

DAFTAR PUSTAKA

- Ambas, A.,2005. Pendapatan Petani Pada Berbagai Pola Agroforestry di Desa Poco Likang Kecamatan Ruteng Kabupaten Manggarai Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Skripsi sarjana kehutanan*, Fakultas Kehutanan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Amisan. R.E.. O.L.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.
- Boediono. 1982. *Ekonomi Mikro*. BPFE Yogyakarta. Yogyakarta
- Campbell, 2004 . *Pengantar Agronomi*. Gramedia, Jakarta
- Gautama, I. 2007. *Studi Sosial Ekonomi Masyarakat Pada Sistem Agroforestri Di Desa Lasiwala Kabupaten Sidrap*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Hapsoh. 2011. *Budidaya Tanaman Obat dan Rempah*. Medan: USU Press.
- Harsani. 2017. Analisis Ketersediaan Nitrogen Pada Lahan Agroforestri Kopi Dengan Berbagai Pohon penabung. *Jurnal Galung Tropika Vol. 6 No.1: hlmn 60 – 65*.
- Hairiah, K, Sardjono, MA, dan Sabarmirdin, S. 2003.*Pengantar Agroforestri. Indonesia World Agroforestry Centre (ICRAF), Southeast Asia Regional Office*. PO Box 161 Bogor, Indonesia.
- Hariyadi. 2005. *Sistem Budidaya Tanaman Jarak (Jatropha curcas)*. hal. 61-67. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Jarak pagar untuk Biodiesel dan Minyak Bakar*. Pusat Penelitian Surfaktan dan Bioenergi. Lembaga Penelitian dan Pemberdayaan Masyarakat. IPB. Bogor.
- Hery dan widyawati, L. 2012. *Akuntansi Keuangan Menengah I*. Jakarta: PT.Bumi Aksara.
- Karim, A. 1999. *Evaluasi kesesuaian kopi arabika yang dikelola secara organik pada tanah adlisol di aceh tengah*. Program pascasarjana.IPB. Bogor.
- Kholifah, U.N. 2016. Kontribusi Agroforestry Terhadap Pendapatan Petani di

- Kelurahan Sumber Agung Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung. *Skripsi*. Universitas Lampung, Bandar Lampung. Hal. 11.
- Indriyanto, 2006. *Ekologi Hutan*. Penerbit PT Bumi Aksara, Jakarta
- Irawati, S., Hafizianor., dan Yamani A., 2021. Analisis Pengelolaan Agroforestri Tradisional pada Masyarakat Desa Paraduan Kecamatan Ronggurnihuta Kabupaten Samosir. *Jurnal Sylva Scientiae* Vol. 04 No. 2. Fakultas kehutanan universitas lambung mangkurat. Kalimantan.
- Irwanto, 2007. Focus Group Discussion: Sebuah Pengantar Praktis. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Lukito, 2010. *Budidaya Kakao*. Pusat penelitian kopi dan kakao Indonesia. Jakarta.
- Maruapey, A. 2013. Analisis Black Box Sistem Dukung (Agroforestry) di Maluku. *Jurnal Agroforestri*, VIII (4) : 241-247
- Mahendra, dan Fidi. 2009. *Sistem Agroforestry dan Aplikasinya*. Graha ilmu Yogyakarta.
- Muthmainnah dan irma .S. 2018. Pendapatan masyarakat pada komponen silvopasture dan agrisilvikultur kecamatan parangloe kabupaten gowa. *Jurnal hutan dan masyarakat*. Vol. 10(1):136-144
- Pattinama Marcus. J. 2014. *Pengentasan Kemiskinan dengan Kearifan Lokal (Studi Kasus di Pulau Buru-Maluku dan Surade-Jawa Barat)*. Makala, Sosial 82 Humaniora. Vol. 13. No.1, Juli 2009: 1-12. Ambon : Program Studi Sosial Ekonomi/ Agribisnis, Fak. Pertanian, Universitas Pattimura.
- Perhutani, 2002. *Pedoman Berbagai Hasil Hutan Kayu*. PT Perhutani (pesero). Jakarta.
- Rahayu, Estu dan Nur B.V.A. 2004. *Bawang Merah*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta : Penerbar Swadaya
- Rufaidah. E. dan Nurdin. 2017. *Ilmu Ekonomi Mikro*. Edisi Pertama. Expert. Yogyakarta.
- Reffiyanti. 2009. *Karakteristik Fisik Biji Dan Fisiologis Benih Surian (Toona Sureni Merr) Provenan Desa Batu Bandung Kecamatan Muara*

Kemumu Kabupaten Kepahiang. Disertasi. Bengkulu: Fakultas Pertanian UNIB

- Pangandaheng, Y. 2012. Analisis Pendapatan Petani Kelapa di Kecamatan Saliabu Kabupaten Talaud. *Skripsi* , 14.
- Purba R, dan Astuti Y. 2013. *Paket teknologi bawang merah di luar musim tanam di Pandeglang Banten*. AGRITECH 15(2) : 105-113.
- Saragih H. P, Ghozalie. M., dan Khusnul. A. 2016. Analisis Karakteristik Wilayah dan Modal Sosial untuk Kesejahteraan Petani Palm di Kabupaten Siak (Studi di Libo Jaya Kecamatan Kandis) (Terjemahan). *International Journal of Economics* .
- Sasmuko, S.A. 2003. *Potensi pengembangan kemenyan sebagai komoditi hasil hutan bukan kayu spesifik andalah Propinsi Sumatera Utara*. Seminar Nasional Himpunan Alumni – IPB dan HAPKA Fakultas Kehutanan IPB Wilayah Regional Sumatera Utara. Medan.
- Suharjito, D., L. Sudawati., Suyanto., S.R. dan Utami. 2003. *Aspek Sosial Ekonomi dan Budaya Agroforestri*. Buku Ajar. World Agroforestri Centre (ICRAF). Bogor.
- Setiana, H. (2012). *Strategi Pengembangan Kelembagaan Bidang Agroforestry Di Wilayah Bkph Tanggung Kph Semarang*. Masters thesis, Program Pascasarjana Undip.
- Suroso. 2006. *Analisis Pendapatan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Usahatani Jagung*. *Skripsi*. Departemen Ilmu – Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Bisnis*. Alfabeta: Bandung
- Tangkelayuk, H. 2008. *Analisis Keuntungan Usahatani Komoditi Kakao Di Kabupaten Jayapura Provinsi Papua*. Universitas Sam Ratulangi. Manado
- Widianto, K; N. Wijayanto, dan D. Suprayogo. 2003. *Pengelolaan dan Pengembangan Agroforestry*. Word Agroforestry Centre (ICRAF). Bogor
- Widiarti, A., Sukaesih, dan Prajadinata. 2008. *Karakteristik Hutan Rakyat Pola Kebun Campuran*. Bogor: ITB Press

- Wiwid, A. 2014. Analisis Produksi Dan Pendapatan Usahatani Bawang Merah Lokal Tinombo Di Desa Lombok Kecamatan Tinombo Kabupaten Parigi Moutong. *E-J. Agrotekbis* 2 (5), 2(5), 533–538
- Yunianti. A. 2003. *Kualitas Kayu Surian (Toona sureni Merr) Sebagai Kayu Unggulan Kabupaten Tana Toraja*. Makasar: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LP2M) Universitas Hasanuddin

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

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

I. Identitas Responden

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

II. Daftar Pertanyaan :

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

No.	Jenis Tanaman Kehutanan	Jumlah (pohon)	Jenis Tanaman Pertanian	Jumlah (rumput)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

4. Dari mana anda memperoleh bibit/benih?

Beli Pembagian Lain-lain (sebutkan)

Jika dibeli

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

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

5. A. Berapa umur tanaman kehutanan?

No.	Jenis Tanaman	Umur Tanaman
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

B. Berapa umur tanaman pertanian?

No.	Jenis Tanaman	Umur Tanaman
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

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

No.	Jenis Alat	Jumlah	Harga Beli satuan (Rp)	Masa Pakai
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

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

Ya Tidak

Jika Ya

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

1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

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

Ya Tidak

Jika Ya

No.	Jenis Pestisida	Jumlah Aplikasi/penyemprotan dalam Satu tahun (kali)	Dosis Pemberian setiap kali penyemprotan (liter)	Harga Beli Pestisida (Rp/liter)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

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

No.	Jenis Tanaman Pertanian	Jumlah Pemanenan dalam Satu tahun (kali)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

10. Adakah biaya yang anda keluarkan untuk pengolahan lahan anda?
Jika ada berapa jumlahnya?
- Membersihkan?
 - Pengolahan lahan? (dibajak/dicangkul)
 - Gali lubang?
11. Apakah dalam mengolah lahan, anda mengerjakan sendiri atau mengupah orang lain?
- Jika mengupah orang lain, berapa jumlah orang yang anda upah?
 - Berapa upah yang anda berikan setiap orannya?
 - Berapa lama/hari kerja?
12. Berapa rata-rata besarnya produksi pertanian/perkebunan setiap kali panen?
Dan berapa kali dalam setahun?

No.	Jenis Tanaman yang dipanen	Setiap kali panen (kg/liter)	Berapa kali panen/tahun
1			
2			
3			
4			
5			

No.	Jenis Tanaman yang dipanen	Setiap kali panen (kg/liter)	Berapa kali panen/tahun
6			
7			

13. Berapa jumlah pendapatan total/tahun?

Lampiran 2. Data sebaran pohon

Plot ke-	Nama Pemilik	Kriteria	Jenis Pohon	Umur	K (cm)	Tbc	Ttot	x (m)	y (m)	D (m)	Tbc (m)	Ttot (m)	lbds	Vtbc	Vttot
1	Amir L.	Suren dan Kopi	Suren 1	10	80	37	65	2	4	25,48	9,07	22,98	0,05	0,37	0,94
			Suren 2		80	20	62	7,1	10,5	25,48	5,17	20,34	0,05	0,21	0,83
			Suren 3		100	37	70	16,1	19,5	31,85	9,07	29,00	0,08	0,58	1,85
			Suren 4		70	27	53	17	17,6	22,29	6,63	14,80	0,04	0,21	0,46
			Suren 5		80	55	63	18,6	16,1	25,48	15,81	21,16	0,05	0,64	0,86
			Suren 6		80	55	60	18,9	18	25,48	15,81	18,85	0,05	0,64	0,77
			Suren 7		79	20	55	20,1	15	25,16	5,17	15,81	0,05	0,21	0,63
			Suren 8		110	25	70	23	17,3	35,03	6,19	29,00	0,10	0,48	2,24
			Suren 9		79	25	49	27	18,3	25,16	6,19	13,03	0,05	0,25	0,52
			Suren 10		50	20	55	35	19,3	15,92	5,17	15,81	0,02	0,08	0,25
			mangga	12	110	16	60	5,5	8	35,03	4,40	18,85	0,10	0,34	1,45
			jati putih	10	160	47	75	12,6	13,5	50,96	12,25	38,85	0,20	2,00	6,33
			pulai	20	161	15	85	29	18,9	51,27	4,21	115,83	0,21	0,69	19,12
			durian 1	8	80	18	60	5	11	25,48	4,78	18,85	0,05	0,19	0,77
			durian 2		120	24	63	3,5	7,2	38,22	5,98	21,16	0,11	0,55	1,94

Plot ke-	Nama Pemilik	Kriteria	Jenis Pohon	Umur	K (cm)	Tbc	Ttot	x (m)	y (m)	D (m)	Tbc (m)	Ttot (m)	lbds	Vtbc	Vttot
2	Aziz	Suren dan Kopi	Suren 1	12	85	20	55	1,5	2,2	27,07	5,17	15,81	0,06	0,24	0,73
			Suren 2		79	35	56	3	4	25,16	8,53	16,36	0,05	0,34	0,65
			Suren 3		90	30	60	9	9,3	28,66	7,30	18,85	0,06	0,38	0,97
			Suren 4		91	28	61	10	11	28,98	6,85	19,57	0,07	0,36	1,03
			Suren 5		100	23	59	18	13,2	31,85	5,77	18,17	0,08	0,37	1,16
			Suren 6		93	27	60	20	18,1	29,62	6,63	18,85	0,07	0,36	1,04
			Suren 7		87	31	57	25	16	27,71	7,54	16,93	0,06	0,36	0,82
			Suren 8		86	27	55	27,2	15,8	27,39	6,63	15,81	0,06	0,31	0,74
		Bulung	15	100	35	71	35,1	17	31,85	8,53	30,57	0,08	0,54	1,95	
		Mangga	12	80	15	55	15	19	25,48	4,21	15,81	0,05	0,17	0,64	
		Durian	10	85	10	53	7	11	27,07	3,29	14,80	0,06	0,15	0,68	
3	Aceng	Suren dan kopi	Suren 1	13	80	35	61	0,8	0,7	25,48	8,53	19,57	0,05	0,35	0,80
			Suren 2		78	29	56	3,7	0,15	24,84	7,07	16,36	0,05	0,27	0,63
			Suren 3		81	22	77	9,7	4,15	25,80	5,57	44,84	0,05	0,23	1,87
			Suren 4		97	25	75	9,5	3,85	30,89	6,19	38,85	0,07	0,37	2,33
			Suren 5		88	26	69	6,72	3,9	28,03	6,41	27,58	0,06	0,32	1,36
			Suren 6		93	33	60	3,6	3,94	29,62	8,02	18,85	0,07	0,44	1,04

Plot ke-	Nama Pemilik	Kriteria	Jenis Pohon	Umur	K (cm)	Tbc	Ttot	x (m)	y (m)	D (m)	Tbc (m)	Ttot (m)	lbds	Vtbc	Vttot
			Suren 7		81	38	66	0,42	6,9	25,80	9,34	23,99	0,05	0,39	1,00
			Suren 8		79	31	70	0,53	6,95	25,16	7,54	29,00	0,05	0,30	1,15
			Suren 9		100	27	70	3,7	7,05	31,85	6,63	29,00	0,08	0,42	1,85
			Mangga	12	77	26	59	6,67	7,3	24,52	6,41	18,17	0,05	0,24	0,69
			Jati Putih	15	87,9	38	54	9,24	9,9	27,99	9,34	15,29	0,06	0,46	0,75
			Mahoni		88	34	66	3,69	10,9	28,03	8,28	23,99	0,06	0,41	1,18
			Langsat	14	77	17	55	4,2	11,3	24,52	4,59	15,81	0,05	0,17	0,60
			Rambutan	8	75	20	57	5,8	15,1	23,89	5,17	16,93	0,04	0,19	0,61
4	Jasman	suren dan kopi	Tarra'	10	110	20	65	2,5	5,9	35,03	5,17	22,98	0,10	0,40	1,77
			Mangga	12	100	25	66	5	7	31,85	6,19	23,99	0,08	0,39	1,53
			Suren 1	14	75	25	71	8	3,4	23,89	6,19	30,57	0,04	0,22	1,10
			Suren 2		95	35	76	10	5,1	30,25	8,53	41,64	0,07	0,49	2,39
			Suren 3		125	23	75	25	11	39,81	5,77	38,85	0,12	0,57	3,87
			Suren 4		150	12	62	29	15,1	47,77	3,66	20,34	0,18	0,52	2,91
			Suren 5		150	15	72	30,1	14,2	47,77	4,21	32,31	0,18	0,60	4,63
			Suren 6		150	150	73	22	16,1	47,77	-4,24	34,24	0,18	-	4,91

Plot ke-	Nama Pemilik	Kriteria	Jenis Pohon	Umur	K (cm)	Tbc	Ttot	x (m)	y (m)	D (m)	Tbc (m)	Ttot (m)	lbds	Vtbc	Vttot
			Durian	10	160	5	73	15,1	17,5	50,96	2,40	34,24	0,20	0,39	5,58
			Jati Putih 1	13	140	20	68	17	18,1	44,59	5,17	26,28	0,16	0,65	3,28
			Jati Putih 2		130	26	75	16	14	41,40	6,41	38,85	0,13	0,69	4,18
			Bulung 1	15	145	25	73	14,2	10	46,18	6,19	34,24	0,17	0,83	4,59
			Bulung 2		180	45	64	24	19,1	57,32	11,53	22,03	0,26	2,38	4,55
			Mahoni 1		95	9	55	25,1	17	30,25	3,11	15,81	0,07	0,18	0,91
			Mahoni 2		110	21	54	20,3	15,5	35,03	5,37	15,29	0,10	0,41	1,18
			Jati Merah	12	100	23	55	21,9	11,2	31,85	5,77	15,81	0,08	0,37	1,01
1	Uddi	suren cengkeh dan kopi	Suren 1	12	60	37	55	5	4,2	19,11	9,07	15,81	0,03	0,21	0,36
			Suren 2		100	50	65	4,6	7,3	31,85	13,45	22,98	0,08	0,86	1,46
			Suren 3		90	20	61	8,35	6,3	28,66	5,17	19,57	0,06	0,27	1,01
			Suren 4		120	27	70	8,9	10,2	38,22	6,63	29,00	0,11	0,61	2,66
			Suren 5		100	15	75	11	13,2	31,85	4,21	38,85	0,08	0,27	2,47
			Suren 6		70	25	70	12,3	12,5	22,29	6,19	29,00	0,04	0,19	0,91
			Suren 7		70	25	69	13,2	15	22,29	6,19	27,58	0,04	0,19	0,86
			Suren 8		50	22	68	9,2	9,2	15,92	5,57	26,28	0,02	0,09	0,42
			Suren 9		75	30	70	14	8,8	23,89	7,30	29,00	0,04	0,26	1,04

Plot ke-	Nama Pemilik	Kriteria	Jenis Pohon	Umur	K (cm)	Tbc	Ttot	x (m)	y (m)	D (m)	Tbc (m)	Ttot (m)	lbds	Vtbc	Vttot
			Durian	10	90	20	65	15,4	12,1	28,66	5,17	22,98	0,06	0,27	1,19
			Durian		88	17	60	18,1	16	28,03	4,59	18,85	0,06	0,23	0,93
			Jati Putih	12	90	33	59	26,1	17,2	28,66	8,02	18,17	0,06	0,41	0,94
			Jati Putih		88	29	42	30	18	28,03	7,07	10,53	0,06	0,35	0,52
			Bulung	15	140	35	72	31,2	19,1	44,59	8,53	32,31	0,16	1,07	4,03
2	Iwan	Suren Cengkeh dan Kopi	Suren 1	12	88	30	60	4,1	7,3	28,03	7,30	18,85	0,06	0,36	0,93
			Suren 2		89	25	59	3,7	8	28,34	6,19	18,17	0,06	0,31	0,92
			Suren 3		70	29	63	7,3	8,1	22,29	7,07	21,16	0,04	0,22	0,66
			Suren 4		99	32	55	10	9	31,53	7,78	15,81	0,08	0,49	0,99
			Suren 5		80	30	61	11,1	9,5	25,48	7,30	19,57	0,05	0,30	0,80
			Langsat	8	70	15	59	12	10	22,29	4,21	18,17	0,04	0,13	0,57
			Mahoni	13	100	30	70	13,1	11,1	31,85	7,30	29,00	0,08	0,47	1,85
			Durian	10	110	16	55	15	12	35,03	4,40	15,81	0,10	0,34	1,22
			Durian	10	90	12	53	19,1	15,2	28,66	3,66	14,80	0,06	0,19	0,76
			Rambutan	8	87	22	59	20	16	27,71	5,57	18,17	0,06	0,27	0,88
			Rambutan	8	86	20	60	21,1	17,3	27,39	5,17	18,85	0,06	0,24	0,89
3	Basir		Suren 1	13	87	24	50	12,1	1	27,71	5,98	13,45	0,06	0,29	0,65

Plot ke-	Nama Pemilik	Kriteria	Jenis Pohon	Umur	K (cm)	Tbc	Ttot	x (m)	y (m)	D (m)	Tbc (m)	Ttot (m)	lbds	Vtbc	Vttot
		Suren Cengkeh dan Kopi	Suren 2		96	30	55	15,9	4,6	30,57	7,30	15,81	0,07	0,43	0,93
			Suren 3		90	33	60	7,8	3	28,66	8,02	18,85	0,06	0,41	0,97
			Suren 4		98	29	59	9,9	10	31,21	7,07	18,17	0,08	0,43	1,11
			Suren 5		88	26	60	15,5	9	28,03	6,41	18,85	0,06	0,32	0,93
			Suren 6		90	20	69	19	15,5	28,66	5,17	27,58	0,06	0,27	1,42
			Suren 7		99	25	56	23,3	2	31,53	6,19	16,36	0,08	0,39	1,02
			Suren 8		89	28	61	10,9	1,5	28,34	6,85	19,57	0,06	0,35	0,99
			Suren 9		95	30	67	20,4	12,5	30,25	7,30	25,09	0,07	0,42	1,44
			Suren 10		87	33	60	14	16,5	27,71	8,02	18,85	0,06	0,39	0,91
			Sukun		9	87	20	59	7	2,5	27,71	5,17	18,17	0,06	0,25
			Aren	10	30	15	55	9	11,5	9,55	4,21	15,81	0,01	0,02	0,09
			Bitti	10	80	35	70	7,3	10,7	25,48	8,53	29,00	0,05	0,35	1,18
			Jambu air	10	77	18	50	14	6	24,52	4,78	13,45	0,05	0,18	0,51
4		Suren Cengkeh dan Kopi	Mangga	8	48	20	59	5,6	2	15,29	5,17	18,17	0,02	0,08	0,27
			Bitti	11	200	28	75	7,1	4,5	63,69	6,85	38,85	0,32	1,74	9,90
			Jati	10	100	35	70	9	9	31,85	8,53	29,00	0,08	0,54	1,85
			Jati	10	110	30	65	14,3	8,8	35,03	7,30	22,98	0,10	0,56	1,77

Plot ke-	Nama Pemilik	Kriteria	Jenis Pohon	Umur	K (cm)	Tbc	Ttot	x (m)	y (m)	D (m)	Tbc (m)	Ttot (m)	lbds	Vtbc	Vttot
	Ridwan		Aren	9	77	29	60	35,2	9	24,52	7,07	18,85	0,05	0,27	0,71
			Kelapa	12	74,6	39	69	20	10,2	23,76	9,63	27,58	0,04	0,34	0,98
			Mahoni	13	94	27	71	22,3	13	29,94	6,63	30,57	0,07	0,37	1,72
			Pinang	11	77	38	68	15	18,1	24,52	9,34	26,28	0,05	0,35	0,99
			Tarra'	13	105	29	71	13,3	13	33,44	7,07	30,57	0,09	0,50	2,15
			Suren 1	12	88	30	68	18,9	9,9	28,03	7,30	26,28	0,06	0,36	1,30
			Suren 2		90	30	69	37	14,3	28,66	7,30	27,58	0,06	0,38	1,42
			Suren 3		100	36	70	35,2	18,9	31,85	8,80	29,00	0,08	0,56	1,85
			Suren 4		87	29	65	12	15	27,71	7,07	22,98	0,06	0,34	1,11
			Suren 5		99	33	69	17,7	5,5	31,53	8,02	27,58	0,08	0,50	1,72
			Durian	10	120	29	70	29	8	38,22	7,07	29,00	0,11	0,65	2,66
1	Nurman	Jati Putih dan Kakao	Jati Putih 1	12	120	55	77	3	4	38,22	15,81	44,84	0,11	1,45	4,11
			Jati Putih 2		145	35	77	11	5,1	46,18	8,53	44,84	0,17	1,14	6,01
			Jati Putih 3		130	32	74	38,2	2	41,40	7,78	36,40	0,13	0,84	3,92
			Jati Putih 4		155	23	71	8,1	10,1	49,36	5,77	30,57	0,19	0,88	4,68
			Jati Putih 5		95	20	70	20,1	6,9	30,25	5,17	29,00	0,07	0,30	1,67
			Jati Putih 6		120	36	68	16	8,1	38,22	8,80	26,28	0,11	0,81	2,41

Plot ke-	Nama Pemilik	Kriteria	Jenis Pohon	Umur	K (cm)	Tbc	Ttot	x (m)	y (m)	D (m)	Tbc (m)	Ttot (m)	lbds	Vtbc	Vttot
			Jati Putih 7		110	50	80	15,8	12,7	35,03	13,45	58,24	0,10	1,04	4,49
			Jati Putih 8		98	30	79	12,9	14	31,21	7,30	52,98	0,08	0,45	3,24
			Suren	10	98,1	24	70	35	15,2	31,24	5,98	29,00	0,08	0,37	1,78
			Aren	10	98	20	50	25,4	3,5	31,21	5,17	13,45	0,08	0,32	0,82
			Durian	11	120	25	59	22	18	38,22	6,19	18,17	0,11	0,57	1,67
			Jabon	12	60	30	69	29	16,3	19,11	7,30	27,58	0,03	0,17	0,63
2	Junedi	Jati Putih dan Kakao	Rambutan	10	53	25	55	3	2	16,88	6,19	15,81	0,02	0,11	0,28
			Jambu Air	8	78	15	60	15,4	4,5	24,84	4,21	18,85	0,05	0,16	0,73
			Bitti	12	180	34	70	4	16	57,32	8,28	29,00	0,26	1,71	5,99
			Durian	10	125	25	68	16,3	7,9	39,81	6,19	26,28	0,12	0,62	2,62
			Durian	10	130	29	65	29	18,5	41,40	7,07	22,98	0,13	0,76	2,47
			Aren	12	65	30	69	34,8	17,2	20,70	7,30	27,58	0,03	0,20	0,74
			Langsat	7	59	19	59	7	12,9	18,79	4,97	18,17	0,03	0,11	0,40
			Jati Putih 1	12	120	30	65	8,7	9,8	38,22	7,30	22,98	0,11	0,67	2,11
			Jati Putih 2		102	32	69	33	6	32,48	7,78	27,58	0,08	0,52	1,83
			Jati Putih 3		105	29	70	28	14,3	33,44	7,07	29,00	0,09	0,50	2,04
			Jati Putih 4		133	26	71	12	16,8	42,36	6,41	30,57	0,14	0,72	3,44

Plot ke-	Nama Pemilik	Kriteria	Jenis Pohon	Umur	K (cm)	Tbc	Ttot	x (m)	y (m)	D (m)	Tbc (m)	Ttot (m)	lbds	Vtbc	Vttot
			Jati Putih 5		105	37	68	18,9	13,8	33,44	9,07	26,28	0,09	0,64	1,85
			Jati Putih 6		145	33	73	20,6	12	46,18	8,02	34,24	0,17	1,07	4,59
			Jati Putih 7		142	30	73	25,7	11,9	45,22	7,30	34,24	0,16	0,94	4,40
			Jati Putih 8		100	28	69	30,1	10	31,85	6,85	27,58	0,08	0,44	1,76
			Jati Putih 9		99	27	67	43,1	15,6	31,53	6,63	25,09	0,08	0,41	1,57
			Jati Putih 10		95	25	65	24,5	2,9	30,25	6,19	22,98	0,07	0,36	1,32
3	Agus Salim	Jati Putih dan Kakao	Jabon	15	81	39	60	5	7	25,80	9,63	18,85	0,05	0,40	0,79
			Kelapa	12	77	38	63	6,7	8,9	24,52	9,34	21,16	0,05	0,35	0,80
			Durian	10	93,2	29	55	12,1	17	29,68	7,07	15,81	0,07	0,39	0,87
			Aren	10	78	30	61	10,4	12,5	24,84	7,30	19,57	0,05	0,28	0,76
			Jati Putih 1	10	90	33	60	13	15,9	28,66	8,02	18,85	0,06	0,41	0,97
			Jati Putih 2		89	27	65	35,5	16	28,34	6,63	22,98	0,06	0,33	1,16
			Jati Putih 3		100	34	60	26,9	11	31,85	8,28	18,85	0,08	0,53	1,20
			Jati Putih 4		120	39	70	8	10,5	38,22	9,63	29,00	0,11	0,88	2,66
			Jati Putih 5		99	30	59	30,1	13,5	31,53	7,30	18,17	0,08	0,46	1,13
			Rambutan	9	88	26	54	15,9	14,4	28,03	6,41	15,29	0,06	0,32	0,75
Langsat	10	69	30	50	18,9	16,2	21,97	7,30	13,45	0,04	0,22	0,41			

Plot ke-	Nama Pemilik	Kriteria	Jenis Pohon	Umur	K (cm)	Tbc	Ttot	x (m)	y (m)	D (m)	Tbc (m)	Ttot (m)	lbds	Vtbc	Vttot
			Pinang	13	80	37	60	20	18,3	25,48	9,07	18,85	0,05	0,37	0,77
4	Anwar	Jati Putih dan Kakao	Aren	10	95	27	55	6	2	30,25	6,63	15,81	0,07	0,38	0,91
			Bitti	14	96	30	70	3,3	5,6	30,57	7,30	29,00	0,07	0,43	1,70
			Jati Putih 1	11	100	31	65	12,8	7	31,85	7,54	22,98	0,08	0,48	1,46
			Jati Putih 2		99	28	60	15,8	8,9	31,53	6,85	18,85	0,08	0,43	1,18
			Jati Putih 3		110	29	61	16	18,1	35,03	7,07	19,57	0,10	0,55	1,51
			Jati Putih 4		97	33	60	32,2	6,8	30,89	8,02	18,85	0,07	0,48	1,13
			Jati Putih 5		110	37	65	25,7	11,1	35,03	9,07	22,98	0,10	0,70	1,77
			Jati Putih 6		87	30	59	27	15,7	27,71	7,30	18,17	0,06	0,35	0,88
			Jati Putih 7		97	31	58	30,1	16,1	30,89	7,54	17,53	0,07	0,45	1,05
			Jati Putih 8		100	29	70	8,9	14,3	31,85	7,07	29,00	0,08	0,45	1,85
			Jati Putih 9		85	26	67	11,3	19	27,07	6,41	25,09	0,06	0,29	1,15
			Jati Putih 10		80	27	65	30,1	3,6	25,48	6,63	22,98	0,05	0,27	0,94
			Mangga	10	79	25	59	29	12	25,16	6,19	18,17	0,05	0,25	0,72
			Rambutan	9	77	30	57	39,1	13,7	24,52	7,30	16,93	0,05	0,28	0,64

Lampiran 3. Data kombinasi

Kopi dan suren

No	Jenis Tanaman	Nama Latin	Rata- Rata Jumlah (batang/plot)
1	Kopi Arabika	<i>Coffea arabica</i>	670
2	Suren	<i>Sureni</i>	8
3	Bulung		1
4	Pisang	<i>Musa paradisiaca</i>	10
5	Gamal	<i>Gliricidia sepium</i>	15
6	Rumput Gajah	<i>Pennisetum purpureum</i>	-
7	Pulai	<i>Alstonia Scholaris</i>	1
8	Merica	<i>Piper Nigrum</i>	10
9	Jati Merah	<i>Tectona Grandis</i>	1
10	Durian	<i>Durio zibethinus</i>	4

Kopi suren dan cengkeh

No	Jenis Tanaman	Nama Latin	Rata-Rata jumlah (batang/plot)
1	Kopi	<i>Coffea arabica</i>	243
2	Suren	<i>Sureni</i>	8
3	Cengkeh	<i>Syzygium Aromaticum</i>	4
4	Nangka	<i>Ananas comosus</i>	35
5	Pisang	<i>Musa paradisiaca</i>	15
6	Gamal	<i>Gliricidia sepium</i>	20
7	Rumput Gajah	<i>Pennisetum purpureum</i>	-
8	Jambu Biji	<i>Psidium guajava</i>	1
9	Rambutan	<i>Nephelium Lappaceum</i>	2
10	Durian	<i>Durio zibethinus</i>	5
11.	Langsat	<i>Lansium domesticum</i>	1
12.	Bitti	<i>Vitex Cofassus</i>	2

Kakao dan jati putih

No	Jenis Tanaman	Nama Latin	Rata-Rata jumlah (batang/plot)
1	Kakao	<i>Theobroma cacao</i>	70
2	Jati putih	<i>Gmelina arborea</i>	33

3	jabon	<i>Neolamarckia cadamba</i>	1
4	Kelapa	<i>Cocos nucifera L.</i>	1
5	Pisang	<i>Musa paradisiaca</i>	20
6	Gamal	<i>Gliricidia sepium</i>	25
7	Rumput Gajah	<i>Pennisetum purpureum</i>	-
8	Durian		3

Lampiran 4. Biaya Pajak

No	Jenis Tanaman	Reponden	Umur responden	Tingkatan Pendidikan	Luas Lahan	Pajak/Bulan /ha(Rp)	Pajak/Tahun /Ha(Rp)
1	Kopi dan Suren	responden 1	45	SMA	2	15.000	180.000
2		responden 2	50	SMP	1,5	12.500	150.000
3		responden 3	46	SD	1,5	12.500	150.000
4		responden 4	48	SMA	1,5	12.500	150.000
5		responden 5	37	S1	1,5	12.500	150.000
6		responden 6	40	S1	1	10.000	120.000
7		responden 7	53	SMA	1	10.000	120.000
8		responden 8	52	SMP	1	10.000	120.000
9	Kopi, Suren dan Cengkeh	responden 9	45	S1	1	10.000	120.000
10		responden 10	46	SD	1	12.500	150.000
11		responden 11	46	SD	1	10.000	120.000
12		responden 12	50	SD	1	10.000	120.000
13		responden 13	39	SMP	1	10.000	120.000
14		responden 14	40	SMP	1	10.000	120.000
15		responden 15	41	SMA	1	15.000	180.000
16		responden 16	56	SD	1	12.500	150.000
17		responden 17	53	SD	1	10.000	120.000
18		responden 18	50	SD	1	10.000	120.000

19	Kakao dan Jati Putih	responden 19	49	SMP	1	10.000	120.000
20		responden 20	48	SD	1	10.000	120.000
21		responden 21	53	SD	1	10.000	120.000
22		responden 22	50	SD	1	10.000	120.000
23		responden 23	47	SMP	1	10.000	120.000
24		responden 24	48	SMA	1	10.000	120.000
25	Monokultur Bawang Merah	responden 25	48	SMA	2	15.000	180.000
26		responden 26	40	SMA	2	15.000	180.000
27		responden 27	39	S1	1	10.000	120.000
28		responden 28	35	S1	1,5	12.500	150.000
29		responden 29	42	SMA	2	15.000	180.000
30		responden 30	40	S1	2	15.000	180.000
31		responden 31	40	S1	1,5	12.500	150.000
32		responden 32	40	S1	3	18.000	216.000

Lampiran 5. Biaya penyusutan alat

No	Nama Responden	Biaya Penyusutan Alat					Total Biaya Penyusutan Alat/Tahun(RP)
		Parang	Cangkul	Baja/Pisese	Linggis	Karung	
1	Amir L	150,000	95,000	45,000	80,000	133,000	503,000
2	Aziz	150,000	95,000	45,000	80,000	100,000	470,000
3	Aceng	150,000	95,000	45,000	80,000	83,000	453,000
4	Jasman	150,000	95,000	45,000	80,000	267,000	637,000
5	Lahaman	150,000	95,000	45,000	80,000	75,000	445,000
6	Afdal	150,000	95,000	45,000	80,000	133,000	503,000
7	Madi	150,000	95,000	45,000	80,000	250,000	620,000
8	Anto	150,000	95,000	45,000	80,000	125,000	495,000
9	Uddi	150,000	95,000	45,000	80,000	125,000	495,000
10	Iwan	150,000	95,000	45,000	80,000	117,000	487,000
11	Basir	150,000	95,000	45,000	80,000	250,000	620,000
12	ridwan	150,000	95,000	45,000	80,000	67,000	437,000
13	Safar	150,000	95,000	45,000	80,000	67,000	437,000
14	Hendra	150,000	95,000	45,000	80,000	100,000	470,000
15	Lukman	150,000	95,000	45,000	80,000	83,000	453,000
16	Jamaluddin	150,000	95,000	45,000	80,000	33,000	403,000
17	Nurman	150,000	95,000	45,000	80,000	42,000	412,000
18	Junedi	150,000	95,000	45,000	80,000	67,000	437,000
19	Agus Salim	150,000	95,000	45,000	80,000	75,000	445,000
20	Anwar	150,000	95,000	45,000	80,000	63,000	433,000
21	Saiful	150,000	95,000	45,000	80,000	58,000	428,000
22	Senal	150,000	95,000	45,000	80,000	75,000	445,000
23	Rusman	150,000	95,000	45,000	80,000	67,000	437,000
24	Sampe	150,000	95,000	45,000	80,000	54,000	424,000
25	Saharuddin	150,000	95,000	45,000	80,000	58,000	428,000
26	Rusman	150,000	95,000	45,000	80,000	71,000	441,000
27	Hermansyah	150,000	95,000	45,000	80,000	50,000	420,000
28	Burhan	150,000	95,000	45,000	80,000	71,000	441,000
29	Haidir	150,000	95,000	45,000	80,000	58,000	428,000
30	Iqbal	150,000	95,000	45,000	80,000	54,000	424,000
31	Raha'	150,000	95,000	45,000	80,000	54,000	424,000
32	Lahiri	150,000	95,000	45,000	80,000	400,000	770,000

Lampiran 6. Biaya Pupuk dan pemeliharaan

Nama Reponden	Biaya pupuk/Tahun (Rp)			Total Biaya pupuk/Tahun (Rp)
	Urea	SP-36	ZA	
Responden 1	150	–	–	150
Responden 2	150	–	–	150
Responden 3	150	–	–	150
Responden 4	150	–	–	150
Responden 5	150	–	–	150
Responden 6	150	–	–	150
Responden 7	150	–	–	150
Responden 8	150	–	–	150
Responden 9	150	100	100	350
Responden 10	150	100	100	350
Responden 11	150	100	100	350
Responden 12	150	100	100	350
Responden 13	150	100	100	350
Responden 14	150	100	100	350
Responden 15	150	100	100	350
Responden 16	150	100	100	350
Responden 17	120	–	–	120
Responden 18	–	–	–	–
Responden 19	–	–	–	–
Responden 20	120	–	–	–
Responden 21	–	–	–	–
Responden 22	–	–	–	–
Responden 23	120	–	–	–
Responden 24	–	–	–	–
Responden 25	150	150	200	500
Responden 26	150	150	200	500
Responden 27	150	150	200	500
Responden 28	150	150	200	500
Responden 29	150	150	200	500
Responden 30	150	150	200	500
Responden 31	150	150	200	500

Nama Reponden	Biaya pupuk/Tahun (Rp)			Total Biaya pupuk/Tahun (Rp)
	Urea	SP-36	ZA	
Responden 32	150	150	200	500

Lampiran 7. Biaya Pestisida Dan Pupuk

Biaya Pestisida dan Pupuk (Rp/Tahun)										
No	Jenis Tanaman	Nama Responden	Luas Lahan (ha)	Pestisida (Rp)	Jumlah pestisida(botol)	Pestisida /Tahun	Pupuk(RP)	Jumlah pupuk (sak)	Pupuk/Tahun	Total Biaya
1	Kopi dan Suren	reponden 1	2	120.000	2	240.000	150.000	1	1 kali	150.000
2		reponden 2	1,5	120.000	1	120.000	150.000	1	1 kali	150.000
3		reponden 3	1,5	120.000	1	120.000	150.000	1	1 kali	150.000
4		reponden 4	1,5	120.000	1	120.000	150.000	1	1 kali	150.000
5		reponden 5	1,5	120.000	1	120.000	150.000	1	1 kali	150.000
6		reponden 6	1	120.000	1	120.000	150.000	1	1 kali	150.000
7		reponden 7	1	120.000	2	240.000	150.000	1	1 kali	150.000
8		reponden 8	1	120.000	3	360.000	150.000	1	1 kali	150.000
9	kopi, suren dan cengkeh	reponden 9	1	120.000	1	120.000	350.000	1	1 kali	350.000
10		reponden 10	1	120.000	2	240.000	350.000	1	1 kali	350.000

Biaya Pestisida dan Pupuk (Rp/Tahun)										
No	Jenis Tanaman	Nama Responden	Luas Lahan (ha)	Pestisida (Rp)	Jumlah pestisida(botol)	Pestisida /Tahun	Pupuk(RP)	Jumlah pupuk (sak)	Pupuk/Tahun	Total Biaya
11		reponden 11	1	120.000	1	120.000	350.000	1	1 kali	350.000
12		reponden 12	1	120.000	1	120.000	350.000	1	1 kali	350.000
13		reponden 13	1	120.000	1	120.000	350.000	1	1 kali	350.000
14		reponden 14	1	120.000	1	120.000	350.000	1	1 kali	350.000
15		reponden 15	1	120.000	2	240.000	350.000	1	1 kali	350.000
16		reponden 16	1	120.000	2	240.000	350.000	1	1 kali	350.000
17		kakao dan jati putih	reponden 17	1	120.000	1	120.000	120.000	1	1 kali
18	reponden 18		1	120.000	1	120.000	-	-	-	-
19	reponden 19		1	120.000	1	120.000	-	-	-	-
20	reponden 20		1	120.000	1	120.000	120.000	1	1 kali	120.000
21	reponden 21		1	120.000	1	120.000	-	-	-	-
22	reponden 22		1	120.000	1	120.000	-	-	-	-

Biaya Pestisida dan Pupuk (Rp/Tahun)										
No	Jenis Tanaman	Nama Responden	Luas Lahan (ha)	Pestisida (Rp)	Jumlah pestisida(botol)	Pestisida /Tahun	Pupuk(RP)	Jumlah pupuk (sak)	Pupuk/Tahun	Total Biaya
23		reponden 23	1	120.000	1	120.000	120.000	1	-	-
24		reponden 24	1	120.000	1	120.000		-	1 kali	120.000
25	Monokultur Bawang Merah	reponden 25	2	150.000	8	1.200.000	500.000	4	4 kali	2.000.000
26		reponden 26	2	150.000	8	1.200.000	500.000	4	4 kali	2.000.000
27		reponden 27	1	150.000	8	1.200.000	500.000	4	4 kali	2.000.000
28		reponden 28	1,5	150.000	8	1.200.000	500.000	4	4 kali	2.000.000
29		reponden 29	2	150.000	8	1.200.000	500.000	4	4 kali	2.000.000
30		reponden 30	2	150.000	8	1.200.000	500.000	4	4 kali	2.000.000
31		reponden 31	1,5	150.000	8	1.200.000	500.000	4	4 kali	2.000.000
32		reponden 32	3	150.000	8	1.200.000	500.000	4	4 kali	2.000.000

Lampiran 8. Data Analisis Biaya

No	Jenis Tanaman	Nama Pemilik Lahan	Luas Lahan(ha)	Biaya Tetap (Rp)		Biaya Tidak Tetap (Rp)			Total Biaya Perluas Lahan/Tahun (Rp)	Total Biaya Hektar/Tahun (Rp)
				Pajak Lahan	Alat	Pupuk	Bibit	Pestisida		
1	Kopi dan Suren	responden 1	2	180.000	503.000	150.000	_	240.000	1.073.000	536.500Rp
2		responden 2	1,5	150.000	470.000	150.000	50.000	120.000	890.000	593.333
3		responden 3	1,5	150.000	453.000	150.000	75.000	120.000	873.000	582.000
4		responden 4	1,5	150.000	637.000	150.000	_	120.000	1.057.000	704.667
5		responden 5	1,5	150.000	445.000	150.000	_	120.000	865.000	576.667
6		responden 6	1	120.000	503.000	150.000	_	120.000	893.000	893.000
7		responden 7	1	120.000	620.000	150.000	_	240.000	1.130.000	1.130.000
8		responden 8	1	120.000	495.000	150.000	_	360.000	1.125.000	1.125.000
subtotal				1.140.000	4.126.000	1.200.000	125.000	1.440.000	7.906.000	6.141.167
Rata- rata				142500	515750	150000	62500	180000	988.250	767.646
9	Kopi ,suren dan Cengkeh	responden 9	1	120.000	495.000	350.000	_	120.000	1.085.000	1.085.000
10		responden 10	1	150.000	487.000	350.000	_	240.000	1.227.000	1.227.000
11		responden 11	1	120.000	620.000	350.000	_	120.000	1.210.000	1.210.000
12		responden 12	1	120.000	495.000	350.000	50.000	120.000	1.085.000	1.085.000
13		responden 13	1	120.000	495.000	350.000	45.000	120.000	1.085.000	1.085.000

No	Jenis Tanaman	Nama Pemilik Lahan	Luas Lahan (ha)	Biaya Tetap (Rp)		Biaya Tidak Tetap (Rp)			Total Biaya Perluas Lahan/Tahun (Rp)	Total Biaya Hektar/Tahun (Rp)
				Pajak Lahan	Alat	Pupuk	Bibit	Pestisida		
14		responden 14	1	120.000	487.000	350.000	70.000	120.000	1.077.000	1.077.000
15		responden 15	1	180.000	620.000	350.000	–	240.000	1.390.000	1.390.000
16		responden 16	1	150.000	437.000	350.000	–	240.000	1.177.000	1.177.000
subtotal				1.080.000	4.136.000	2.800.000	165.000	1.320.000	9.336.000	9.336.000
rata rata				135.000	517.000	350.000	55.000	165.000	1.167.000	1.167.000
17	Kakao dan Jati Putih	responden 17	1	120.000	437.000	120.000	–	120.000	797.000	797.000
18		responden 18	1	120.000	470.000	–	–	120.000	710.000	710.000
19		responden 19	1	120.000	453.000	–	–	120.000	693.000	693.000
20		responden 20	1	120.000	403.000	120.000	–	120.000	763.000	763.000
21		responden 21	1	120.000	412.000	–	58.000	120.000	710.000	710.000
22		responden 22	1	120.000	437.000	–	50.000	120.000	727.000	727.000
23		responden 23	1	120.000	445.000	–	45.000	120.000	730.000	730.000
24		responden 24	1	120.000	437.000	120.000	58.000	120.000	797.000	797.000
subtotal				960.000	3.494.000	360.000	211.000	960.000	5.927.000	5.927.000

No	Jenis Tanaman	Nama Pemilik Lahan	Luas Lahan (ha)	Biaya Tetap (Rp)		Biaya Tidak Tetap (Rp)			Total Biaya Perluas Lahan/Tahun (Rp)	Total Biaya Hektar/Tahun (Rp)
				Pajak Lahan	Alat	Pupuk	Bibit	Pestisida		
	rata rata			120.000	436.750	120.000	52.750	120.000	740.875	740.875
25	Monokultur Bawang Merah	responden 25	2	180.000	424.000	2.000.000	120.000	1.200.000	3.804.000	1.902.000
26		responden 26	2	180.000	428.000	2.000.000	120.000	1.200.000	3.808.000	1.904.000
27		responden 27	1	120.000	441.000	2.000.000	120.000	1.200.000	3.761.000	3.761.000
28		responden 28	1,5	150.000	420.000	2.000.000	120.000	1.200.000	3.770.000	2.513.333
29		responden 29	2	180.000	441.000	2.000.000	120.000	1.200.000	3.821.000	1.910.500
30		responden 30	2	180.000	428.000	2.000.000	120.000	1.200.000	3.808.000	1.904.000
31		responden 31	1,5	150.000	424.000	2.000.000	120.000	1.200.000	3.774.000	2.516.000
32		responden 32	3	216.000	2.500.000	2.000.000	120.000	1.200.000	5.916.000	1.972.000
	subtotal			1.356.000	5.506.000	16.000.000	960.000	9.600.000	32.462.000	18.382.833
rata- rata				169.500	688.250	2.000.000	120.000	1.200.000	4.057.750	2.297.854
TOTAL				4.536.000	17.262.000	20.360.000	1.461.000	13.320.000	55.631.000	39.787.000
RATA- RATA				1.134.000	4.315.500	5.090.000	365.250	3.330.000	13.907.750	9.946.750

Lampiran 9. Data Penerimaan Pohon

No	Nama Pemilik Lahan	Jenis Tanaman	Jumlah Pohon	Umur Pohon(tahun)	Volume (m3)		Harga Jual Kayu (Rp/m3)	Total Perkiraan Penerimaan/ Standing Stock	
					perpohon	total		(Rp)	(Rp/Tahun)
1	Responden 1	Pulai	1	15	0,98	0,98	3.500.000	3.430.000	228.667
		Suren	10	10	0,93	9,3	2.500.000	23.250.000	2.325.000
2	Responden 2	Suren	8	10	0,98	7,84	2.500.000	19.600.000	1.960.000
3	Responden 3	Suren	9	10	1,34	12,06	2.500.000	30.150.000	3.015.000
4	Responden 4	Suren	6	10	3,3	19,8	2.500.000	49.500.000	4.950.000
5	Responden 5	Suren	9	10	0,45	4,05	2.500.000	10.125.000	1.012.500
6	Responden 6	Jati Merah	1	9	0,85	0,85	1.200.000	1.020.000	113.333
		suren	10	10	0,38	3,8	2.500.000	9.500.000	950.000
7	Responden 7	Suren	10	10	0,38	3,8	2.500.000	9.500.000	950.000
		Jati Merah	1	9	0,85	0,85	1.200.000	1.020.000	113.333
		Jabon	1	5	0,3	0,3	1.300.000	390.000	78.000
8	Responden 8	Suren	9	10	0,45	4,05	2.500.000	10.125.000	1.012.500

No	Nama Pemilik Lahan	Jenis Tanaman	Jumlah Pohon	Umur Pohon(tahun)	Volume (m3)		Harga Jual Kayu (Rp/m3)	Total Perkiraan Penerimaan/ Standing Stock	
					perpohon	total		(Rp)	(Rp/Tahun)
9	Responden 9	Suren	9	10	0,45	4,05	2.500.000	10.125.000	1.012.500
	Responden 10	suren	9	10	0,45	4,05	2.500.000	10.125.000	1.012.500
10		Bitti	1	10	0,42	0,42	2.500.000	1.050.000	105.000
11	Responden 11	suren	8	10	0,45	3,6	2.500.000	9.000.000	900.000
	Responden 12	Suren	8	10	0,38	3,04	2.500.000	7.600.000	760.000
12		Durian	1	10	0,5	0,5	890.000	445.000	44.500
13	Responden 13	Suren	8	10	0,89	7,12	2.500.000	17.800.000	1.780.000
14	Responden 14	Suren	8	10	0,45	3,6	2.500.000	9.000.000	900.000
	Responden 15	Suren	8	10	0,25	2	2.500.000	5.000.000	500.000
15		Durian	1	10	0,34	0,34	890.000	302.600	30.260
16	Responden 16	Suren	8	10	0,55	4,4	2.500.000	11.000.000	1.100.000
		Bitti	1	10	0,56	0,56	2.500.000	1.400.000	140.000
	reponden 17	Bulung	1	10	0,8	0,8	3.000.000	2.400.000	240.000

No	Nama Pemilik Lahan	Jenis Tanaman	Jumlah Pohon	Umur Pohon(tahun)	Volume (m3)		Harga Jual Kayu (Rp/m3)	Total Perkiraan Penerimaan/ Standing Stock	
					perpohon	total		(Rp)	(Rp/Tahun)
		Jati Putih	12	9	0,98	11,76	2.800.000	32.928.000	3.658.667
	reponden 18	Mahoni	1	10	0,89	0,89	600.000	534.000	53.400
		Jati Putih	13	9	0,76	9,88	2.800.000	27.664.000	3.073.778
	reponden 19	jati putih	13	9	0,7	9,1	2.800.000	25.480.000	2.831.111
	reponden 20	jati putih	13	9	0,89	11,57	2.800.000	32.396.000	3.599.556
	reponden 21	jati putih	13	9	0,99	12,87	2.800.000	36.036.000	4.004.000
	reponden 22	Mahoni	1	10	0,87	0,87	600.000	522.000	52.200
		jati putih	14	9	0,46	6,44	2.800.000	18.032.000	2.003.556
	reponden 23	jati putih	14	9	0,3	4,2	2.800.000	11.760.000	1.306.667
	reponden 24	jati putih	14	9	0,55	7,7	2.800.000	21.560.000	2.395.556

Lampiran 10. Data Penerimaan Tanaman Pertanian

Responden	Luas Lahan(Ha)	Jenis Tanaman	Jumlah Tanaman(Btng/Ha)	Hasil/Tahun (kg/liter/tandan)	Harga	Umur/Tahun	penerimaan perluas lahan (Rp/Tahun)	penerimaan perhektar (Rp/Ha/Tahun)
1	2	Kopi	1200	2500	18.000	12	45.000.000	22.500.000
		Pisang	5	1	40.000		40.000	20.000
	1,5	Kopi	900	1600	18.000	12	28.800.000	19.200.000
3	1,5	Kopi	700	1500	18.000	14	27.000.000	18.000.000
		Merica	20	30	60.000		1.800.000	1.200.000
4	1,5	Kopi	650	1300	18.000	15	23.400.000	15.600.000
5	1,5	Kopi	450	1000	18.000	11	18.000.000	12.000.000
		merica	12	15	60.000		900.000	600.000
		Pisang	5	1	40.000	7	40.000	26.667
6	1	Kopi	500	1300	18.000	17	23.400.000	23.400.000
7	1	Kopi	500	1300	18.000	14	23.400.000	23.400.000
8	1	Kopi	500	1300	18.000		23.400.000	23.400.000
9	1	kopi	200	500	18.000	17	9.000.000	9.000.000
		cengkeh	50	15	50.000	18	750.000	750.000
10	1	cengkeh	30	90	18.000	18	1.620.000	1.620.000
		kopi	200	500	18.000	18	9.000.000	9.000.000
		pisang	5	200	40.000	12	8.000.000	8.000.000
11	1	cengkeh	12	70	50.000	20	3.500.000	3.500.000
		kopi	100	400	18.000	18	7.200.000	7.200.000
		rambutan	1	20	20.000	20	400.000	400.000

Responden	Luas Lahan(Ha)	Jenis Tanaman	Jumlah Tanaman(Btng/Ha)	Hasil/Tahun (kg/liter/tandan)	Harga	Umur/Tahun	penerimaan perluas lahan (Rp/Tahun)	penerimaan perhektar (Rp/Ha/Tahun)
12	1	cengkeh	30	90	50.000	20	4.500.000	4.500.000
		kopi	300	100	18.000	17	1.800.000	1.800.000
		langsar	1	10	20.000	20	200.000	200.000
13	1	cengkeh	12	70	50.000	18	3.500.000	3.500.000
		kopi	450	950	18.000	17	17.100.000	17.100.000
		pisang	4	16	40.000	17	640.000	640.000
14	1	cengkeh	12	70	50.000	20	3.500.000	3.500.000
		kopi	200	780	18.000	18	14.040.000	14.040.000
15	1	cengkeh	12	70	50.000	13	3.500.000	3.500.000
		kopi	250	500	18.000	17	9.000.000	9.000.000
16	1	cengkeh	46	100	50.000	20	5.000.000	5.000.000
		kopi	500	800	18.000	20	14.400.000	14.400.000
18	1	kakao	40	100	25.000	20	2.500.000	2.500.000
		pisang	7	1	40.000	20	40.000	40.000
19	1	kakao	50	150	25.000	20	3.750.000	3.750.000
		pisang	5	1	40.000	20	40.000	40.000
20	1	kakao	60	200	25.000	20	5.000.000	5.000.000
		pisang	7	2	40.000	20	80.000	80.000
21	1	kakao	80	250	25.000	20	6.250.000	6.250.000
22	1	kakao	80	250	25.000	20	6.250.000	6.250.000
23	1	kakao	80	250	25.000	20	6.250.000	6.250.000
24	1	kakao	80	250	25.000	20	6.250.000	6.250.000

Responden	Luas Lahan(Ha)	Jenis Tanaman	Jumlah Tanaman(Btng/Ha)	Hasil/Tahun (kg/liter/tandan)	Harga	Umur/Tahun	penerimaan perluas lahan (Rp/Tahun)	penerimaan perhektar (Rp/Ha/Tahun)
25	2	kakao	80	2500	20.000	20	50.000.000	25.000.000
26	2	Bawang Merah	3470	3200	20.000	20	64.000.000	32.000.000
27	1	Bawang Merah	3470	2500	20.000	20	50.000.000	50.000.000
28	1,5	Bawang Merah	3470	2900	20.000	20	58.000.000	38.666.667
29	2	Bawang Merah	3470	3000	20.000	20	60.000.000	30.000.000
30	2	Bawang Merah	3470	3500	20.000	20	70.000.000	35.000.000
31	1,5	Bawang Merah	3470	2500	20.000	20	50.000.000	33.333.333
32	3	Bawang Merah	3470	5500	20.000	20	110.000.000	36.666.667

Lampiran 11. Data Penerimaan petani agroforestry

No	Jenis Tanaman	Nama	Luas Lahan (ha)	Penerimaan perluas Lahan/Tahun(Rp)	Penerimaan Perhektar /Tahun(Rp)
1	Kopi dan Suren	responden 1	2	47.593.667	23.796.834
2		responden 2	1,5	30.760.000	20.506.667
3		responden 3	1,5	31.815.000	21.210.000
4		responden 4	1,5	28.350.000	18.900.000
5		responden 5	1,5	19.952.500	13.301.667
6		responden 6	1	24.463.333	24.463.333
7		responden 7	1	24.541.333	24.541.333
8		responden 8	1	24.412.500	24.412.500
subtotal				231.888.334	171.132.334
rata rata				51.530.741	21.391.542
9	Kopi,Suren dan Cengkeh	responden 9	1	9.001.762	9.001.762
10		responden 10	1	19.737.500	19.737.500
11		responden 11	1	12.000.000	12.000.000
12		responden 12	1	7.304.500	7.304.500
13		responden 13	1	19.520.000	19.520.000
14		responden 14	1	18.440.000	18.440.000
15		responden 15	1	18.070.260	18.070.260
16		responden 16	1	13.740.000	13.740.000
subtotal				117.814.022	117.814.022
rata rata				14.726.753	14.726.753
17	Kakao dan Jati Putih	responden 17	1	23.298.667	23.298.667
18		responden 18	1	5.667.178	5.667.178
19		responden 19	1	6.621.111	6.621.111
20		responden 20	1	8.679.556	8.679.556
21		responden 21	1	10.254.000	10.254.000
22		responden 22	1	8.305.756	8.305.756
23		responden 23	1	7.556.667	7.556.667
24		responden 24	1	8.645.556	8.645.556
subtotal				79.028.489	79.028.489
rata rata				9.878.561	9.878.561
25	Monokultur Bawang Merah	responden 25	2	50.000.000	25.000.000
26		responden 26	2	64.000.000	32.000.000
27		responden 27	1	50.000.000	50.000.000
28		responden 28	1,5	58.000.000	38.666.667

No	Jenis Tanaman	Nama	Luas Lahan (ha)	Penerimaan perluas Lahan/Tahun(Rp)	Penerimaan Perhektar /Tahun(Rp)
29		responden 29	2	60.000.000	30.000.000
30		responden 30	2	70.000.000	35.000.000
31		responden 31	1,5	50.000.000	33.333.333
32		responden 32	3	110.000.000	36.666.667
subtotal				512.000.000	280.666.667
rata rata				64.000.000	35.083.333
Total				940.730.084	648.641.511
Rata-Rata				29.397.839	20.270.047

Lampiran 12. Data Pendapatan agroforestry

No	Jenis Tanaman	Nama Pemilik Lahan	Luas lahan (ha)	Penerimaan/Tahun(Rp)	Biaya/Tahun(Rp)	Pendapatan/Tahun (Rp)	Pendapatan/ Ha/ Tahun(Rp)
1	Kopi dan Suren	Responden 1	2	47.593.667	1.073.000	46.520.667	23.260.334
2		Responden 2	1,5	30.760.000	890.000	29.870.000	19.913.333
3		Responden 3	1,5	31.815.000	873.000	30.942.000	20.628.000
4		Responden 4	1,5	28.350.000	1.057.000	27.293.000	18.195.333
5		Responden 5	1,5	19.952.500	865.000	19.087.500	12.725.000
6		Responden 6	1	24.463.333	893.000	23.570.333	23.570.333
7		Responden 7	1	24.541.333	1.130.000	23.411.333	23.411.333
8		Responden 8	1	24.412.500	1.125.000	23.287.500	23.287.500
subtotal						223.982.334	164.991.167
rata-rata						27.997.792	20.623.896
9	Kopi,Suren dan Cengkeh	Responden 9	1	9.001.762	1.085.000	7.916.762	7.916.762
10		Responden 10	1	19.737.500	1.227.000	18.510.500	18.510.500
11		Responden 11	1	12.000.000	1.210.000	10.790.000	10.790.000
12		Responden 12	1	7.304.500	1.085.000	6.219.500	6.219.500
13		Responden 13	1	19.520.000	1.085.000	18.435.000	18.435.000

No	Jenis Tanaman	Nama Pemilik Lahan	Luas lahan (ha)	Penerimaan/Tahun(Rp)	Biaya/Tahun(Rp)	Pendapatan/Tahun (Rp)	Pendapatan/ Ha/ Tahun(Rp)
14		Responden 14	1	18.440.000	1.077.000	17.363.000	17.363.000
15		Responden 15	1	18.070.260	1.390.000	16.680.260	16.680.260
16		Responden 16	1	13.740.000	1.177.000	12.563.000	12.563.000
Subtotal						108.478.022	108.478.022
rata-rata						13.559.753	13.559.753
17	Kakao dan Jati Putih	Responden 17	1	23.298.667	797.000	22.501.667	22.501.667
18		Responden 18	1	5.667.178	710.000	4.957.178	4.957.178
19		Responden 19	1	6.621.111	693.000	5.928.111	5.928.111
20		Responden 20	1	8.679.556	763.000	7.916.556	7.916.556
21		Responden 21	1	10.254.000	710.000	9.544.000	9.544.000
22		Responden 22	1	8.305.756	727.000	7.578.756	7.578.756
23		Responden 23	1	7.556.667	730.000	6.826.667	6.826.667
24		Responden 24	1	8.645.556	797.000	7.848.556	7.848.556
subtotal						73.101.489	73.101.489
rata-rata						9.137.686	9.137.686
25	Monokultur Bawang Merah	Responden 25	2	50.000.000	3.804.000	46.196.000	23.098.000
26		Responden 26	2	64.000.000	3.808.000	60.192.000	30.096.000

No	Jenis Tanaman	Nama Pemilik Lahan	Luas lahan (ha)	Penerimaan/Tahun(Rp)	Biaya/Tahun(Rp)	Pendapatan/Tahun (Rp)	Pendapatan/ Ha/ Tahun(Rp)
27		Responden 27	1	50.000.000	3.761.000	46.239.000	46.239.000
28		Responden 28	1,5	58.000.000	3.770.000	54.230.000	36.153.333
29		Responden 29	2	60.000.000	3.821.000	56.179.000	28.089.500
30		Responden 30	2	70.000.000	3.808.000	66.192.000	33.096.000
31		Responden 31	1,5	50.000.000	3.774.000	46.226.000	30.817.333
32		Responden 32	3	110.000.000	5.916.000	104.084.000	34.694.667
subtotal						479.538.000	262.283.833
rata-rata						14.985.563	32.785.479
TOTAL						885.099.845	608.854.511
RATA-RATA						27.659.370	19.026.703

Lampiran 13. Dokumentasi Kegiatan Dilapangan



Pengukuran Plot Penelitian



Pengukuran Tinggi Total dan tinggi bebas cabang



Wawancara Terhadap Responden

