

DAFTAR PUSTAKA

- Alevalia dan Eri, Y, A. 2023. Analisis Usahatani Porang Sebagai Upaya Diversifikasi Pangan di Masa Mendatang. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. 7(2) : 615-622.
- Anggreawan, J. 2017. Pengaruh Lama Perendaman Dan Konsentrasi Asam Sulfat Terhadap Perkecambahan Dan Vigor Bibit Kopi Robusta. Skripsi Thesis. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Anggraini, D., Lastinawati, E., Purwadi. 2023. Analisis Kontribusi Usahatani Kopi Rakyat Terhadap Pendapatan Total Petani di Desa Teluk Agung Kecamatan Mekakau Ilir Kabupaten Oku Selatan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*. 10 (3) : 1828-1835.
- Aprilyanti, S. 2017. Pengaruh Usia dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas Kerja (Studi Kasus PT. OASIS Water Internasional Cabang Palembang). *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*. 1(2),pp.68-72.
- Arfah, D., Rochdiani, D. dan Isyanto, A. Y. 2020. Analisis Biaya, Pendapatan, Dan R/C Pada Usahatani Kacang Hijau (Studi Kasus di Desa Kertajaya Kecamatan Mangunjaya Kabupaten Pangandaran). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 7(1), pp. 177-181.
- Assegaf, A.R. 2019. Pengaruh Biaya Tetap dan Biaya Variabel Terhadap Profitabilitas Pt. Pecel Lele Lela Internasional, Cabang 17, Tanjung Barat, Jakarta Selatan. *Jurnal Ekonomi dan Industri*. 20(1).
- Baharuddin, Makkarennu dan Rahmi, M. (2021) ‘ Pemanfaatan Dan Kontribusi Kemiri (*Aleurites moluccana*) Sebagai Komoditi Hhbk Terhadap Pendapatan Petani Di Kecamatan Bontocani Kabupaten Bone , Sulawesi Selatan’,*Jurnal Perennial*, 17(1), pp. 26-34.
- Basyit, A., Sutikno, B. Dan Dwiharto, J. 2020. Pengaruh Tingkat Pendidikan Dan Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal EMA*. 5(1).
- Chairan dan Aidar, N. 2018. Kontribusi Hasil Hutan Bukan Kayu Terhadap Pendapatan Masyarakat (Studi Kasus Desa Pantan Pawoh), *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unsyiah*, 3(3) : 379-390.

- Feronia, P., Desyanti dan Susilastri. 2021. Potensi dan Pemanfaatan Hasil Hutan Bukan Kayu (HHBK) Di Hutan Pendidikan Fakultas Kehutanan Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat. 5(2).
- Hanum, N. 2017. Analisis Pengaruh Pendapatan Terhadap Perilaku Konsumsi Mahasiswa Universitas Samudra di Kota Langsa. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 1(2).
- Haryansyah, S.E., Indah, P. N. dan Nurhadi, E. 2020. Kontribusi Pendapatan Usahatani dan Non Usahatani Kedelai Terhadap Total Pendapatan dan Kesejahteraan Rumah Tangga Tani di Kecamatan Karang Penang. *Jurnal Ilmiah Ekonomi, Manajemen dan Agribisnis*, 8(1).
- Hasa, S. 2018. *Analisis Pendapatan Usahatani Padi Sawah di Desa Leppangan Kecamatan Pitu Riase Kabupaten Sidrap*. 30-37
- Insusanty, E., Ratnaningsih, A. T. dan Prastyaningsih, S. R. (2017). Analisis Finansial Hasil Hutan Bukan Kayu (Hhbk) Karet dan Durian di Kabupaten Siak. *Wahana Forestra : Jurnal Kehutanan*, 12(2)
- Ismail, Ade Ilham; Millang, S. dan Makkarennu. 2019. Pengelolaan Agroforestry Berbasis Kemiri (*Aleurites moluccana*) dan Pendapatan Petani di Kecamatan Mallawa, Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*, 11(2), pp. 139-150.
- Jannah, M. 2018. Analisis Pengaruh Biaya Produksi dan Tingkat Penjualan Terhadap Laba Kotor. Banque Syar'i, *Jurnal Ilmiah Perbankan Syari'ah*, 4(1) : 87-112.
- Junaedi, dkk. 2020. Taksasi Produksi Tanaman Kopi Dengan Metode ABC Estimation of Coffee Plant Production Using ABC Method. *Jurnal Agropiantae*, 9(2) : 66-75.
- Kartila, N., I.A, Chairil, dan M. Markum. 2018. Kontribusi Hasil Hutan Bukan Kayu Kemiri (*Aleurites moluccana*) Terhadap Pendapatan Petani HKM Tangga Desa Selengan Kecamatan Kayangan Kabupaten Lombok Utara, *Jurnal Belantara*, 1(2) : 89-100.
- Paulus, A. L., Wangke, W. M., dan Moniaga, V. R. B. 2015. Kontribusi Usahatani Kacang Panjang Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani di Desa Warembuangan Kecamatan Pineleng. *Agri-Sosioekonomi*, 11(3), p. 53.

- Rahardjo, P. 2017. Berkebun Kopi. Penebar Swadaya : Jakarta Timur.
- Ruslan, S.M., Baharuddin, Taskirawati, I. 2018. Porensi Dan Pemanfaatan Tanaman Aren (*Arenga pinnata*) Dengan Pola Agroforestri Di Desa Palakka, Kecamatan Barru, Kabupaten Barru. *Jurnal Parennial*. 14(1):24-27.
- Sanjaya, R., W. Christine, dan H. Susni. 2017. Evaluasi Pengelolaan Hutan Kemasyarakatan (HKm) Pada Gabungan Kelompok Tani Rukun Lestari Sejahtera di Desa Sindang Pagar Kecamatan Sumberjaya Kabupaten Lampung Barat, *Jurnal Sylva Lestari*, 5 (2), 30-42.
- Septiawan, Rochdiani, D., Yusuf, M.N. 2017. Analisis Biaya, Penerimaan, Pendapatan Dan R/C Pada Agroindustri Gula Aren, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*. 4(3).
- Setiawan, A., Susdiyanti, T., Meiganati, K.B. 2021. Produktifitas Lebah Trigona Sp. Pada Berbagai Teknik Budidaya Di Desa Nayagati Kecamatan Leuwidamar Kabupaten Lebak. *Jurnal Nusa Sylva*. 21(1): 26-31.
- Silalahi, R.H., Sihombing, B.H., Sinaga, P. 2019. Potensi Hasil Hutan Bukan Kayu (HHBK) Di Hutan Lindung Raya Humala Kabupaten Simalungun. *Jurnal Akar*. 1(1).
- Yuni, S., Sartika,D., Fionasari, D. 2021. Analisis Perilaku Biaya Terhadap Biaya Tetap. *Research In Accounting Journal*. Vol 1(2) : 247-253.
- Yuniarti, P. 2019. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang di Pasar Tradisional Cinere Depok. *Widya Cipta – Jurnal Sekretari dan Manajemen*, 3(1).

LAMPIRAN

Lampiran 1. Panduan Wawancara

Panduan Wawancara Kontribusi Hasil Hutan Bukan Kayu (HHBK) Kopi Terhadap Pendapatan Masyarakat di Desa Kalobba, Kecamatan Tellulimpoe, Kabupaten Sinjai.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Tanggal Wawancara :
Nama Responden :
Umur :
Jenis Kelamin :
Pekerjaan :
Jumlah Tanggungan :
Pendidikan Terakhir :

B. BIAYA DAN JUMLAH PRODUKSI KOPI

1. Berapa kali bapak/ibu memanen kopi dalam setahun?
2. Berapa liter/kg kopi yang didapatkan dalam sekali panen?
3. Apakah bapak/ibu mempekerjakan orang lain dalam memanen kopi? Jika iya, berapa upah yang diberikan pada pekerja?
4. Apa saja peralatan yang digunakan dalam mengelola kopi?
5. Berapa harga peralatan yang digunakan dalam mengelola kopi?
6. Apakah kopi yang dipanen dikonsumsi atau dipasarkan?
7. Berapa harga kopi yang biasa bapak/ibu pasarkan/jual?
8. Kemana bapak/ibu memasarkan kopi tersebut? Apakah ke konsumen langsung atau ke pengepul?

C. BIAYA DAN JUMLAH PRODUKSI USAHATANI LAINNYA

1. Apakah bapak/ibu mempunyai kebun?
 - a. Jika ya, tanaman apa yang ditanam?
 - b. Berapa luas kebun yang bapak/ibu punya?
 - c. Berapa hasil yang diproduksi dalam setahun?
2. Apakah bapak/ibu mempekerjakan orang lain dalam menggarap kebun?
 - a. Jika ya, berapa orang?

- b. Berapa upah yang diberikan?
3. Biaya-biaya apa saja yang bapak/ibu keluarkan dalam menggarap kebun?
 4. Jenis tanaman apa yang bapak/ibu tanam di kebun?
 5. Berapa hasil yang diproduksi dalam setahun dari tanaman yang bapak/ibu tanam?
 6. Berapa harga jual liter/kg dari masing-masing tanaman yang bapak/ibu tanam?

Lampiran 2. Identitas Responden

No	Nama Responden	Umur	Pekerjaan	Jumlah Tanggungan	Pendidikan	Komoditi
1	Jufri	55	Petani	1	SD	Cengkeh dan Kakao
2	Basir	56	Petani	3	SD	Cengkeh
3	Isya	54	Petani	2	SD	Cengkeh dan Kakao
4	Andi Arifuddin	42	Petani	4	SD	Cengkeh dan Kakao
5	Onjong	65	Petani	1	SD	Cengkeh dan Kakao
6	Ardi	35	Petani	2	S1	Cengkeh
7	Megawati	48	Petani	1	PGAN	Cengkeh
8	Kaya	65	Petani	1	SD	Cengkeh
9	Beddu	72	Petani	2	SD	Cengkeh
10	Renol	43	Petani	4	SMA	Cengkeh
11	Anisi	72	Petani	1	SD	Cengkeh
12	Sitti	59	Petani	1	SD	Cengkeh dan Kakao
13	Raja	55	Petani	3	SD	Cengkeh
14	Ati	52	Petani	1	SD	Cengkeh dan Kakao
15	Ancu	46	Petani	2	SD	Cengkeh dan Kakao
16	Petta Sima	53	Petani	2	SD	Cengkeh dan Kakao
17	Hartati	42	Petani	3	SMP	Cengkeh dan Kakao
18	Sale	66	Petani	2	SD	Cengkeh dan Kakao
19	Amrullah	42	Petani	3	SMA	Cengkeh dan Kakao
20	Satta	60	Petani	2	SD	Cengkeh dan Kakao

Lampiran 3. Total Pendapatan Responden

No	Nama Responden	Pendapatan Kopi (Rp/tahun)	Pendapatan Cengkeh (Rp/tahun)	Pendapatan Kakao (Rp/tahun)	Total Pendapatan Responden (Rp/tahun)
1	Jufri	2.585.500	22.447.250	1.615.500	26.648.250
2	Basri	2.865.500	10.552.250	-	13.417.750
3	Isya	2.725.500	11.127.250	1.215.500	15.068.250
4	Andi Arifuddin	2.585.500	16.757.250	1.315.500	20.658.250
5	Onjong	4.640.500	8.827.250	1.215.500	14.683.250
6	Ardi	3.805.500	28.197.250	-	32.002.750
7	Megawati	9.215.500	22.447.250	-	31.662.750
8	Kaya	3.585.500	33.827.250	-	37.412.750
9	Beddu	3.590.500	22.447.250	-	26.037.750
10	Renol	2.865.500	28.197.250	-	31.062.750
11	Anisi	2.725.500	7.677.250	-	10.402.750
12	Sitti	2.725.500	8.827.250	1.415.500	12.968.250
13	Raja	2.865.500	16.877.250	-	19.742.750
14	Ati	2.585.500	7.557.250	1.315.500	11.458.250
15	Ancu	3.145.500	8.252.250	1.315.500	12.713.250
16	Petta Sima	3.005.500	13.307.250	1.415.500	17.728.250
17	Hartati	2.585.500	11.127.250	1.515.500	15.228.250
18	Sale	2.720.500	7.677.250	1.415.500	11.813.250
19	Amrullah	3.280.500	12.277.250	1.415.500	16.973.250
20	Satta	2.580.500	9.402.250	1.615.500	13.598.250
Jumlah		66.685.000	307.810.000	16.786.000	391.281.000
Rata-rata		3.334.250	15.390.500	1.398.833	19.564.050

Lampiran 4. Biaya Tetap Usahatani Kopi

No. Responden	Biaya Tetap								Total Biaya Tetap (Rp/tahun)
	Parang				Sabit				
	Harga Alat	Nilai Sisa	Umur	Penyusutan	Harga Alat	Nilai Sisa	Umur	Penyusutan	
1	85.000	8500	6	12750	60.000	6000	8	6750	19500
2	85.000	8500	6	12750	60.000	6000	8	6750	19500
3	85.000	8500	6	12750	60.000	6000	8	6750	19500
4	85.000	8500	6	12750	60.000	6000	8	6750	19500
5	85.000	8500	6	12750	60.000	6000	8	6750	19500
6	85.000	8500	6	12750	60.000	6000	8	6750	19500
7	85.000	8500	6	12750	60.000	6000	8	6750	19500
8	85.000	8500	6	12750	60.000	6000	8	6750	19500
9	85.000	8500	6	12750	60.000	6000	8	6750	19500
10	85.000	8500	6	12750	60.000	6000	8	6750	19500
11	85.000	8500	6	12750	60.000	6000	8	6750	19500
12	85.000	8500	6	12750	60.000	6000	8	6750	19500
13	85.000	8500	6	12750	60.000	6000	8	6750	19500
14	85.000	8500	6	12750	60.000	6000	8	6750	19500
15	85.000	8500	6	12750	60.000	6000	8	6750	19500
16	85.000	8500	6	12750	60.000	6000	8	6750	19500
17	85.000	8500	6	12750	60.000	6000	8	6750	19500
18	85.000	8500	6	12750	60.000	6000	8	6750	19500
19	85.000	8500	6	12750	60.000	6000	8	6750	19500
20	85.000	8500	6	12750	60.000	6000	8	6750	19500
Jumlah				255000				135000	390000
Rata-rata				12750				6750	19500

Lampiran 5. Biaya Variabel Usahatani Kopi

No Responden	Luas Lahan (Ha)	Biaya Variabel									Total Biaya Variabel (Rp/tahun)
		Pupuk			Pestisida			Karung			
		Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)	
1	0,3	1	115.000	115000	1	65.000	65000	3	5.000	15000	195000
2	0,3	1	115.000	115000	1	65.000	65000	3	5.000	15000	195000
3	0,4	1	115.000	115000	1	65.000	65000	3	5.000	15000	195000
4	0,3	1	115.000	115000	1	65.000	65000	3	5.000	15000	195000
5	0,6	2	115.000	230000	2	65.000	130000	4	5.000	20000	380000
6	0,5	2	115.000	230000	2	65.000	130000	3	5.000	15000	375000
7	0,6	3	115.000	345000	3	65.000	195000	5	5.000	25000	565000
8	0,5	2	115.000	230000	1	65.000	65000	4	5.000	20000	315000
9	0,5	2	115.000	230000	1	65.000	65000	3	5.000	15000	310000
10	0,4	1	115.000	115000	1	65.000	65000	3	5.000	15000	195000
11	0,4	1	115.000	115000	1	65.000	65000	3	5.000	15000	195000
12	0,3	1	115.000	115000	1	65.000	65000	3	5.000	15000	195000
13	0,3	1	115.000	115000	1	65.000	65000	3	5.000	15000	195000
14	0,3	1	115.000	115000	1	65.000	65000	3	5.000	15000	195000
15	0,3	1	115.000	115000	1	65.000	65000	3	5.000	15000	195000
16	0,4	1	115.000	115000	1	65.000	65000	3	5.000	15000	195000
17	0,4	1	115.000	115000	1	65.000	65000	3	5.000	15000	195000
18	0,4	1	115.000	115000	1	65.000	65000	4	5.000	20000	200000
19	0,4	1	115.000	115000	1	65.000	65000	4	5.000	20000	200000
20	0,4	1	115.000	115000	1	65.000	65000	4	5.000	20000	200000
	Jumlah			2990000			1560000				4885000
	Rata-rata			149500			78000				244250

Lampiran 6. Biaya Tetap Usaha Cengkeh

No. Responden	Biaya Tetap								Total Biaya Tetap (Rp/tahun)
	Parang				Alat Semprot				
	Harga	Nilai Sisa	Umur	Penyusutan	Harga	Nilai Sisa	Umur Teknis	Penyusutan	
1	85.000	8500	6	12750	400.000	40000	6	60000	72750
2	85.000	8500	6	12750	400.000	40000	6	60000	72750
3	85.000	8500	6	12750	400.000	40000	6	60000	72750
4	85.000	8500	6	12750	400.000	40000	6	60000	72750
5	85.000	8500	6	12750	400.000	40000	6	60000	72750
6	85.000	8500	6	12750	400.000	40000	6	60000	72750
7	85.000	8500	6	12750	400.000	40000	6	60000	72750
8	85.000	8500	6	12750	400.000	40000	6	60000	72750
9	85.000	8500	6	12750	400.000	40000	6	60000	72750
10	85.000	8500	6	12750	400.000	40000	6	60000	72750
11	85.000	8500	6	12750	400.000	40000	6	60000	72750
12	85.000	8500	6	12750	400.000	40000	6	60000	72750
13	85.000	8500	6	12750	400.000	40000	6	60000	72750
14	85.000	8500	6	12750	400.000	40000	6	60000	72750
15	85.000	8500	6	12750	400.000	40000	6	60000	72750
16	85.000	8500	6	12750	400.000	40000	6	60000	72750
17	85.000	8500	6	12750	400.000	40000	6	60000	72750
18	85.000	8500	6	12750	400.000	40000	6	60000	72750
19	85.000	8500	6	12750	400.000	40000	6	60000	72750
20	85.000	8500	6	12750	400.000	40000	6	60000	72750
Jumlah									1455000
Rata-rata									72750

Lampiran 7. Biaya Variabel Usaha Cengkeh

No. Responden	Luas Lahan (Ha)	Biaya Variabel									Total Biaya Variabel (Rp/tahun)
		Pupuk			Pestisida			Karung			
		Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)	
1	1	3	115.000	345000	2	60.000	120000	3	5.000	15000	480000
2	0,7	2	115.000	230000	1	60.000	60000	2	5.000	10000	300000
3	0,7	2	115.000	230000	1	60.000	60000	2	5.000	10000	300000
4	0,8	3	115.000	345000	1	60.000	60000	3	5.000	15000	420000
5	0,8	2	115.000	230000	1	60.000	60000	2	5.000	10000	300000
6	1	3	115.000	345000	2	60.000	120000	3	5.000	15000	480000
7	1	3	115.000	345000	2	60.000	120000	3	5.000	15000	480000
8	1	4	115.000	460000	2	60.000	120000	4	5.000	20000	600000
9	0,7	3	115.000	345000	2	60.000	120000	3	5.000	15000	480000
10	0,8	3	115.000	345000	2	60.000	120000	3	5.000	15000	480000
11	0,6	2	115.000	230000	1	60.000	60000	2	5.000	10000	300000
12	0,6	2	115.000	230000	1	60.000	60000	2	5.000	10000	300000
13	0,6	2	115.000	230000	1	60.000	60000	2	5.000	10000	300000
14	0,8	3	115.000	345000	1	60.000	60000	3	5.000	15000	420000
15	0,7	2	115.000	230000	1	60.000	60000	2	5.000	10000	300000
16	0,8	3	115.000	345000	1	60.000	60000	3	5.000	15000	420000
17	0,7	2	115.000	230000	1	60.000	60000	2	5.000	10000	300000
18	0,6	2	115.000	230000	1	60.000	60000	2	5.000	10000	300000
19	0,7	2	115.000	230000	1	60.000	60000	2	5.000	10000	300000
20	0,8	2	115.000	230000	1	60.000	60000	2	5.000	10000	300000
Jumlah											7560000
Rata-rata											378000

Lampiran 8. Biaya Tetap Usaha Kakao

No. Responden	Biaya Tetap								Total Biaya Tetap (Rp/tahun)
	Parang				Sabit				
	Harga	Nilai Sisa	Umur	Penyusutan	Harga	Nilai Sisa	Umur	Penyusutan	
1	85.000	8500	6	12750	60.000	6000	8	6750	19500
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	85.000	8500	6	12750	60.000	6000	8	6750	19500
4	85.000	8500	6	12750	60.000	6000	8	6750	19500
5	85.000	8500	6	12750	60.000	6000	8	6750	19500
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	85.000	8500	6	12750	60.000	6000	8	6750	19500
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	85.000	8500	6	12750	60.000	6000	8	6750	19500
15	85.000	8500	6	12750	60.000	6000	8	6750	19500
16	85.000	8500	6	12750	60.000	6000	8	6750	19500
17	85.000	8500	6	12750	60.000	6000	8	6750	19500
18	85.000	8500	6	12750	60.000	6000	8	6750	19500
19	85.000	8500	6	12750	60.000	6000	8	6750	19500
20	85.000	8500	6	12750	60.000	6000	8	6750	19500
Jumlah									234000
Rata-rata									19500

Lampiran 9. Biaya Variabel Usaha Kakao

No. Responden	Luas Lahan (Ha)	Biaya Variabel						Total Biaya Variabel (Rp/tahun)
		Pestisida			Karung			
		Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah	Harga (Rp)	Total (Rp)	
1	0,4	1	60.000	60000	2	2.500	5000	65000
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	0,3	1	60.000	60000	2	2.500	5000	65000
4	0,3	1	60.000	60000	2	2.500	5000	65000
5	0,4	1	60.000	60000	2	2.500	5000	65000
6	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-
12	0,4	1	60.000	60000	2	2.500	5000	65000
13	-	-	-	-	-	-	-	-
14	0,4	1	60.000	60000	2	2.500	5000	65000
15	0,4	1	60.000	60000	2	2.500	5000	65000
16	0,3	1	60.000	60000	2	2.500	5000	65000
17	0,4	1	60.000	60000	2	2.500	5000	65000
18	0,3	1	60.000	60000	2	2.500	5000	65000
19	0,4	1	60.000	60000	2	2.500	5000	65000
20	0,4	1	60.000	60000	2	2.500	5000	65000
Jumlah								780000
Rata-rata								65000

Lampiran 10. Komponen Biaya, Produksi dan Penerimaan Kopi

No. Responden	Total Biaya	Total Produksi	Penerimaan
1	214.500	100	2.800.000
2	214.500	110	3.080.000
3	214.500	105	2.940.000
4	214.500	100	2.800.000
5	399.500	180	5.040.000
6	394.500	150	4.200.000
7	584.500	350	9.800.000
8	334.500	140	3.920.000
9	329.500	140	3.920.000
10	214.500	110	3.080.000
11	214.500	105	2.940.000
12	214.500	105	2.940.000
13	214.500	110	3.080.000
14	214.500	100	2.800.000
15	214.500	120	3.360.000
16	214.500	115	3.220.000
17	214.500	100	2.800.000
18	219.500	105	2.940.000
19	219.500	125	3.500.000
20	219.500	100	2.800.000
Total	5.275.000	2570	71.960.000
Rata-rata	263.750	128,5	3.598.000

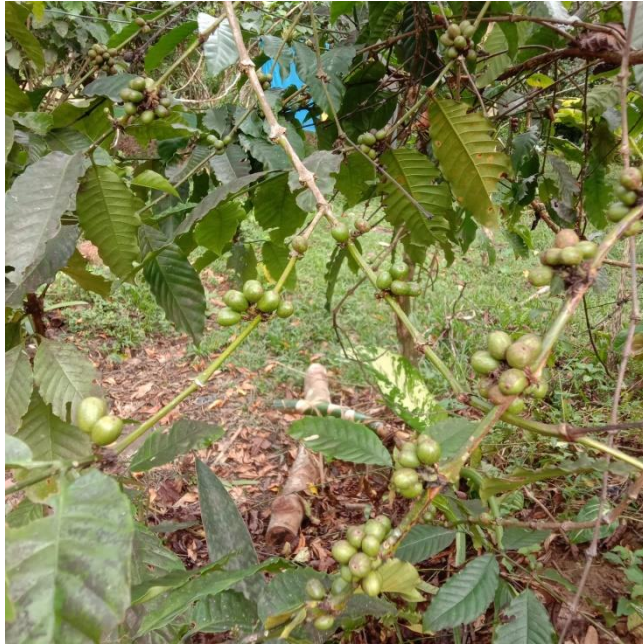
Lampiran 11. Komponen Biaya, Produksi dan Penerimaan Cengkeh

No. Responden	Total Biaya	Total Produksi	Penerimaan
1	552.750	200	23.000.000
2	372.750	95	10.925.000
3	372.750	100	11.500.000
4	492.750	150	17.250.000
5	372.750	80	9.200.000
6	552.750	250	28.750.000
7	552.750	200	23.000.000
8	672.750	300	34.500.000
9	552.750	200	23.000.000
10	552.750	250	28.750.000
11	372.750	70	8.050.000
12	372.750	80	9.200.000
13	372.750	150	17.250.000
14	492.750	70	8.050.000
15	372.750	75	8.625.000
16	492.750	120	13.800.000
17	372.750	100	11.500.000
18	372.750	70	8.050.000
19	372.750	110	12.650.000
20	372.750	85	9.775.000
Total	9.015.000	2755	316.825.000
Rata-rata	450.750	137,75	15.841.250

Lampiran 12. Komponen Biaya, Produksi dan Penerimaan Kakao

No. Responden	Total Biaya	Total Produksi	Penerimaan
1	84.500	85	1.700.000
2	-	-	-
3	84.500	65	1.300.000
4	84.500	70	1.400.000
5	84.500	65	1.300.000
6	-	-	-
7	-	-	-
8	-	-	-
9	-	-	-
10	-	-	-
11	-	-	-
12	84.500	75	1.500.000
13	-	-	-
14	84.500	70	1.400.000
15	84.500	70	1.400.000
16	84.500	75	1.500.000
17	84.500	80	1.600.000
18	84.500	75	1.500.000
19	84.500	75	1.500.000
20	84.500	85	1.700.000
Total	1.014.000	890	17.800.000
Rata-rata	84500	74,2	1484000

Lampiran 13. Dokumentasi Penelitian



Tanaman Kopi





Biji Kopi yang telah dikeringkan



Biji kopi tanpa kulit



Wawancara Responen



Wawancara Responen



Usahatani kakao



Proses pengeringan kakao