliharaan yang dilakukan terhadap pola agroforestri
 - Pangkas
 - Pemupukan

- Penyemprotan hama/penyakit
 - Dll
- e. Bagaimana cara pemanenan setiap jenis tanaman

.....

.....

.....

.....

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

- Turun temurun
- Tetangga
- Penyuluhan
- Buku
- Tv
- Dll

4. Tanaman kehutanannya ditanam sendiri atau memang tumbuh alami

.....

.....

.....

.....

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

a. Alasan ekologi

- Menyuburkan tanah
- Agar tidak erosi
- Dll

b. Alasan ekonomi

- Meningkatkan pendapatan
- Harganya mahal
- Digunakan sendiri

c. Alasan social budaya

- Warisan
- Adat
- Obat-obatan

6. Apa yang menjadi penghambat anda dalam pengelolaan lahan agroforestri

- Serangan hama dan penyakit
- Gangguan ternak

Bagaimana cara menanggulangnya ?

.....

7. Pertimbangan apa yang anda lakukan dalam memadukan tanaman dalam suatu lokasi
 - a. Alasan ekologi
 - Menyuburkan tanah
 - Agar tidak erosi
 - Dll
 - b. Alasan ekonomi
 - Meningkatkan pendapatan
 - Harganya mahal
 - Digunakan sendiri
 - c. Alasan social budaya
 - Warisan
 - Adat
 - Obat-obatan
8. Bentuk Pemanfaatan Kehutanan
 - Kayu bulat
 - Kayu bakar
 - Kayu pertukangan
 - Getah
 - Buah
 - Makanan ternak
 - Obat-obatan
 - Dll

9. Jenis komponen yang ada pada lahan agroforestri

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

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

No	Jenis alat	Jumlah	Masa pakai	Harga belisatuan (Rp)

11. 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				

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

.....

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

Jika ya,

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

14. Apakah dalam pemeliharaan anda melakukan pengendalian hama/penyakit

Jika ya,

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

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

a. Pertanian dan perkebunan

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

b. Komponen Duriam

No	Jenis komponen	Hasil per tahun (kg/liter/buah/keranjang)	Harga satuan (Rp)
1			
2			
3			

c. Komponen kehutanan

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

--	--	--	--

16. Hasil panen setiap musim dijual atau dikonsumsi sendiri ?

a. Hasil kehutanan

.....

b. Hasil pertanian/perkebunan

.....

Lampiran 2. Data Responden

Desa Jauhpanandang					
No	Nama	Umur	Luas Lahan	Pendidikan	Pekerjaan
1	Ishak, S.Ikom	25	2	S1	Petani
2	Apriadi	42	1,5	SLTA	Petani
3	Sabang	59	1	SD	Petani
4	Geddong	57	1,2	SD	Petani
5	Mashuri	45	3,5	S1	Petani
6	Muh. Jalil	54	30	SD	Petani
7	Azis A.Md. Kep.Gigi	44	0,25	D3	Kepala Dusun/Petani
8	Anas	77	2	SD	Petani
9	Kamaruddin	30	2	S1	Petani
10	Ihsan	40	2	SD	Petani
11	Muh. Aris	46	1	SLTA	Petani
12	Roe	42	0,7	SMA	Petani
13	Andika	49	0,5	SD	Petani
14	Muh. Nasir	39	1	SMP	Petani
15	Fahrul	32	1	SMK	Petani
16	Anto	53	1	SD	Petani
Rata-rata		45,88	3,17		
Sub Total		734	50,65		
Desa Marannu					
No	Nama	Umur	Luas Lahan	Pendidikan	Pekerjaan
1	Syarifuddin	63	0,5	SD	Petani
2	H.Sampe	65	0,5	SD	Petani
3	Amrul	55	0,9	SMA	Petani
4	Asri	45	2,5	SMA	Petani
5	Muh syahril	60	3	SMP	Petani
6	H. Sudirman	51	0,5	SD	Petani
7	Muh. Jalil	30	5	SMK	Petani
8	Muh aras	50	3	SD	Petani
Rata-rata		52,4	2		

Sub Total		419	15,9		
Desa Alelebbae					
1	Darwis	43	2	SMA	Petani
2	Ambo Dalle	38	2	SD	Petani
3	Cella Akbar	37	4	SMA	Petani
4	Ridwan	49	4	SD	Petani
5	Wahyu	47	1	SMA	Petani
6	Harun	27	0,75	SMA	Petani
7	Agus	42	0,5	SD	Petani
8	Hasnah	36	0,5	SD	Petani
Rata-rata		39,9	1,8		
Sub Total		319	14,8		
Grand Rata-rata		46	2,33		
Grand Total		1472	81,3		

Lampiran 3. Komposisi Tanaman

No.	Nama Tanaman	Desa Jauh Pandang						Desa Marannu			Desa Alelebbae		
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	1	2	3
1	Durian (<i>Durio zibethinus</i>)	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2	Durian Montong (<i>Durio zibethinus</i>)	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	-
3	Cengkeh (<i>Syzygium aromaticum</i>)	-	-	√	-	-	-	√	√	√	√	√	-
4	Pisang (<i>Musa paradisiaca</i>)	√	√	√	√	√	-	√	√	√	√	√	√
5	Jambu Biji (<i>Psidium guajava</i>)	√	√	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-
6	Gamal (<i>Gliricidia sepium</i>)	√	√	√	√	√	-	√	-	√	√	√	√
7	Merica (<i>Piper nigrum</i>)	-	√	√	√	-	-	-	-	-	-	√	√
8	Cokat (<i>Theobroma cacao</i>)	-	√	-	√	-	-	-	√	-	-	-	-
9	Ubi Kayu (<i>Manihot Esculenta</i>)	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Nanas (<i>Ananas comosus</i>)	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Sere (<i>Cymbopogon citratus</i>)	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Mahoni (<i>Swietenia mahagoni</i>)	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Rambutan (<i>Nephelium lappaceum</i>)	-	-	-	√	-	√	-	-	-	-	-	-
14	Kelapa (<i>Cocos nucifera</i>)	-	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Gaharu (<i>Aquilaria malaccensis</i>)	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	-	-
16	Jabon (<i>Neolamarckia cadamba</i>)	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	-	-

Lampiran 4. Biaya Pajak Lahan Dan Penyusutan Alat Yang Digunakan Di Setiap Desa

No	Nama Responden	Total Pajak (Rp/tahun)	Biaya pajak lahan dan penyusutan alat yang digunakan di Desa Jauhpendang									Total Biaya Penyusutan Alat (Rp/Tahun)
			Cangkul (Rp)	Pipa (Rp)	Garpu (Rp)	Parang (Rp)	Tangki (Rp)	Gunting Pangkas (Rp)	Mesin Semprot (Rp)	Sabit (Rp)	Linggis (Rp)	
1	Ishak, S.Ikom	450000	375000	2500000						3200000		6075000
2	Apriadi	120000	75000		22500							97500
3	Sabang	75000	53571			75000	150000					278571
4	Geddong	85000	4000			60000	45000	45000				154000
5	Mashuri	100000	25000			187500	250000		833333			1295833
6	Muh. Jalil	500000	25000			66667			1666667			1758333
7	Azis A.Md. Kep.Gigi	10000			40000	25000	133333	25000		8333		231667
8	Anas	150000	30000			25000					14000	69000
9	Kamaruddin	100000	2000				50000					52000
10	Ihsan	150000	23077			11538					19231	53846
11	Muh. Aris	80000	4000			120000	100000	112500				336500
12	Roe	100000	35000		28000	195000	90000					348000
13	Andika	20000	2000			70000	450000					522000
14	Muh. Nasir				24000					5000		29000
15	Fahrul	40000				120000	240000				60000	420000
16	Anto	80000	75000			120000	80000	112500				387500

No	Nama Responden	Total Pajak (Rp/tahun)	Biaya pajak lahan dan penyusutan alat yang digunakan di Desa Marannu								Total Biaya Penyusutan Alat (Rp/Tahun)
			Cangkul (Rp)	Gergaji (Rp)	Garpu (Rp)	Parang (Rp)	Tangki (Rp)	Mesin Semprot (Rp)	Sendok tanah (Rp)	Linggis (Rp)	
1	Syarifuddin	35000	60000			100000	90000				250000
2	H.Sampe	25000	32143			28571			24000	9375	94089
3	Amrul	75000	37500			37500	71429				146429
4	Asri	200000	60000		100000	350000	128571				638571
5	Muh syahril	300000	5000		5000			1000000			1010000
6	H. Sudirman	20000	6667			41667	80000				128333
7	Muh. Jalil	300000	12500			40000	112500				165000
8	Muh aras	300000	1000	5000		5000	75000				86000

No	Nama Responden	Total Pajak (Rp/tahun)	Biaya pajak lahan dan penyusutan alat yang digunakan di Desa Alelebbae								Total Biaya Penyusutan Alat (Rp/Tahun)
			Cangkul (Rp)	Sabit (Rp)	Garpu (Rp)	Parang (Rp)	Tangki (Rp)	Gergaji (Rp)	Linggis (Rp)	Gunting Pangkas (Rp)	
1	Darwis	150000	27500		55000	75000	237500				395000
2	Ambo Dalle	120000	18750	25000		25000	64286				133036
3	Cella Akbar	180000	15000			80000	166667			46667	308333
4	Ridwan	500000	10000			75000	203571				288571
5	Wahyu	75000	100000			182000	128571				410571
6	Harun	45000	50000			70000	100000		50000		270000
7	Agus	30000			66667	56000	160000				282667
8	Hasnah	35000	140000			80000	150000	16667			386667

Lampiran 5. Biaya Pupuk dan Pestisida

No.	Desa	Total harga pupuk	Total harga pestisida	Total Harga pupuk dan pestisida
1	Jauhpendang	8700000	6320000	15020000
2		2270000	7800000	10070000
3		3220000	2470000	5690000
4		2770000	1800000	4570000
5		17850000	8000000	25850000
6		1680000	415000	2095000
7		570000	1125000	1695000
8		7210000	180000	7390000
9		1800000	1800000	3600000
10		5330000	180000	5510000
11		6075000	7620000	13695000
12		7000000	3436000	10436000
13		2290000	180000	2470000
14		1350000	720000	2070000
15		3640000	1050000	4690000
16		3450000	1800000	5250000
17	Marannu	3550000	1800000	5350000
18		2830000	2150000	4980000
19		3075000	1570000	4645000
20		1120000	0	1120000
21		250000	1040000	1290000
22		1090000	1135000	2225000
23		740000	280000	1020000
24		3640000	1170000	4810000
25	Alelebbae	985000	180000	1165000
26		1250000	665000	1915000
27		620000	1130000	1750000
28		8850000	3735000	12585000
29		1920000	1940000	3860000
30		1140000	180000	1320000
31		1700000	444000	2144000
32		1030000	550000	1580000

Lampiran 6. Upah Pekerja

No	Nama Petani	Nama Desa	Jumlah Pekerja	Upah (Rp/hari)	Jumlah Hari Kerja	Total Biaya Upah Pekerja (Rp)
1	Ishak, S.Ikom	Jauhpendang	3	100000	12	3600000
2	Apriadi					
3	Sabang					
4	Geddong					
5	Mashuri		2	100000	25	2500000
6	Muh. Jalil					
7	Azis A.Md. Kep.Gigi					
8	Anas					
9	Kamaruddin					
10	Ihsan					
11	Muh. Aris					
12	Roe		1	20000	10	200000
13	Andika					
14	Muh. Nasir					
15	Fahrul					
16	Anto					
1	Syarifuddin	Marannu				
2	H.Sampe					
3	Amrul					
4	Asri					
5	Muh syahril					
6	H. Sudirman					
7	Muh. Jalil					
8	Muh aras					
1	Darwis	Alelebbae				
2	Ambo Dalle					
3	Cella Akbar					
4	Ridwan		3	70000	4	840000
5	Wahyu					
6	Harun					
7	Agus					
8	Hasnah					

Lampiran 7. Analisis Biaya

No	Nama Responden	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 (Rp)	Upah Pekerja (Rp)		
1	Ishak, S.Ikom	Jauhpendang	2	450000	6075000	15020000	3600000	25145000	12572500
2	Apriadi		1,5	120000	97500	10070000		10287500	6858333
3	Sabang		1	75000	278571	5690000		6043571	6043571
4	Geddong		1,2	85000	154000	4570000		4809000	4007500
5	Mashuri		3,5	100000	1295833	25850000	2500000	29745833	8498810
6	Muh. Jalil		30	500000	1758333	2095000		4353333	145111
7	Azis A.Md. Kep.Gigi		0,25	10000	231667	1695000		1936667	7746667
8	Anas		2	150000	69000	7390000		7609000	3804500
9	Kamaruddin		2	100000	52000	3600000		3752000	1876000
10	Ihsan		2	150000	53846	5510000		5713846	2856923
11	Muh. Aris		1	80000	336500	13695000		14111500	14111500
12	Roe		0,7	100000	348000	10436000	200000	11084000	15834286
13	Andika		0,5	20000	522000	2470000		3012000	6024000
14	Muh. Nasir		1		29000	2070000		2099000	2099000
15	Fahrul		1	40000	420000	4690000		5150000	5150000
16	Anto	1	80000	387500	5250000		5717500	5717500	
17	Syarifuddin	Marannu	0,5	35000	250000	5350000		5635000	11270000
18	H.Sampe		0,5	25000	94089	4980000		5099089	10198179
19	Amrul		0,9	75000	146429	4645000		4866429	5407143
20	Asri		2,5	200000	638571	1120000		1958571	783429
21	Muh syahril		3	300000	1010000	1290000		2600000	866667
22	H. Sudirman		0,5	20000	128333	2225000		2373333	4746667
23	Muh. Jalil		5	300000	165000	1020000		1485000	297000
24	Muh aras		3	300000	86000	4810000		5196000	1732000
25	Darwis	Alelebbae	2	150000	395000	1165000		1710000	1392500
26	Ambo Dalle		2	120000	133036	1915000		2168036	1517500
27	Cella Akbar		4	180000	308333	1750000		2238333	798750
28	Ridwan		4	500000	288571	12585000	280000	13653571	3816250
29	Wahyu		1	75000	410571	3860000		4345571	6045000
30	Harun		0,75	45000	270000	1320000		1635000	3100000
31	Agus		0,5	30000	282667	2144000		2456667	6908000
32	Hasnah		0,5	35000	386667	1580000		2001667	6210000

Lampiran 8. Analisis Penerimaan

No	Responden	Desa	Luas Lahan (Ha)	Penerimaan dari Komponen Agroforestry (Rp/Tahun)		Total Penerimaan/Luas Lahan (Rp/Thn)	Total Penerimaan/Ha (Rp/thn)
				Tanaman Pertanian	Tanaman Kehutanan		
1	Ishak, S.Ikom	Jauhpendang	2	96760000	675787	97435787	48717894
2	Apriadi		1.5	28550000	205465	28755465	19170310
3	Sabang		1	34580000	193507	34773507	34773507
4	Geddong		1.2	31260000	89028	31349028	26124190
5	Mashuri		3.5	101950000	1389040	103339040	29525440
6	Muh. Jalil		30	21480000	72737	21552737	718425
7	Azis A.Md. Kep.Gigi		0.25	3760000	38826	3798826	15195305
8	Anas		2	34360000	325776	34685776	17342888
9	Kamaruddin		2	54830000	710958	55540958	27770479
10	Ihsan		2	21210000	314464	21524464	10762232
11	Muh. Aris		1	24400000	41564	24441564	24441564
12	Roe		0.7	45080000	402796	45482796	64975423
13	Andika		0.5	17310000	189945	17499945	34999890
14	Muh. Nasir		1	23180000	145902	23325902	23325902
15	Fahrul		1	39700000	807871	40507871	40507871
16	Anto		1	26080000	97268	26177268	26177268
17	Syarifuddin	Marannu	0.5	18940000	155394	19095394	38190788
18	H.Sampe		0.5	24030000	119798	24149798	48299596
19	Amrul		0.9	21050000	187567	21237567	23597297
20	Asri		2.5	28690000	403935	29093935	11637574
21	Muh syahril		3	19900000	76669	19976669	6658890
22	H. Sudirman		0.5	10620000	177651	10797651	21595301
23	Muh. Jalil		5	13320000	121383	13441383	2688277
24	Muh aras		3	27480000	647106	28127106	9375702
25	Darwis	Alelebbae	2	8920000	36638	8956638	4478319
26	Ambo Dalle		2	11175000	228477	11403477	5701738
27	Cella Akbar		4	21270000	59082	21329082	5332271
28	Ridwan		4	33050000	306667	33356667	8339167
29	Wahyu		1	20360000	244355	20604355	20604355
30	Harun		0.75	10020000	113345	10133345	13511126
31	Agus		0.5	15440000	123723	15563723	31127446
32	Hasnah		0.5	11700000	97268	11797268	23594537

Lampiran 9. Analisis Pendapatan

No	Nama	Desa	Luas Lahan (Ha)	Penerimaan/Luas Lahan (Rp/Tahun)	Biaya (Rp/Tahun)	Total Pendapatan/Luas Lahan(Rp/Tahun)	Total Pendapatan/ha(Rp/Tahun)
1	Ishak, S.Ikom	Jauhpendang	2	97435787	25145000	72290787	36145394
2	Apriadi		1.5	28755465	10287500	18467965	12311976
3	Sabang		1	34773507	6043571	28729936	28729936
4	Geddong		1.2	31349028	4809000	26540028	22116690
5	Mashuri		3.5	103339040	29745833	73593206	21026630
6	Muh. Jalil		30	21552737	4353333	17199403	573313
7	Azis A.Md. Kep.Gigi		0.25	3798826	1936667	1862160	7448639
8	Anas		2	34685776	7609000	27076776	13538388
9	Kamaruddin		2	55540958	3752000	51788958	25894479
10	Ihsan		2	21524464	5713846	15810618	7905309
11	Muh. Aris		1	24441564	14111500	10330064	10330064
12	Roe		0.7	45482796	11084000	34398796	49141137
13	Andika		0.5	17499945	3012000	14487945	28975890
14	Muh. Nasir		1	23325902	2099000	21226902	21226902
15	Fahrul		1	40507871	5150000	35357871	35357871
16	Anto		1	26177268	5717500	20459768	20459768
17	Syarifuddin	Marannu	0.5	19095394	5635000	13460394	26920788
18	H.Sampe		0.5	24149798	5099089	19050709	38101417
19	Amrul		0.9	21237567	4866429	16371139	18190154
20	Asri		2.5	29093935	1958571	27135364	10854146
21	Muh syahril		3	19976669	2600000	17376669	5792223
22	H. Sudirman		0.5	10797651	2373333	8424317	16848635
23	Muh. Jalil		5	13441383	1485000	11956383	2391277
24	Muh aras		3	28127106	5196000	22931106	7643702
25	Darwis	Alelebae	2	8956638	1710000	7246638	3623319
26	Ambo Dalle		2	11403477	2168036	9235441	4617720
27	Cella Akbar		4	21329082	2238333	19090749	4772687
28	Ridwan		4	33356667	13653571	19703096	4925774
29	Wahyu		1	20604355	4345571	16258783	16258783
30	Harun		0.75	10133345	1635000	8498345	11331126
31	Agus		0.5	15563723	2456667	13107056	26214113
32	Hasnah		0.5	11797268	2001667	9795602	19591203

Lampiran 9. Dokumentasi kegiatan di lapangan



