

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputranto, H. 1995. *Peran kegiatan insus tumpang sari perhutanan sosial terhadap tingkat pendapatan petani di resort pemangkuan hutan wilangan, BKPHH Wilangan utara, KPH saradan*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Ambas, 2005. Pendapatan petani pada berbagai pola agroforestri di desa poco likang kecamatan ruteng kabupaten manggarai provinsi nusa tenggara timur. *Skripsi sarjana kehutanan*, fakultas kehutanan, universitas Hasanuddin, Makassar.
- Barani, A.M. 2006. *Pedoman Budidaya Kemiri (Aleurites Molluccana Willd)*. Direktorat Jenderal Perkebunan Departemen Pertanian.
- Dalas, I. 2004. *Analisis Pendapatan Usahatani Jeruk Siam di Kecamatan Tela-naipura Kota Jambi (Studi Kasus Kelurahan Penyengat Rendah)*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jambi.
- 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*
- Ekaprasetya dyah, Manggala Rimbawati, Anna fatchiya, Basita Ginting Sugihen, 2018, *Dinamika Kelompok Tani Hutan Agroforestry di Kabupaten Bandung*. Institut pertanian Bogor. Bogor.
- Ekyastuti, W. 2017. Pemberian Amelioran Pada Tailing Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Kemiri (Alaurites Moluccana (L) Wild Tengkawang: Jurnal Ilmu Kehutanan, 7(2).
- Elevitch C.R, dan Manner H.I. 2006. *Traditional Tree Initiative*. Species Profiles for Pacific Island Agroforestry. Hawaii: Permanent Agriculture Resourch (PAR).
- Frobel G. Dewanto. 2013. *Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan*. Fakultas peternakan Universitas Sam Ratulangi Manado.

- Hairiah, K,D. Suprayogo, dan M.V. Noordwijk. 2004. *Ketebalan Serasah sebagai Indikator Daerah Aliran Sungai (DAS) yang Sehat. Word Agroforestry Center. Bogor.*
- Hairiah, K. Sardjono, M.A dan Sabaruddin, S. (2003). *Pengantar Agrisilvikultur* World Agroforestry Center (ICRAF), Bogor, Indonesia.
- Hairiah, K., M. A. Sardjono, & S. Sabarnurdin. 2003. *Pengantar Agroforestri*. ICRAF: Bogor.
- Husain, I., & Tuiyo, R. (2012). Pematangan dormansi benih kemiri (*Aleurites moluccana*, L. Willd) yang direndam dengan zat pengatur tumbuh organik basmingro dan pengaruhnya terhadap viabilitas benih. *Jurnal Agroteknotropika*, 1(02).
- Indriyanto, 2006. *Ekologi Hutan*. Penerbit Bumi Aksara. Jakarta.
- Irawati, S., Hafizianor., dan Yamani A., 2021. Analisis Pengelolaan Agroforestri Tradisional pada Masyarakat Desa Paraduan Kecamatan Ronggurnihuta Kabupaten Samosir. *Jurnal Sylva Scientae* Vol. 04 No. 2. Fakultas Kehutanan Universitas Lambung Mangkurat. Kalimantan.
- Kartasapoetra, G., A.G. Kartasapoetra, MM Sutedjo. 2005. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Cetakan kelima. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kementerian Kehutanan. 2014. Peraturan Menteri Kehutanan Nomor.P. 57/Menhut-II/2014 tentang *Pedoman Pembinaan Kelompok Tani Hutan*. Jakarta (ID): Kemenhut.
- Ketaren, S., (2005). *Pengantar Teknologi Minyak Dan Lemak Pangan*. Jakarta. UIPress, Universitas Indonesia
- Kholifah, U.N. 2016. *Kontribusi agroforestri terhadap pendapatan petani di ke-lurahan sumber agung kecamatan kemiling kota bandar lampung*. Skripsi. Universitas lampung, Bandar Lampung.
- Krisnawati, H., M. Kallio dan M. Kanninen. 2011. *Kemiri (Aleurites moluccana*
- Lalu Muhamad Fajri Hafiz, Tina Imro'atun Azkia, Nurul Indriani, Muhamad Irham, Dwi Ayu Aprilia, Zahratul Aini, Zahrawana Putri Yodita, Nadia Fitri

- Utami, Niza Husnul Aini, Nurul Aulia Apriani dan I Made Suartika. 2023. Pengembangan Produk Minyak Kemiri Melalui Pemberdayaan Masyarakat Dan Pemasaran Kreatif Di Desa Selengen Kecamatan Kayangan Kabupaten Lombok Utara. Mataram. Wicara Desa. 1 (6), 1-14
- Laundgren B . O and J. B Raintree. 1982. *sustained Agroforestry*. in Nestel B (Ed.). 1982. Agricultural Research for Development. Potentials and Challenges in Asia. ISNAR, The, Hague, The Netherlands. 37-49.
- Lumintang, Fatmawati M. "Analisis Pendapatan Petani Padi Di Desa Teep Kecamatan Langowan Timur." *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi* 1.3 (2013).
- Mahendra, F. 2009. *System Agroforestry dan Aplikasinya*. Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta. Hal. 6 dan 33
- Millang, S. (2009). Struktur dan Komposisi Jenis Agroforestry Kebun-Campuran pada Berbagai Luas Pemilikan Lahan Di Desa Pattalikang Kecamatan Manuju Kabupaten Gowa. *Biocelbes*, 3(2)
- Millang,S. 2010. Struktur, Komposisi dan pemilihan jenis komponen sistem agroforestry di Desa Makuang, Kabupaten Mamasa. *Jurnal Sastria (Seri Ilmu Pengetahuan Alam)* Edisi VI- Juli 2010.
- Mulyadi, 2005. *Akuntansi Biaya*. Edisi kelima. Cetakan ketujuh. Akademi Manajemen Perusahaan YKPN: Yogyakarta.
- Murniati. 2010. Arsitektur Pohon, Distribusi Perakaran, Dan Pendugaan Biomassa Pohon Dalam Sistem Agroforestry. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 7(2): 103 – 117.
- Nair, R. 1993. *An Introduction to Agroforestry*. Kluwer Academic Publisher- Boston in cooperative with International Centre for Research in Agroforestry.
- Nurdin, Ilma Ilmiah, Azib . 2017. *Analisis perbandingan pertumbuhan dana pihak ketiga, efisiensi biaya operasional dan profitabilitas sebelum dan sesudah penerapan laku pandai (branchless banking) (studi kasus pada 6 perbankan yang terdaftar di otoritas jasa keuangan)*. Universitas Islam. Bandung.

- Olivi, R., et all. (2015). Kontribusi agroforestri terhadap pendapatan petani di Desa Sukoharjo 1 Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Sylva Lestari*. 3 (2) : 185-194.
- Paimin, F.R. (1994). *Kemiri*. Budidaya dan Prospek bisnis. Jakarta: Penebar swadaya
- Paimin, F.R. 1997. *Kemiri* Budidaya dan prospek Bisnis. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prodan, M. 1968. *Forest Biometrics*. Pergamon Press. Oxford. London.
- Rachman, R.M. 2011. *Kontribusi pengelolaan agroforestri terhadap pendapatan rumah tangga petani* (studi kasus: Desa Bangunjaya, Kecamatan Cigedug). Skripsi Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Santosa S. 2006. *Dinamika Kelompok Edisi Revisi*. Jakarta (ID): Bumi Aksara.
- Sardjono, M.A., T. Djogo, dan H.S. Arifin, 2003. *Klasifikasi dan Pola Kombinasi Komponen Agroforestry*. Bahan Ajar Agroforestri 2. World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor. Hal 2
- Senoaji, G. 2012. *Pengelolaan Lahan Dengan Sistem Agroforestri Oleh Masyarakat Baduy di Banten Selatan*. *Bumi lestari*, 12 (2), 283-293.
- Sholicha, R. F. (2009). *Pengaruh skarifikasi suhu dan lama perendaman dalam air terhadap perkecambahan biji kedawung (Parkia timoriana (DC) Merr)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Simatupang, Dwi, P. 2011. *Kontribusi produk agroforestri terhadap pendapatan rumah tangga (Nagori Simpang Raya Dasma, Kabupaten Simalungun)*. Universitas Sumatera Utara. Medan. Hal. 2
- Soekartawi. 1995. *Analisis Usahatani*. Jakarta. Universitas Indonesia (UI Press).
- Suhartati. 1993. Teknik Perlakuan Benih. Pembibitan dan penanaman Kemiri (Aleurites Moluccana Willd). *Jurnal Penelitian Kehutanan*. 7 (1).
- Syamsulbari. 1996. *Bercocok tanam tanaman perkebunan tahunan*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

- Taha, A. R., & Alam, M. N. (2016). *Analisis Pendapatan dan Kelayakan USAha Industri Minyak Nilam di Desa Lumbutarombo Kecamatan Banawa Selatan Kabupaten Donggala*. Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian, 4(6), 719-724.
- Tanaka, K. 2002. *Kemiri (Aleurites moluccana) and Forest Resource Management in Eastern Indonesia: An Eco - historical Perspective*. Asian and African area studies.
- Von Maydell, H. J. (1985). The contribution of agroforestry to world forestry development. *Agroforestry systems*, 3, 83-90.
- Widianto, nurheni dan didik suprayoga. 2003. *Pengelolaan dan pengembangan agroforestri*. Bogor . Indonesia.
- Wulandari, T. (2019). *Peran Kelompok Tani Dalam Meningkatkan Pendapatan Petani Kakao Di Kabupaten Lampung Timur Menurut Perspektif Ekonomi Islam (Studi Pada Kelompok Tani Subur Di Desa Banjar Agung Kecamatan Sekampung Udik Kabupaten Lampung Timur)* (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Yulianti, B. dan P.P. Kurniawati. 2004. *Aleurites moluccana (L.) Willd dalam Informasi Singkat Benih*. Bogor: Direktorat Pembenihan Tumbuhan Hutan.

Lampiran 1 Data Responden

No	Nama Responden	Umur	Pendidikan	Mata Pencaharian	Luas Lahan	KTH	Desa
1.	Ibrahim	65	SD	Petani	1 Ha	Rondo Tutu	Parado Wane
2.	Muhus	65	SMA	Petani	2 Ha	Rondo Tutu	Parado Wane
3.	Ilyas	45	SD	Petani	2 Ha	Rondo Tutu	Parado Wane
4.	Pak Ibnu Hajar	60	SMP	Petani	1 Ha	Rondo Tutu	Parado Wane
5.	Syarifuddin	36	SMP	Petani	1 Ha	Rondo Tutu	Parado Wane
6.	Ahmad	67	SD	Petani	2 Ha	Mada Singgi	Parado Rato
7.	Ibrahim	51	SMA	Petani	2 Ha	Mada Singgi	Parado Rato
8.	Mohammad	65	SD	Petani	2 Ha	Mada Singgi	Parado Rato
9.	Nasaruddin	45	SMA	Petani	2 Ha	Mada Singgi	Parado Rato
10.	Lukman	67	S1	Petani	2 Ha	Mada Singgi	Parado Rato
11.	Kainudin	40	SD	Petani	2 Ha	Mada Nangga	Parado Rato
12.	Muh.Jafar	49	SD	Petani	2 Ha	Mada Nangga	Parado Rato
13.	Ahmad Dzakariah	65	SD	Petani	2 Ha	Mada Nangga	Parado Rato
14.	Junaidin Ibrahim	55	PGA	Petani	2,5 Ha	Mada Nangga	Parado Rato
15.	Hamzah	65	SD	Petani	2 Ha	Mada Nangga	Parado Rato
16.	Ahmad	47	SD	Petani	2 Ha	Rade Ina Nane	Parado Rato
17.	Ahmad Yani	26	S1	Petani	2 Ha	Rade Ina Nane	Parado Rato
18.	Muh. Wildan	41	SMK	Petani	2,5 Ha	Rade Ina Nane	Parado Rato
19.	Hamsidik	66	-	Petani	2 Ha	Rade Ina Nane	Parado Rato
20.	Muhammad Nabawi	26	SMA	Petani	2 Ha	Rade Ina Nane	Parado Rato

No	Nama Responden	Umur	Pendidikan	Mata Pencaharian	Luas Lahan	KTH	Desa
21.	Ahmadin	25	SMA	Petani	2 Ha	Kawita	Kuta
22.	Ayub	25	SMP	Petani	2 Ha	Kawita	Kuta
23.	Sukardin	26	SD	Petani	2 Ha	Kawita	Kuta
24.	Nadira	28	SMA	Petani	2 Ha	Kawita	Kuta
25.	Haris	45	SMP	Petani	2 Ha	Kawita	Kuta
26.	Abdul Majid	54	SMA	Petani	2 Ha	Ria Mbou	Kuta
27.	Dian Sahlan	28	SMA	Petani	2 Ha	Ria Mbou	Kuta
28.	Abdul Aziz	52	SMP	Petani	1,5 Ha	Ria Mbou	Kuta
29.	Abubakar	46	SMP	Petani	2 Ha	Ria Mbou	Kuta
30.	Usman	60	SMP	Petani	1 Ha	Ria Mbou	Kuta
31.	H. Toha	72	-	Petani	2 Ha	Rade Ke'u 1	Kanca
32.	Ajhar Usman	34	S1	Petani	2 Ha	Rade Ke'u 1	Kanca
33.	Usman	26	SMA	Petani	2 Ha	Rade Ke'u 1	Kanca
34.	Khairuddin	50	SD	Petani	2 Ha	Rade Ke'u 1	Kanca
35.	Abdul Farid	55	SMP	Petani	2 Ha	Rade Ke'u 1	Kanca
36.	H. Zainuddin Musa	58	SD	Petani	2 Ha	Rade Ke'u 2	Kanca
37.	Taufik	50	SMP	Petani	2 Ha	Rade Ke'u 2	Kanca
38.	Muhammad Ali	52	SMA	Petani	2 Ha	Rade Ke'u 2	Kanca
39.	Ibrahim	52	SMA	Petani	2 Ha	Rade Ke'u 2	Kanca
40.	Mansur	37	SMA	Petani	2 Ha	Rade Ke'u 2	Kanca

Lampiran 2 Biaya Pupuk jagung/Tahun

No	Luas Lahan	Jenis Tanaman	UREA	Jumlah	Total Harga	NPK	Jumlah	Harga Total	Pupuk Organik	Jumlah	Total Harga	Total Biaya Pupuk
1.	1	jagung	150.000	10	1.500.000	150.000	10	1.500.000	-	-	-	3.000.000
2.	2	jagung	160.000	10	1.600.000	160.000	10	1.600.000	-	-	-	3.200.000
3.	2	jagung	180.000	10	1.800.000	180.000	10	1.800.000	-	-	-	3.600.000
4.	1	jagung	160.000	8	2.400.000	160.000	8	2.400.000	-	-	-	4.800.000
5.	1	jagung	160.000	15	1.120.000	160.000	15	1.120.000	-	-	-	2.240.000
6.	2	jagung	150.000	5	750.000	150.000	5	750.000	-	-	-	1.500.000
7.	2	jagung	150.000	5	750.000	150.000	3	450.000	-	-	-	1.500.000
8.	1.5	jagung	125.000	7	875.000	125.000	15	1.875.000	-	-	-	2.750.000
9.	1	jagung	150.000	10	3.000.000	150.000	10	3.000.000	-	-	-	6.000.000
10.	2	jagung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	2	jagung	150.000	10	3.000.000	150.000	10	3.000.000	-	-	-	6.000.000
12.	2	jagung	150.000	10	1.500.000	150.000	10	1.500.000	-	-	-	3.000.000
13.	1.5	jagung	150.000	6	900.000	150.000	4	600.000	-	-	-	1.500.000
14.	2.5	jagung	150.000	5	750.000	150.000	5	750.000	-	-	-	1.500.000
15.	2	jagung	150.000	6	1.800.000	150.000	6	1.800.000	-	-	-	3.600.000
16.	1	jagung	150.000	10	1.500.000	150.000	10	1.500.000	-	-	-	3.000.000
17.	2	jagung	125.000	10	1.250.000	150.000	10	1.500.000	-	-	-	2.750.000
18.	2.5	jagung	150.000	20	3.000.000	150.000	10	1.500.000	-	-	-	4.500.000
19.	2	jagung	120.000	10	1.200.000	150.000	10	1.500.000	-	-	-	4.500.000
20.	2	jagung	150.000	10	3.000.000	150.000	10	1.500.000	-	-	-	2.700.000
21.	2	jagung							3.000	500	1.500.000	1.500.000
22.	2	jagung	150.000	8	1.200.000	150.000	8	1.200.000	-	-	-	2.400.000
23.	2	jagung	150.000	4	60.0000	160.000	4	640.000	-	-	-	1.240.000
24.	2	jagung							3.000	500	1.500.000	1.500.000
25.	1.5	jagung	160.000	5	800.000	160.000	5	800.000	-	-	-	1.600.000
26.	1.5	jagung	150.000	5	750.000	160.000	6	960.000	-	-	-	1.710.000

No	Luas Lahan	Jenis Tanaman	UREA	Jumlah	Total Harga	NPK	Jumlah	Harga Total	Pupuk Organik	Jumlah	Total Harga	Total Biaya Pupuk
27.	1	jagung	150.000	8	1.200.000	150.000	2	300.000	-	-	-	1.500.000
28.	1.5	jagung	165.000	10	1.650.000	165.000	10	1.650.000	-	-	-	3.300.000
29.	1	jagung	150.000	10	1.500.000	150.000	10	1.500.000	-	-	-	3.000.000
30.	2	jagung	150.000		750.000	150.000		750.000	-	-	-	1.500.000
31.	2	jagung	150.000	10	1.500.000	150.000	3	450.000	-	-	-	1.950.000
32.	2	jagung	150.000	8	1.200.000	150.000	2	300.000	-	-	-	1.500.000
33.	1	jagung	150.000		750.000	150.000		750.000	-	-	-	1.500.000
34.	1.5	jagung	150.000		750.000	150.000		750.000	-	-	-	1.500.000
35.	3	jagung	160.000	10	1.600.000	160.000	10	1.600.000	-	-	-	3.200.000
36.	2	jagung	150000	7	1.050.000	150.000	3	450.000	-	-	-	1.500.000
37.	2	jagung	150.000	13	1.950.000	160.000	2	320.000	-	-	-	2.270.000
38	2	jagung	120.000	8	960.000	160.000	8	1.280.000	-	-	-	2.240.000
39	2	jagung	150.000	10	1.500.000	150.000	8	1.200.000	-	-	-	2.700.000
40	2	jagung	150.000	10	1.500.000	160.000	7	1.120.000	-	-	-	2.620.000
TOTAL												101.870.000

Lampiran 3 Biaya Pupuk Bawang/ Tahun

No	Luas Lahan	Jenis Tanaman	Urea	Jumlah	Total Harga	NPK	Jumlah	Harga Total	Total Biaya Pupuk
1	2	bawang	150.000	5	750.000	160.000	3	480.000	1.230.000
2	1	bawang	150.000	5	750.000	160.000	4	640.000	1.390.000
4	2	bawang	150.000	6	900.000	160.000	4	640.000	1.640.000
5	1	bawang	150.000	8	1.200.000	160.000	7	1.120.000	2.320.000
6	2	bawang	150.000	4	600.000	160.000	5	800.000	1.400.000
7	1	bawang	150.000	5	750.000	160.000	4	640.000	1.390.000
8	2	bawang	150.000	6	900.000	160.000	4	640.000	1.540.000
9	2	bawang	150.000	6	900.000	160.000	5	800.000	1.700.000
10	2	bawang	150.000	5	750.000	160.000	4	640.000	1.390.000
total									14.000.000

Lampiran 4 Biaya Penyusutan Alat

No	Luas Lahan	Biaya Penyusutan Alat Jagung															Total Biaya Penyusutan Alat
		Harga Satuan parang	Jumlah parang	penyusutan	Harga Satuan Cangkul	Jumlah cangkul	Penyusutan	Harga Satuan Semprot	Jumlah	Penyusutan	Harga Mesin Potong Rumput satuan	Jumlah	penyusutan	Harga satuan Tembilang	Jumlah	penyusutan	
1	1	120.000	3	90.000	100.000	1	25.000	250.000	1	417.500	1.200.000	1	120.000	-	-	-	276.667
2	2	100.000	1	25.000	100.000	1	25.000	-	-	-	1.000.000	1	100.000	-	-	-	150.000
3	2	100.000	2	50.000	150.000	2	75.000	-	-	-	2.000.000	1	200.000	-	-	-	325.000
4	1	100.000	1	25.000	-	-	-	1.500.000	1	250.000	-	-	-	-	-	-	275.000
5	1	100.000	1	25.000	-	-	-	1.500.000	1	250.000	-	-	-	-	-	-	275.000
6	2	-	-	-	100.000	1	25.000	-	-	-	500.000	1	50.000	-	-	-	75.000
7	2	150.000	3	112.500	150.000	1	37.500	250.000	1	417.000	-	-	-	-	-	-	567.000
8	1.5	250.000	3	187.500	150.000	1	37.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225.000
9	1	250.000	2	125.000	150.000	1	37.500	2.000.000	1	334.000	1.500.000	1	150.000	-	-	-	646.500
10	2	150.000	2	75.000	75.000	1	18.750	-	-	-	-	-	-	100.000	1	20.000	113.750
11	2	350.000	2	175.000	100.000	1	25.000	1.500.000	1	250.000	1.500.000	1	150.000	150.000	1	30.000	630.000
12	2	150.000	2	75.000	80.000	2	40.000	2.200.000	1	367.500	-	-	-	-	-	-	482.500
13	1.5	150.000	4	150.000	150.000	1	37.500	700.000	1	117.500	-	-	-	-	-	-	305.000
14	2.5	150.000	2	75.000	150.000	1	37.500	800.000	1	134.000	1.600.000	1	160.000	-	-	-	406.500
15	2	150.000	2	75.000	-	-	-	1.500.000	1	250.000	1.500.000	1	150.000	-	-	-	475.000
16	1	150.000	1	37.500	80.000	2	40.000	2.400.000	1	400.000	1800000	1	180.000	-	-	-	657.500
17	2	100.000	1	25.000	80.000	2	40.000	2.400.000	1	400.000	1.800.000	1	180.000	-	-	-	645.000
18	2.5	200.000	3	150.000	50.000	1	12.500	1.500.000	1	250.000	1.300.000	1	130.000	-	-	-	542.500
19	2	150.000	2	75.000	150.000	2	75.000	3.900.000	1	650.000	1.300.000	1	130.000	-	-	-	930.000
20	2	150.000	1	37.500	-	-	-	-	-	-	2.500.000	1	250.000	-	-	-	287.500
21	2	150.000	2	75.000	40.000	2	20.000	700.000	1	117.000	1.300.000	1	130.000	80.000	1	16.000	358.000
22	2	150.000	1	37.500	100.000	1	25.000	2.000.000	1	334.000	2.400.000	1	240.000	-	-	-	636.500
23	2	150.000	1	37.500	100.000	1	25.000	1.200.000	1	200.000	1.300.000	1	130.000	-	-	-	392.500
24	2	150.000	1	37.500	150.000	1	37.500	1.200.000	1	200.000	1.500.000	1	150.000	-	-	-	425.000
25	1.5	250.000	2	125.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125.000

26	1.5	150.000	1	37.500	100.000	1	25.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.500
27	1	150.000	1	37.500	100.000	1	25.000	220.000	1	367.000	200.000	1	20.000	-	-	-	449.500
28	1.5	150.000	1	37.500	-	-	-	240.000	1	40.000	200.000	1	20.000	-	-	-	97.500
29	1	150.000	1	37.500	100.000	1	25.000	-	-	-	220.000	1	22.000	-	-	-	84.500
30	2	150.000	1	37.500	150.000	1	37.500	2.000.000	1	334.000	-	-	-	-	-	-	409.000
31	2	150.000	1	37.500	100.000	1	25.000	240.000	1	40.000	-	-	-	-	-	-	102.500
32	2	150.000	1	37.500	150.000	1	37.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75.000
33	1	150.000	1	37.500	150.000	1	37.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75.000
34	1.5	350.000	1	87.500	100.000	1	25.000	150.000	1	25.000	1.500.000	1	150.000	150.000	1	30.000	317.500
35	3	130.000	1	32.500	150.000	1	37.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70.000
36	2	100.000	1	25.000	100.000	1	25.000	-	-	-	2.000.000	1	200.000	-	-	-	250.000
37	2	150.000	1	37.500	150.000	1	37.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75.000
38	2	100.000	1	25.000	100.000	1	25.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.000
39	2	150.000	1	37.500	150.000	1	37.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75.000
40	2	150.000	1	37.500	150.000	1	37.500	2.600.000	1	434.000	2.000.000	1	200.000	-	-	-	709.000
TOTAL																	13.129.417

Lampiran 5 : Biaya penyusuta alat bawang

No	Luas Lahan	Biaya Penyusutan Alat Bawang								
		Harga Satuan Parang	Jumlah Parang	Total Harga	Penyusutan	Harga Satuan Cangkul	Jumlah Cangkul	Total Harga	Penyusutan	Total Biaya Penyusutan Alat
1	2	100.000	2	200.000	100.000	150.000	3	450000	150000	250.000
2	1	100.000	1	100.000	100.000	-	-	-	-	100.000
3	2	150.000	1	150.000	150.000	-	-	-	-	150.000
4	1	250.000	1	250.000	250.000	150.000	1	150000	150000	400.000
5	2	150.000	1	150.000	150.000	80.000	1	80000	80000	230.000
6	1	150.000	1	150.000	150.000	80.000	1	80000	80000	230.000
7	2	100.000	1	100.000	100.000	80.000	1	80000	80000	180.000
8	2	150.000	1	150.000	150.000	150.000	1	150000	150000	300.000
9	2	100.000	1	100.000	100.000	100.000	1	100000	100000	200.000

Lampiran 6: Pestisida jagung/tahun

No	Luas Lahan (Ha)	Rege	Jumlah	Marsha	Jumlah	Basmilang	Jumlah	Rondup	Jumlah	Lindomi	Jumlah	Tornado	Jumlah	Sidomentri	Jumlah	Total Biaya
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	40.000	1	-	-	-	-	40.000
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.000	1	35.000
3	2	-	-	-	-	130.000	1	-	-	65.000	2	-	-	-	-	520.000
4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	40.000	1	-	-	-	-	40.000
5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300.000
6	2	75.000	2	-	-	130.000	1	-	-	65.000	2	-	-	-	-	410.000
7	2	75.000	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150.000
8	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300.000
9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.000	1	30.000
10	2	-	-	-	-	130.000	1	120.000	1	40.000	1	-	-	-	-	290.000
11	2	-	-	-	-	130.000	1	120.000	1	-	-	-	-	-	-	250.000
12	2	-	-	-	-	130.000	1	-	-	65.000	2	-	-	40.000	1	300.000
13	1.5	-	-	30.000	1	130.000	1	120.000	1	-	-	-	-	-	-	280.000
14	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300.000
15	2	75.000	2	-	-	130.000	1	-	-	50.000	1	-	-	-	-	330.000
16	1	40.000	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.000
17	2	50.000	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.000
18	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.000	3	150.000
19	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.000	1	40.000
20	2	40.000	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.000
21	2	72.000	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72.000
22	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110.000	1	-	-	110.000
23	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110.000	1	-	-	110.000

No	Luas Lahan (Ha)	Rege	Jumlah	Marsha	Jumlah	Basmilang	Jumlah	Rondup	Jumlah	Lindomi	Jumlah	Tornado	Jumlah	Sidomentri	Jumlah	Total Biaya
24	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300.000
25	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	390.000
26	1.5	-	-	-	-	130.000	1	120.000	1	-	-	-	-	-	-	250.000
27	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110.000	1	-	-	110.000
28	1.5	-	-	-	-	130.000	2	-	-	65.000	2	-	-	-	-	260.000
29	1	-	-	-	-	-	-	120.000	1	-	-	-	-	-	-	220.000
30	2	-	-	-	-	-	-	120.000	1	-	-	-	-	-	-	220.000
31	2	-	-	-	-	130.000	1	120.000	1	-	-	110.000	1	-	-	360.000
32	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150.000	3	-	-	450.000
33	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110000	1	-	-	110.000
34	1.5	50.000	2	-	-	130.000	1	-	-	-	-	110.000	1	-	-	340.000
35	3	-	-	-	-	-	-	-	-	58.000	1	-	-	-	-	658.000
36	2	65.000	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	445.000
37	2	50.000	1	30.000	1	-	-	-	-	-	-	1.200.000	1	-	-	200.000
38	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200.000
39	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.000
40	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110.000	1	-	-	110.000

Lampiran 7 : Pestisida Bawang/Tahun

No	Luas Lahan/Ha	Lanate	Antracol	Hoki	Range	Turmadan	Vayego	Pliwis	Brofrea	Total Biaya
1	2	-	50.000	-	80.000	-	145.000	150.000	210.000	685.000
2	1	-	50.000	-	-	-	-	150.000	210.000	460.000
3	2	-	-	-	80.000	-	145.000	150.000	210.000	585.000
4	2	-	70.000	-	-	110.000	-	150.000	210.000	610.000
5	1	-	70.000	60.000	80.000	-	-	150.000	210.000	500.000
6	2	200.000	50.000	80.000	-	-	-	150.000	210.000	940.000
7	1	-	50.000	80.000	-	110.000	-	150.000	210.000	550.000
8	2	80.000	50.000	80.000	-	-	-	150.000	210.000	440.000
9	2	200.000	50.000	-	-	-	-	150.000	210.000	860.000
										5.630.000

Lampiran 8 : Biaya Upah Tenaga Kerja

No	Biaya Upah Pekerja (Rp/Tahun)			
	Jumlah Pekerja Jagung	Upah (Rp/Hari)	Jumlah Hari Kerja	Total Biaya Upa Pekerja (Rp)
1	4	80.000	2	320.000
2	32	80.000	1	2.560.000
3	20	75.000	1	1.500.000
4	27	80.000	1	2.160.000
5	25	100.000	1	2.500.000
6	5	60.000	1	300.000
7	35	60.000	1	2.100.250
8	40	70.000	1	2.800.250
9	50	70.000	1	3.500.000
10	1	100.000	1	1.000.000
11	20	80.000	1	1.600.000
12	7	250.000	2	1.750.000
13	24	70.000	1	1.680.000
14	40	80.000	1	3.200.000
15	40	70.000	1	2.800.000
16	15	250.000	2	3.750.000
17	10	250.000	2	2.500.000
18	100	70.000	1	7.250.000
19	70	70.000	1	4.900.000
20	8	250.000	2	2.000.000
21	8	70.000	1	5.600.000
22	19	60.000	1	1.140.000
23	8	60.000	1	480.000

No	Biaya Upah Pekerja (Rp/Tahun)			
	Jumlah Pekerja Jagung	Upah (Rp/Hari)	Jumlah Hari Kerja	Total Biaya Upa Pekerja (Rp)
24	6	75.000	1	450.000
25	20	80.000	1	1.600.000
26	10	60.000	1	600.000
27	37	70.000	1	2.590.000
28	7	70.000	1	490.000
29	34	60.000	1	2.040.000
30	18	60.000	1	1.080.000
31	35	80.000	1	2.800.000
32	22	80.000	1	2.010.000
33	7	60.000	1	420.000
34	9	60.000	1	540.000
35	40	80.000	2	3.200.000
36	23	70.000	1	1.610.000
37	75	70.000	1	5.250.000
38	21	70.000	1	1.470.000
39	40	70.000	1	2.800.000
40	41	70.000	1	2.870.000
	1053		46	89.210.500

Lampiran 9: Biaya Upah pekerja Bawang

No	Biaya Upah Pekerja (Rp/Tahun)			
	Jumlah Pekerja bawang	Upah (Rp/hari)	Jumlah Hari Kerja	Total Biaya Upah Pekerja (Rp)
1	4	750.000	1	300.000
2	6	800.000	1	480.000
3	15	700.000	1	1.050.000
4	4	75.000	1	300.000
5	15	70.000	1	1.050.000
6	3	75.000	1	225.000
7	5	70.000	1	350.000
8	3	75.000	1	225.000
9	12	70.000	1	840.000

Lampiran 10: Biaya Pengangkutan Jagung

No	jenis tanaman	Banyak hasil panen/kg	Jumlah pengangkutan	Biaya Pengangkutan	Total Biaya pengangkutan (Rp)
1	jagung	5.000	3	300.000	900.000
2	jagung	2.000	1	300.000	300.000
3	jagung	7.000	3	300.000	900.000
4	jagung	3.000	1	250.000	250.000
5	jagung	1.000	1	300.000	300.000
6	jagung	9.000	4	300.000	1.200.000
7	jagung	8.000	4	300.000	1.200.000
8	jagung	8.000	4	250.000	1.000.000
9	jagung	5.000	3	250.000	750.000
10	jagung	0	0	0	0
11	jagung	10.000	10	300.000	3.000.000
12	jagung	7.000	3	250.000	750.000
13	jagung	7.000	3	250.000	750.000
14	jagung	14.000	10	300.000	3.000.000
15	jagung	12.000	10	250.000	2.500.000
16	jagung	3.000	2	250.000	500.000
17	jagung	10.000	10	250.000	2.500.000
18	jagung	15.000	10	250.000	2.500.000
19	jagung	12.000	10	250.000	2.500.000
20	jagung	5.000	3	200.000	600.000
21	jagung	0	0	0	0
22	jagung	3.000	2	250.000	500.000
23	jagung	8.000	4	300.000	1.200.000

No	jenis tanaman	Banyak hasil panen/kg	Jumlah pengangkutan	Biaya Pengangkutan	Total Biaya pengangkutan (Rp)
24	jagung	0	0	0	0
25	jagung	5.000	3	300.000	900.000
26	jagung	8.000	4	300.000	1.200.000
27	jagung	4.000	3	300.000	900.000
28	jagung	9.000	4	300.000	1.200.000
29	jagung	5.000	4	300.000	1.200.000
30	jagung	6.000	5	250.000	1.250.000
31	jagung	8.000	5	250.000	1.250.000
32	jagung	9.000	6	300.000	1.800.000
33	jagung	4.000	3	250.000	750.000
34	jagung	6.000	4	250.000	1.000.000
35	jagung	15.000	10	300.000	3.000.000
36	jagung	12.000	10	250.000	2.500.000
37	jagung	7.000	4	250.000	1.000.000
38	jagung	4.000	3	300.000	900.000
39	jagung	11.000	10	250.000	2.500.000
40	jagung	12.000	10	300.000	3.000.000

Lampiran 11 : Biaya Pengangkutan Bawang

Respondenn	Jenis Tanaman	Banyak hasil panen/kg	Jumlah pengangkutan	Biaya Pengangkutan	Total Biaya pengangkutan (Rp)
1	Bawang	1.000	1	500.000	500.000
2	Bawang	700	1	500.000	500.000
3	Bawang	900	1	500.000	500.000
4	Bawang	2.000	1	500.000	500.000
5	Bawang	1.000	1	500.000	500.000
6	Bawang	1.000	1	500.000	500.000
7	Bawang	2.000	1	400.000	400.000
8	Bawang	1.500	1	500.000	500.000
9	Bawang	1.000	1	500.000	500.000

Lampiran 12: Biaya Pemipil Jagung

No	Luas Lahan	Jumlah Panen/ton	Biaya Penggunaan mesin pemipil jagung/100 kg	Total Biaya pengangkutan (Rp)
1	1	0	80.000	80.000
2	2	2.000	80.000	160.000
3	2	7.000	80.000	560.000
4	1	3.000	80.000	240.000
5	2	1.000	80.000	80.000
6	2	9.000	80.000	720.000
7	1.5	8.000	80.000	640.000
8	1	8.000	80.000	80.000
9	2	5.000	80.000	400.000
10	2	0	0	0
11	2	10.000	80.000	800.000
12	1.5	7.000	80.000	560.000
13	2.5	7.000	80.000	560.000
14	2	14.000	80.000	1.120.000
15	1	12.000	80.000	960.000
16	2	3.000	80.000	240.000
17	2.5	10.000	80.000	800.000
18	2	15.000	80.000	1.200.000
19	2	12.000	80.000	960.000
20	2	5.000	80.000	400.000
21	2	0	0	0
22	2	3.000	80.000	240.000

No	Luas Lahan	Jumlah Panen/ton	Biaya Penggunaan mesin pemipil jagung/100 kg	Total Biaya pengangkutan (Rp)
23	2	8.000	80.000	640.000
24	1.5	0	0	0
25	1.5	5.000	80.000	400.000
26	1	8.000	80.000	640.000
27	1.5	4.000	80.000	320.000
28	1	9.000	80.000	720.000
29	2	5.000	80.000	400.000
30	2	6.000	80.000	480.000
31	2	8.000	80.000	640.000
32	1	9.000	80.000	720.000
33	1.5	4.000	80.000	320.000
34	3	6.000	80.000	480.000
35	2	15.000	80.000	1.200.000
36	2	12.000	80.000	960.000
37	2	7.000	80.000	560.000
38	2	4.000	80.000	320.000
39	2	11.000	80.000	880.000
40	2	12.000	80.000	960.000

Lampiran 13. Analisis Biaya Jagung/tahun

No	KTH	Luas Lahan (Ha)	Biaya Tetap				Biaya Tidak Tetap				Total Biaya/luas lahan/tahun (Rp)	Total Biaya/Ha/tahun (Rp)
			Pajak Lahan (Rp)	Biaya Pengangkutan	mesin pemipil	Penyusutan Alat (Rp)	bibit	Pupuk (Rp)	pestisida	Upah Pekerja (Rp)		
1	Rondo Tutu	1	0	900.000	80.000	277.000	2.200.000	3.000.000	40.000	320.000	6.817.000	6.817.000
2		2	0	300.000	160.000	150.000	2.200.000	3.200.000	35.000	2.560.000	8.605.000	4.302.500
3		2	0	900.000	560.000	325.000	2.500.000	3.600.000	520.000	1.500.000	9.905.000	4.952.500
4		1	0	250.000	240.000	275.000	2.000.000	4.800.000	40.000	2.160.000	9.765.000	9.765.000
5		1	0	300.000	80.000	275.000	1.100.000	2.240.000	300.000	2.500.000	6.795.000	6.795.000
total												32.632.000
6	Mada Singgi	2	0	1.200.000	720.000	75.000	3.000.000	1.500.000	410.000	300.000	7.205.000	3.602.500
7		2	0	1.200.000	640.000	192.000	3.800.000	1.500.000	150.000	2.100.250	9.582.250	4.791.125
8		1.5	0	1.000.000	80.000	225.000	3.300.000	2.750.000	300.000	2.800.250	10.455.250	6.970.167
9		1	0	750.000	400.000	646.000	2.000.000	6.000.000	30.000	3.500.000	13.326.000	13.326.000
10		2	0	0	0	114.000	0	0	290.000	1.000.000	1.404.000	702.000
total												29.391.792
11	Mada Nangga	2	0	3.000.000	800.000	630.000	3.000.000	6.000.000	250.000	1.600.000	15.280.000	7.640.000
12		2	0	750.000	560.000	482.000	2.200.000	3.000.000	300.000	1.750.000	9.042.000	4.521.000
13		1.5	0	750.000	560.000	305.000	3.700.000	1.500.000	280.000	1.680.000	8.775.000	5.850.000
14		2.5	0	3.000.000	1.120.000	406.000	2.200.000	1.500.000	300.000	3.200.000	11.726.000	4.690.400
15		2	0	2.500.000	960.000	475.000	2.400.000	3.600.000	330.000	2.800.000	13.065.000	6.532.500
total												29.233.900
16	Rade Ina Nane	1	0	500.000	240.000	658.000	2.400.000	3.000.000	40.000	3.750.000	10.588.000	10.588.000
17		2	0	2.500.000	800.000	645.000	1.400.000	2.750.000	100.000	2.500.000	10.695.000	5.347.500
18		2.5	0	2.500.000	1.120.000	542.500	6.000.000	4.500.000	150.000	7.250.000	22.062.500	8.825.000
19		2	0	2.500.000	960.000	930.000	5.400.000	4.500.000	40.000	4.900.000	19.230.000	9.615.000
20		2	0	600.000	400.000	287.500	2.200.000	2.700.000	40.000	2.000.000	8.227.500	4.113.750
total												38.489.250
21	Kawita	2	0	0	0	358.000	0	1.500.000	72.000	5.600.000	7.530.000	3.765.000

No	KTH	Luas Lahan (Ha)	Biaya Tetap				Biaya Tidak Tetap				Total Biaya/luas lahan/tahun (Rp)	Total Biaya/Ha/tahun (Rp)
			Pajak Lahan (Rp)	Biaya Pengangkutan	mesin pemipil	Penyusutan Alat (Rp)	bibit	Pupuk (Rp)	pestisida	Upah Pekerja (Rp)		
22		2	0	500.000	240.000	636.000	1.800.000	2.400.000	110.000	1.140.000	6.826.000	3.413.000
23		2	0	1.200.000	640.000	392.500	2.750.000	1.240.000	110.000	480.000	6.812.500	3.406.250
24		2	0	0	0	425.000	0	1.500.000	300.000	450.000	2.675.000	1.337.500
25		1.5	0	900.000	400.000	125.000	1.200.000	1.600.000	390.000	1.600.000	6.215.000	4.143.333
total												16.065.083
26	Ria Mbou	1.5	0	1.200.000	640.000	62.500	1.100.000	1.710.000	250.000	600.000	5.562.500	3.708.33
27		1	0	900.000	320.000	119.000	2.200.000	1.500.000	110.000	2.590.000	7.739.000	7.739.000
28		1.5	0	1.200.000	720.000	97.500	4.800.000	3.300.000	260.000	490.000	10.867.500	7.245.000
29		1	0	1.200.000	400.000	84.500	3.300.000	3.000.000	220.000	2.040.000	10.244.500	10.244.500
30		2	0	1.200.000	480.000	809.000	1.100.000	1.500.000	220.000	1.080.000	6.389.000	3.194.500
total												32.131.333
31	Rade Ke'u 1	2	0	1.200.000	640.000	102.500	2.000.000	1.950.000	360.000	2.800.000	9.052.500	4.526.250
32		2	0	1.800.000	720.000	75.000	1.600.000	1.500.000	450.000	2.010.000	8.155.000	4.077.500
33		1	0	750.000	320.000	75.000	2.200.000	1.500.000	110.000	420.000	5.375.000	5.375.000
34		1.5	0	1.000.000	480.000	317.500	3.300.000	1.500.000	340.000	540.000	7.477.500	4.985.000
35		3	0	3.000.000	1.200.000	70.000	3.300.000	3.200.000	658.000	3.200.000	14.628.000	4.876.000
total												23.839.750
36	Rade Ke'u 2	2	0	2.500.000	960.000	250.000	2.000.000	1.500.000	445.000	1.610.000	9.265.000	4.632.500
37		2	0	1.000.000	560.000	75.000	4.800.000	2.270.000	200.000	5.250.000	14.155.000	7.077.500
38		2	0	900.000	320.000	50.000	1.200.000	2.240.000	200.000	1.470.000	6.380.000	3.190.000
39		2	0	2.500.000	880.000	75.000	2.000.000	2.700.000	100.000	2.800.000	11.055.000	5.527.500
40		2	0	3.000.000	960.000	708.000	1.000.000	2.620.000	110.000	2.870.000	11.268.000	5.634.000
Total												26.061.500
Total												227.844.608
Rata-Rata KTH												2.848.057
Rata-Rata petani												5.696.115

Lampiran 14. Analisis Biaya Bawang/tahun

no	KTH	Luas Lahan (Ha)	Biaya Tidak Tetap				Biaya Tidak Tetap				Total Biaya/luas lahan/tahun (Rp)	Total Biaya/Ha/tahun (RP)
			Pajak Lahan (Rp)	pengangkutan	Penyusutan Alat (Rp)	bibit	Pupuk (Rp)	pestisida	Upah Pekerja (Rp)			
1	Rondo Tutu	2	0	500.000	250.000	5.000.000	1.230.000	685.000	300.000	7.965.000	3.982.500	
2		1	0	500.000	100.000	2.500.000	1.390.000	460.000	480.000	5.430.000	5.430.000	
3	Rade Keu 2	2	0	500.000	150.000	4.500.000	1.640.000	585.000	1.050.000	8.425.000	4.212.500	
4	Mada Singgi	1	0	500.000	400.000	4.000.000	2.320.000	610.000	300.000	8.130.000	3.630.000	
5	Mada Nangga	2	0	500.000	230.000	3.600.000	1.400.000	500.000	1.050.000	7.280.000	3.640.000	
6	Rade Ina Nane	1	0	500.000	230.000	4.000.000	1.390.000	940.000	225.000	7.285.000	7.285.000	
7		2	0	400.000	180.000	3.700.000	1.540.000	550.000	350.000	6.720.000	3.360.000	
8		2	0	500.000	300.000	10.500.000	1.700.000	440.000	225.000	13.665.000	6.832.500	
9		2	0	500.000	200.000	4.000.000	1.390.000	860.000	840.000	7.790.000	3.895.000	
Total											42.267.500	
Rata-rata total KTH											8.453.500	
Rata-rata total Petani											4.696.389	

Lampiran 15: Komponen Kehutanan

No	KTH	Luas Lahan	Jenis Tanaman	Jumlah Pohon	Umur pohon (tahun)	Volume (m)		Harga jual kayu (Rp/m)	Penerimaan (Rp/tahun)	Total Penerimaan /0,1 Ha (Rp/tahun)	Total Penerimaan/ha /(Rp/Tahun)	Total Penerimaan /luas lahan (Rp/tahun)	
						MAI (m/tahun)	Total						
1	Rondo Tutu	1	jati	50	15	0.071	3.55	5.000.000	17.750.000	20.270.000	20.270.000	23.410.000	
			kemiri	20	5	0.126	2.52	1.000.000	2.520.000				
2		2	kemiri	50	5	0.283	14.15	1.000.000	14.150.000	14.150.000	28.300.000	14.150.000	
3		2	kemiri	100	5	0.283	28.3	1.000.000	28.300.000	28.300.000	56.600.000	28.300.000	
4		1	kemiri	70	5	0.214	14.98	1.000.000	14.980.000	14.980.000	14.980.000	14.980.000	
5		1	kemiri	30	5	0.283	8.49	1.000.000	8.490.000	8.845.000	8.845.000	8.845.000	
			jati	1	6	0.071	0.071	5.000.000	355.000				
6		mada singgi	2	kemiri	120	5	0.126	15.12	1.000.000	15.120.000	15.120.000	30.240.000	15.120.000
7			2	kemiri	134	5	0.126	16.884	1.000.000	16.884.000	17.864.000	35.728.000	17.864.000
				jati putih	5	5	0.07	0.35	2.800.000	980.000			
8			2	kemiri	60	5	0.126	7.56	1.000.000	7.560.000	7.560.000	15.120.000	7.560.000
9			1	kemiri	80	5	0.126	10.08	1.000.000	10.080.000	10.080.000	10.080.000	10.080.000
10	2		mahoni	5	6	0.043	0.215	2.500.000	537.000	129.197.000	64.598.500	129.197.000	
			kemiri	200	5	0.126	25.2	1.000.000	25.200.000				
			jati	100	6	0.071	7.1	5.000.000	35.500.000				
			jati putih	10	5	0.07	0.7	2.800.000	1.960.000				
			Sonokeling	300	5	0.055	16.5	4.000.000	66.000.000				
11	Mada Nang-ga		2	kemiri	200	5	0.274	54.8	1.000.000	54.800.000	55.875.000	111.750.000	55.875.000
				mahoni	10	4	0.043	0.43	2.500.000	1.075.000			
12		2	kemiri	100	5	0.274	27.4	1.000.000	27.400.000	27.400.000	54.800.000	27.400.000	
13		1.5	kemiri	80	5	0.274	21.92	1.000.000	21.920.000	21.920.000	32.880.000	21.920.000	
14		2.5	kemiri	360	5	0.274	98.64	1.000.000	21.920.000	21.920.000	54.800.000	21.920.000	
15		2	kemiri	170	5	0.274	46.58	1.000.000	46.580.000	48.000.000	96.000.000	48.000.000	
			jati	4	6	0.071	0.284	5.000.000	1.420.000				

No	KTH	Luas Lahan	Jenis Tanaman	Jumlah Pohon	Umur pohon (tahun)	Volume (m)		Harga jual kayu (Rp/m)	Penerimaan (Rp/tahun)	Total Penerimaan /0,1 Ha (Rp/tahun)	Total Penerimaan/ha /(Rp/Tahun)	Total Penerimaan /luas lahan (Rp/tahun)
						MAI (m/tahun)	Total					
16	Rade Ina Nane	1	kemiri	70	5	0.126	8.82	1.000.000	8.820.000	9.550.000	9.550.000	9.550.000
			mahoni	4	6	0.073	0.292	2.500.000	730.000			
17		2	kemiri	200	6	0.126	25.2	1.000.000	25.200.000	26.112.500	13.057.000	26.112.500
			mahoni	5	5	0.073	0.365	2.500.000	912.500			
18		2.5	kemiri	200	5	0.274	54.8	1.000.000	54.800.000	58.400.000	21.920.000	54.800.000
19		2	kemiri	300	5	0.126	37.8	1.000.000	37.800.000	37.800.000	18.900.000	37.800.000
20		2	kemiri	80	5	0.274	21.92	1.000.000	21.920.000	21.920.000	10.960.000	21.920.000
21	Kawita	2	kemiri	200	5	0.265	53	1.000.000	53.000.000	53.000.000	106.000.000	53.000.000
22		2	kemiri	200	5	0.265	53	1.000.000	53.000.000	53.000.000	106.000.000	53.000.000
23		2	kemiri	80	5	0.265	21.2	1.000.000	21.200.000	21.200.000	10.600.000	21.200.000
24		2	kemiri	90	5	0.265	23.85	1.000.000	23.850.000	23.850.000	11.925.000	23.850.000
25		1.5	jati putih	4	6	0.283	1.132	2.800.000	3.169.600	56.169.600	84.254.400	56.169.600
			kemiri	200	5	0.265	53	1.000.000	53.000.000			
26	Ria Mbou	1.5	kemiri	150	5	0.214	32.1	1.000.000	32.100.000	32.100.000	21.400.000	32.100.000
27		1	kemiri	100	5	0.126	12.6	1.000.000	12.600.000	12.600.000	12.600.000	12.600.000
28		1.5	kemiri	120	5	0.126	15.12	1.000.000	15.120.000	15.120.000	10.080.000	15.120.000
29		1	kemiri	80	5	0.126	10.08	1.000.000	10.800.000	10.800.000	10.800.000	10.800.000
30		2	kemiri	150	5	0.265	39.75	1.000.000	39.750.000	39.750.000	39.750.000	39.750.000
31	Rade Ke'u 1	2	kemiri	250	5	0.214	53.5	1.000.000	53.500.000	53.500.000	26.750.000	53.500.000
32		2	kemiri	130	5	0.214	27.82	1.000.000	27.820.000	27.820.000	13.910.000	27.820.000
33		1	kemiri	80	5	0.214	17.12	1.000.000	17.120.000	17.120.000	17.120.000	17.120.000
34		1.5	kemiri	100	5	0.214	21.4	1.000.000	21.400.000	21.400.000	32.100.000	21.400.000
35		3	kemiri	300	5	0.274	82.2	1.000.000	82.200.000	82.200.000	41.100.000	82.200.000
36	Rade Ke'u 2	2	kemiri	100	5	0.126	12.6	1.000.000	12.600.000	12.600.000	6.300.000	12.600.000
37		2	kemiri	100	5	0.214	21.4	1.000.000	21.400.000	21.400.000	10.700.000	21.400.000
38		2	kemiri	60	5	0.265	15.9	1.000.000	15.900.000	15.900.000	7.950.000	15.900.000
39		2	kemiri	220	5	0.274	60.28	1.000.000	60.280.000	60.280.000	60.280.000	60.280.000
40		2	kemiri	200	5	0.265	53	1.000.000	53.000.000	53.000.000	53.000.000	53.000.000

Lampiran 16: Komponen Pertanian

No	Luas Lahan (ha)	Jenis Tanaman	Umur (Tahun)	jumlah tanaman/0,1 ha	Hasil/tahun (kg/liter/buah/sisir/ikat/batang)	Kg/liter/ buah/ sisir/ikat/ batang	Harga satuan	Penerimaan (Rp)		
								(Rp/Tahun)	Total Penerimaan /luas lahan	Total Penerimaan/ha/ (Rp)/tahun
1	1	jagung	2 bln	2 dus	5.000	kg	3.000	15.000.000	18.225.000	18.225.000
		kunyit	6	100	3	karung	100.000	300.000		
		durian	2	1	45	buah	65.000	2.925.000		
2	2	Lengkeng	10 hari	3	0	0	0	0	7.000.000	3.500.000
		jagung	1 bln	2 dus	2.000	kg	3.500	7.000.000		
		durian	10 hari	2	0	0	0	0		
3	2	rambutan	4	30	1.000	ikat	16.000	16.000.000	54.500.000	27.250.000
		durian	14 hari	10	0	0	0	0		
		Alpukat	14 hari	10	0	0	0	0		
		Lengkeng	14 hari	10	0	0	0	0		
		Jagung	1 bln	2 dus	7.000	kg	3.500	24.500.000		
		bawang	1 minggu	200 kg	1.000	kg	14.000	14.000.000		
4	1	kunyit	3	25	2	karung	100.000	200.000	21.200.000	21.200.000
		Tamulawak	3	25	80	kg	10.000	800.000		
		bawang	1 bln	100 kg	700	kg	14.000	11.200.000		
		Jagung	1 bln	2 dus	3.000	kg	3.000	9.000.000		
5	1	Kangkung	1 bln	200	50	ikat	2.000	100.000	3.660.000	3.660.000
		Timun	3 bln	10	30	buah	2.000	60.000		
		jambu	5	10	0	0	0	0		
		Jagung	1 bln	1 dus	1000	Kg	3.500	3.500.000		

No	Luas Lahan (ha)	Jenis Tanaman	Umur (Tahun)	jumlah tanaman/0,1 ha	Hasil/tahun (kg/liter/buah/sisir/ikat/batang)	Kg/liter/ buah/ sisir/ikat/ batang	Harga satuan	Penerimaan (Rp)		
								(Rp/Tahun)	Total Penerimaan /luas lahan	Total Penerimaan/ha/ (Rp)/tahun
6	2	durian	4	6	0	0	0	0	40.000.000	20.000.000
		Lengkeng	1	2	0	0	0	0		
		Mangga	4	1	0	0	0	0		
		Alpukat	4	2	50	kg	17.000	8.500.000		
		Jagung	18 hr	2 dus	9.000	kg	3.500	31.500.000		
7	2	durian	5	10	0	0	0	0	37.100.000	18.550.000
		lengkeng	10 hr	4	0	0	0	0		
		rambutan	10 hr	4	0	0	0	0		
		Alpukat	5	10	300	kg	17.000	5.100.000		
		jagung	1 bln	2 dus	8.000	kg	4.000	32.000.000		
8	1.5	durian	2	3	0	0	0	0	28.400.000	18.933.000
		alpukat	2	3	0	0	0	0		
		Lengkeng	2	1	0	0	0	0		
		jagung	2 bln	3 dus	8.000	kg	3.500	28.000.000		
		kunyit	4	20	3	karung	100.000	300.000		
		Sawo	2	2	5	kg	15.000	100.000		
9	1	durian	1	2	0	0	0	0	27.900.000	27.900.000
		Alpukat	3	1	0	0	0	0		
		bawang	1 bln	200 kg	900	kg	14.000	12.600.000		
		Nangka	3	3	0	0	0	0		
		Kunyit	2	20	3	karung	100.000	300.000		
		Jagung	15 hari	3 dus	5.000	kg	3.000	15.000.000		
10	2	Mangga	5	5	0	0	0	0	22.700.000	11.350.000
		durian	5	20	0	0	0	0		

No	Luas Lahan (ha)	Jenis Tanaman	Umur (Tahun)	jumlah tanaman/0,1 ha	Hasil/tahun (kg/liter/buah/sisir/ikat/batang)	Kg/liter/ buah/ sisir/ikat/ batang	Harga satuan	Penerimaan (Rp)		
								(Rp/Tahun)	Total Penerimaan /luas lahan	Total Penerimaan/ha/ (Rp)/tahun
		lengkeng	5	20	500	kg	25.000	12.500.000		
		Sirsak	5	4	0	0	0	0		
		Alpukat	5	20	600	kg	17.000	10.200.000		
11	2	durian	2	8	0	0	0	0	48.600.000	24.300.000
		Lengkeng	2	8	200	kg	25.000	5.000.000		
		Alpukat	2	8	0	0	0	0		
		pinang	10	10	100	kg	8.000	800.000		
		kunyit	5	100	3	karung	100.000	300.000		
		Jagung		2 dus	10.000	kg	4.000	40.000.000		
		Kopi	3	10	100	kg	25.000	2.500.000		
12	2	durian	2	4	0	0	0	0	68.500.000	34.250.000
		Lengkeng	1	17	800	kg	20.000	16.000.000		
		Alpukat	2	4	0	0	0	0		
		Jagung	1bln	2 dus	7.000	kg	3.500	24.500.000		
		bawang	1 bln	400 kg	2.000	kg	14.000	28.000.000		
13	1.5	durian	2	4	0	0	0	0	29.375.000	19.375.000
		Lengkeng	1	3	55	kg	20.000	1.375.000		
		Alpukat	1	3	0	0	0	0		
		jagung	1 bln	2 dus	7.000	kg	4.000	28.000.000		
14	2.5	durian	20	3	100	buah	65.000	6.500.000	83.000.000	33.200.000
		Lengkeng	1	7	150	kg	20.000	3.000.000		
		alpukat	1	3	0	0	0	0		
		jagung	17 hari	2 dus	14.000	kg	4.000	56.000.000		
		Mangga	11	1	400	buah	0	0		

No	Luas Lahan (ha)	Jenis Tanaman	Umur (Tahun)	jumlah tanaman/0,1 ha	Hasil/tahun (kg/liter/buah/sisir/ikat/batang)	Kg/liter/ buah/ sisir/ikat/ batang	Harga satuan	Penerimaan (Rp)		
								(Rp/Tahun)	Total Penerimaan /luas lahan	Total Penerimaan/ha/ (Rp)/tahun
		kopi	10	8	700	kg	25.000	17.500.000		
		Siri	1	4	0	0	0	0		
15	2	durian	2	4	0	0	0	0	48.200.000	24.100.000
		Alpukat	2	5	0	0	0	0		
		Jagung	1 bln	2dus	12.000	kg	4.000	48.000.000		
		Kunyit	2	10	2	karung	100.000	200.000		
16	1	bawang	2 bln	200 kg	1.000	kg	14.000	14.000.000	23.000.000	23.000.000
		jagung	1 bln	2 dus	3.000	kg	3.000	9.000.000		
17	2	jagung	6 bln	1 dus	10.000	kg	4.500	43.000.000	59.000.000	29.500.000
		bawang	2 bln	250 kg	1.000	kg	16.000	16.000.000		
		durian	3	12	0	0	0	0		
		Alpukat	3	4	0	0	0	0		
18	2.5	durian	3	2	0	0	0	0	52.500.000	21.000.000
		Alpukat	4	10	0	0	0	0		
		Jagung	1 bln	5 dus	15.000	kg	3.500	52.500.000		
19	2	jagung	1 bln	3 dus	12.000	kg	4.000	48.000.000	76.000.000	38.000.000
		bawang	1 bln	700kg	2.000	kg	14.000	28.000.000		
		durian	3	10	0	0	0	0		
		alpukat	6	10	0	0	0	0		
20	2	jagung	6 bln	2 dus	5.000	kg	3.500	17.500.000	41.625.000	20.812.500
		bawang	1 bln	200 kg	1.500	kg	14.000	21.000.000		
		Lengkeng	2	5	125	kg	20.000	3.125.000		
21	2	durian	10	10	500	kg	65.000	32.500.000	40.980.000	20.490.000
		rambutan	5	20	50	kg	35.000	1.750.000		

No	Luas Lahan (ha)	Jenis Tanaman	Umur (Tahun)	jumlah tanaman/0,1 ha	Hasil/tahun (kg/liter/buah/sisir/ikat/batang)	Kg/liter/ buah/ sisir/ikat/ batang	Harga satuan	Penerimaan (Rp)		
								(Rp/Tahun)	Total Penerimaan /luas lahan	Total Penerimaan/ha/ (Rp)/tahun
		pinang	12	500	5	kg	8.000	40.000		
		Lengkeng	3	8	200	kg	25.000	5.000.000		
		Sirsak	6	9	30	kg	15.000	540.000		
		Kunyit	1	20	2	karung	100.000	200.000		
		Labu	8 bln	6	10	buah	5.000	50.000		
		Cabe	3 bln	100	300	kg	30.000	900.000		
22	2	pinang	13	100	5	kg	8.000	40.000	10.540.000	5.270.000
		Salak	6	1	0	0	0	0		
		Jagung	17 hari	1,5 dus	3.000	kg	3.500	10.500.000		
23	2	jambu batu	2	3	0	0	0	0	32.000.000	16.000.000
		Alpukat	2	10	0	0	0	0		
		durian	2	5	0	0	0	0		
		Jagung	15 hari	2,5 dus	8.000	kg	4.000	32.000.000		
24	2	pinang	12	100	400	Kg	8.000	3.200.000	56.075.000	28.037.500
		alpukat	10	6	250	kg	17.000	4.250.000		
		durian	13	10	500	buah	65.000	32.500.000		
		Cabe	3 bln	100	300	kg	20.000	9.000.000		
		rambutan	5	20	50	kg	30.000	1.750.000		
		salak	6	9	0	0	0	0		
		Lengkeng	3	8	200	kg	25.000	5.000.000		
		Labu	8 bln	6	15	buah	5.000	75.000		
		kunyit	1	100	3	karung	100.000	300.000		
		pisang	5 bln	10	0	0	0	0		
25	1.5	kunyit	2	10	1	karung	100.000	500.000	21.300.000	14.200.000

No	Luas Lahan (ha)	Jenis Tanaman	Umur (Tahun)	jumlah tanaman/0,1 ha	Hasil/tahun (kg/liter/buah/sisir/ikat/batang)	Kg/liter/ buah/ sisir/ikat/ batang	Harga satuan	Penerimaan (Rp)		
								(Rp/Tahun)	Total Penerimaan /luas lahan	Total Penerimaan/ha/ (Rp)/tahun
		tamulawak	2	10	80	Kg	10.000	800.000		
		Jagung	1 bln	1 dus	5.000	kg	4.000	20.000.000		
26	1.5	durian	3	5	0	0	0	0	28.600.000	19.067.000
		Alpukat	3	10	0	0	0	0		
		jeruk purut	3	30	100	buah	5.000	500.000		
		kunyit	4	20	1	karung	100.000	100.000		
		Jagung	2bln	1dus	8.000	kg	3.500	28.000.000		
		cabe	2	3	0	0	0	0		
27	1	durian	1 mg	10	0	0	0	0	14.000.000	14.000.000
		rambutan	1 mg	10	0	0	0	0		
		Lengkeng	1 mg	10	0	0	0	0		
		Alpukat	1 mg	10	0	0	0	0		
		Jagung	2 bln	2 dus	4.000	kg	3.500	14.000.000		
28	1.5	durian	1mg	10	0	0	0	0	27.000.000	18.000.000
		rambutan	1mg	10	0	0	0	0		
		Lengkeng	1mg	10	0	0	0	0		
		Alpukat	1mg	10	0	0	0	0		
		jagung	2 bln	4 dus	9.000	kg	3.000	27.000.000		
29	1	Durian	6	3	0	0	0	0	22.950.000	22.950.000
		rambutan	6	3	30	kg	25.000	750.000		
		Mangga	6	1	0	0	0	0		
		Jagung	1 bln	3 dus	5.000	kg	4.400	22.000.000		
		Kunyit	4	100	2	karung	100.000	200.000		
		Cabe	1	2	0	0	0	0		

No	Luas Lahan (ha)	Jenis Tanaman	Umur (Tahun)	jumlah tanaman/0,1 ha	Hasil/tahun (kg/liter/buah/sisir/ikat/batang)	Kg/liter/ buah/ sisir/ikat/ batang	Harga satuan	Penerimaan (Rp)			
								(Rp/Tahun)	Total Penerimaan /luas lahan	Total Penerimaan/ha/ (Rp)/tahun	
30	2	durian	2	2	0	0	0	600.000	21.600.000	10.800.000	
		rambutan	2	2	20	kg	30.000				
		Jagung	1 bln	1 dus	6.000	kg	3.500				21.000.000
31	2	durian	1	11	0	0	0	0	28.000.000	14.000.000	
		Alpukat	1	4	0	0	0				0
		Jagung	bln	2 dus	8.000	kg	3.500				28.000.000
32	2	rambutan	10	20	170	kg	25.000	4.250.000	89.800.000	44.900.000	
		Lengkeng	10	20	500	kg	25.000	12.500.000			
		durian	10	10	700	buah	65.000	45.500.000			
		pinang	1	100	350	kg	8.000	2.800.000			
		Alpukat	10 hr	20	0	0	0	0			
		Jagung	20 hr	1 dus	9.000	kg	4.000	36.000.000			
33	1	alpukat	10 hr	10	0	0	0	0	12.000.000	12.000.000	
		durian	10 hr	10	0	0	0				0
		jagung	1 bln	2 dus	4.000	kg	3.000				17.500.000
34	1.5	rambutan	1 mg	10	0	0	0	0	21.000.000	14.000.000	
		Lengkeng	2 mg	10	0	0	0				0
		durian	3 mg	10	0	0	0				0
		alpukat	4 mg	10	0	0	0				0
		jagung	2 bln	3 dus	6.000	kg	3.500				21.000.000
35	3	durian	10 hr	6	0	0	0	0	49.500.000	16.500.000.00	
		Lengkeng	10 hr	6	0	0	0				0
		Alpukat	10 hr	6	0	0	0				0
		jagung	1 bln	3 dus	15.000	kg	3.300				49.500.000

No	Luas Lahan (ha)	Jenis Tanaman	Umur (Tahun)	jumlah tanaman/0,1 ha	Hasil/tahun (kg/liter/buah/sisir/ikat/batang)	Kg/liter/ buah/ sisir/ikat/ batang	Harga satuan	Penerimaan (Rp)		
								(Rp/Tahun)	Total Penerimaan /luas lahan	Total Penerimaan/ha/ (Rp)/tahun
36	2	Kopi	5	6	400	kg	25.000	10.000.000	70.950.000	35.475.000
		durian	3	6	0	0	0	0		
		Lengkeng	6	1	26	kg	25.000	650.000		
		rambutan	5	3	10	kg	30.000	300.000		
		pinang	5	150	500	kg	8.000	4.000.000		
		alpukat	5	6	0	0	0	0		
		Jagung	1 bln	2 dus	12.000	kg	3.500	42.000.000		
bawang	1bln	250 kg	1.000	kg	14.000	14.000.000				
37	2	durian	18 hr	20	0	0	0	0	24.600.000	12.300.000
		rambutan	19 hr	20	0	0	0	0		
		Lengkeng	20 hr	20	0	0	0	0		
		pinang	21 hr	20	0	0	0	0		
		Alpukat	22 hr	20	0	0	0	0		
		Jagung	1 bln	3 dus	7.000	kg	3.500	24.500.000		
kunyit	5	4	1	karung	100.000	100.000				
38	2	Jagung	1 bln	1 dus	4.000	kg	3.500	14.000.000	34.000.000	17.000.000
		Kopi	10	10	800	kg	25.000	20.000.000		
39	2	durian	2 mg	40	0	0	0	0	38.500.000	19.250.000
		Lengkeng	3 mg	40	0	0	0	0		
		rambutan	4 mg	40	0	0	0	0		
		Alpukat	5 mg	40	0	0	0	0		
		Jagung	2 bln	2 dus	11.000	kg	3.500	38.500.000		
40	2	Jagung	1 bln	1 dus	12.000	kg	3.000	36.000.000	56.750.000	28.375.000
		kopi	10	10	830	kg	25.000	20.750.000		

Lampiran 17: Kemiri

No	Luas Lahan (Ha)	Jenis Tanaman	Umur (Tahun)	Jumlah Tanaman/0,1 Ha	Hasil/Tahun (Kg/Liter/Buah /Sisir/Ikat/Batang/Ton)	Jenis Komponen	Kg/Liter/ Buah/ Sisir/Ikat/ Batang	Harga Per Satuan	Penerimaan (Rp)		
									(Rp/Tahun)	Total Penerimaan/Luas Lahan	Total Penerimaan/Ha/ (Rp)/Tahun
5	1	Kemiri	5	30	100	Buah	Kg	9.000	900.000	900.000	900.000
1	2	Kemiri	5	134	20	Buah	Kg	9.000	180.000	180.000	90.000
10	2	Kemiri	5	300	5	Buah	Kg	9.000	45.000	45.000	22.500
11	2	Kemiri	5	200	100	Buah	Kg	9.000	900.000	900.000	450.000
12	2	Kemiri	5	100	100	Buah	Kg	9.000	900.000	900.000	450.000
15	2	Kemiri	5	170	50	Buah	Kg	9.000	450.000	450.000	225.000
17	2	Kemiri	5	200	10	Buah	Kg	9.000	90.000	90.000	45.000
16	1	Kemiri	5	70	10	Buah	Kg	9.000	90.000	90.000	90.000
20	2	Kemiri	5	80	10	Buah	Kg	9.000	90.000	90.000	45.000
8	1,5	Kemiri	5	60	5	Buah	Kg	9.000	45.000	45.000	30.000

Lampiran 18. Penerimaan Jagung

No	KTH	Luas lahan (Ha)	Penerimaan			Total Penerimaan	
			Kehutanan	Pertanian	kemiri	(Rp/Tahun)	(Rp/ha/tahun)
1	Rondo Tutu	1	20.270.000	18.225.000	90.000	38.585.000	38.585.000
2		2	14.150.000	3.500.000		17.650.000	8.825.000
3		2	28.300.000	27.250.000		55.550.000	27.775.000
4		1	14.980.000	21.200.000		36.180.000	36.180.000
5		1	8.845.000	3.660.000	900.000	13.405.000	13.405.000
Total							124.770.000
6	Madainggi	2	15.120.000	20.000.000		35.120.000	17.560.000
7		2	17.864.000	18.550.000		36.414.000	18.207.000
8		1.5	7.560.000	18.933.000	30.000	26.523.000	17.682.000
9		1	10.080.000	27.900.000		37.980.000	37.980.000
10		2	129.197.000	11.350.000	22.500	140.569.500	70.285.000
Total							161.714.000
11	mada Nangga	2	55.875.000	24.300.000	450.000	80.625.000	40.312.500
12		2	27.400.000	34.250.000	450.000	62.100.000	31.050.000
13		1.5	21.920.000	19.375.000	0	41.295.000	27.530.000
14		2.5	21.920.000	33.200.000	0	55.120.000	22.048.000
15		2	48.000.000	24.100.000	225.000	72.325.000	36.162.500
Total							157.103.000
16	rade inane	1	9.550.000	28.000.000	90.000	37.640.000	37.640.000
17		2	26.112.500	29.500.000	45.000	55.657.500	27.829.000
18		2.5	54.800.000	21.000.000	0	75.800.000	30.320.000
19		2	37.800.000	38.000.000	0	75.800.000	37.900.000
20		2	21.920.000	20.812.500	45.000	42.777.500	21.389.000
Total							155.078.000
21	kawita	2	53.000.000	20.490.000		73.490.000	36.745.000
22		2	53.000.000	5.270.000		58.270.000	29.135.000
23		2	21.200.000	16.000.000		37.200.000	18.600.000
24		2	23.850.000	28.037.000		51.887.000	25.943.000
25		1.5	56.169.000	14.200.000		70.369.000	46.913.000
Total							157.336.000
26	riambou	1.5	32.100.000	19.067.000		51.167.000	34.114.000
27		1	12.600.000	14.000.000		26.600.000	26.600.000
28		1.5	15.120.000	18.000.000		33.120.000	22.080.000
29		1	10.800.000	22.950.000		33.750.000	44.150.000
30		2	39.750.000	10.800.000		50.550.000	25.275.000
Total							152.219.000
31	rade ke'u 1	2	53.500.000	14.000.000		67.500.000	33.750.000
32		2	27.820.000	44.900.000		72.720.000	36.360.000
33		1	17.120.000	12.000.000		29.120.000	29.120.000


No	KTH	Luas lahan (Ha)	Penerimaan		kemiri	Total Penerimaan	
			Kehutanan	Pertanian		(Rp/Tahun)	(Rp/ha/tahun)
34		1.5	21.400.000	14.000.000		35.400.000	23.600.000
35		3	82.200.000	16.500.000		98.700.000	32.900.000
Total							155.730.000
36	rade ke'u 2	2	12.600.000	3.547.500.00		16.147.500.00	45.237.500
37		2	21.400.000	12.300.000		33.700.000	33.650.000
38		2	15.900.000	17.000.000		32.900.000	25.000.000
39		2	60.280.000	19.250.000		79.530.000	39.765.000
40		2	53.000.000	28.375.000		81.375.000	40.687.500
Total							184.340.000
Rata-rata KTH							1.248.290.000
Rata-rata Petani							31.207.250

Lampiran 19. Pendapatan Petani

No	KTH	Luas Lahan (Ha)	Penerimaan/Luas Lahan (Rp/Tahun)	Biaya (Rp/Tahun)	Total Pendapatan/Luas Lahan(Rp/Tahun)	Total Pendapatan /ha(Rp /Tahun)
1	Rondo tutu	1	38.585.000	5.270.000	43.855.000	43.855.000
2		2	8.825.000	3.497.500	12.322.000	6.161.000
3		2	27.775.000	4.380.000	32.155.000	16.077.500
4		1	36.180.000	8.600.000	44.780.000	44.780.000
5		1	13.405.000	6.640.000	20.045.000	20.045.000
						130.918.500
6	Mada Singgi	2	17.560.000	1.405.000	18.965.000	9.482.500
7		2	18.207.000	2.300.000	20.507.000	10.253.000
8		1.5	17.682.000	5.000.000	22.628.000	15.122.000
9		1	37.980.000	8.280.000	46.260.000	46.260.000
10		2	70.285.000	882.500	71.167.500	35.584.000
						116.701.500
11	Mada Nangga	2	40.312.500	5.900.000	46.212.500	23.106.250
12		2	31.050.000	3.885.000	34.935.000	17.467.500
13		1.5	27.530.000	3.274.000	30.804.000	20.536.000
14		2.5	22.048.000	3.925.000	25.973.000	10.389.200
15		2	36.162.500	5.015.000	41.177.500	20.588.750
						92.087.700
16	Rade Ina Nane	1	37.640.000	8.600.000	46.240.000	46.240.000
17		2	27.829.000	4.905.000	32.734.000	16.367.000
18		2.5	30.320.000	7.675.000	37.995.000	15.198.000
19		2	37.900.000	7.620.000	45.520.000	22.760.000
20		2	21.389.000	3.695.000	25.084.000	12.542.000
						113.107.000
21	Kawita	2	36.745.000	4.816.000	41.561.000	20.780.500
22		2	29.135.000	4.150.000	33.285.000	16.642.500
23		2	18.600.000	2.290.000	20.890.000	10.445.000
24		2	25.943.000	2.625.000	28.568.000	14.284.000
25		1.5	46.913.000	2.734.000	49.647.000	33.098.000
						95.250.000
26	Ria Mbou	1.5	34.114.000	1.874.000.00	41.086.000	18.261.000
27		1	26.600.000	4.870.000	31.470.000	31.470.000
28		1.5	22.080.000	3.180.000	25.260.000	16.840.000
29		1	44.150.000	5.730.000	49.880.000	49.880.000
30		2	25.275.000	14.200.000	39.475.000	19.375.000
						135.826.000
31	Rade Ke'u 1	2	33.750.000	2.800.000	36.550.000	18.275.000
32		2	36.360.000	1.927.500	38.287.500	19.144.000
33		1	29.120.000	2.330.000	31.450.000	31.450.000

No	KTH	Luas Lahan (Ha)	Penerimaan/Luas Lahan (Rp/Tahun)	Biaya (Rp/Tahun)	Total Pendapatan/Luas Lahan(Rp/Tahun)	Total Pendapatan /ha(Rp /Tahun)
34		1.5	23.600.000	3.087.000	26.687.000	17.792.000
35		3	32.900.000	2.466.000	35.366.000	11.789.000
						98.450.000
36	Rade Ke'u 2	2	45.237.500	2.877.500	48.115.000	24.057.500
37		2	33.650.000	4.010.000	37.660.000	18.830.000
38		2	25.000.000	2.105.000	27.105.000	13.552.500
39		2	39.765.000	2.900.000	42.665.000	21.332.500
40		2	40.687.000	5.250.000	45.937.000	22.968.500
total						100.741.000
Rata-rata KTH						883.081.700
Rata-rata Petani						22.077.042

Lampiran 20: surat izin penelitian Balai KPH Madapangga Rompu Waworada

**PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT**
DINAS LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN
BALAI KPH MADAPANGGA ROMPU WAWORADA
Alamat : Jln. Pendidikan No. 03 Desa Rato Kec. Bolo Kab. Bima. Email : kph.marowa@gmail.com

Rato-Bolo, 6 Maret 2023

Nomor : 522/ 21 /BKPH-MAROWA/DLHK/2023 Kepada
Lampiran : - Yth. **Dekan Fakultas Kehutanan**
Perihal : *Keterangan Selesai Penelitian* **Universitas Hasanuddin**
Di-
Makassar

Bismillahirraamanirrahim.
Assalamu'alikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Memperhatikan Surat Dekan Fakultas Kehutanan Nomor : 3758/UN4.16.1/PT.01.04/2022 perihal Izin Penelitian, tertanggal 05 Desember 2022 sebagaimana pokok surat tersebut dengan ini dinyatakan bahwa :


Nama : Himatul Ajjjah
Nomo Pokok : M011191213
Program Studi : Kehutanan

telah benar-benar telah melaksanakan penelitian sejak tanggal 7 Desember 2022 sampai 28 Februari 2023 yang berlokasi di Desa Parado Rato, Parado Wane dan Kanca Kecamatan Parado Kabupaten Bima Provinsi Nusa Tenggara Barat dan yang bersangkutan dinyatakan **TELAH SELESAI** melaksanakan kegiatan.

Demikian, atas perkenaanannya disampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Kepala Balai KPH
Madapangga Rompu Waworada


SIRAJUDIN, S.Hut., M.Eng
(Pembina/IVa)
NIP. 19780410 199703 1 003

Tembusan : Disampaikan kepada Yang Terhormat,

1. Kepala Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Prov. NTB di Mataram (sebagai laporan)
2. Arsip

Lampiran 21: Dokumentasi Penelitian



