

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyasuari, I. A. G., Ekawati, I. G. A. dan Arihantana, N. M. I. H. (2019) 'Substitusi Tepung Almond Dengan Tepung Kemiri (*Aleurites moluccana* Willd) Terhadap Karakteristik Kulit Macaron', *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, 8(2), pp. 122–130.
- Anaba, F., Mayasari, N. L. P. I. dan Andriyanto (2021) 'Potensi Infusa Kemiri (*Aleurites moluccana*) sebagai Analgesik dan Stimulator Stamina', *Acta VETERINARIA Indonesiana*, 9(1), pp. 14–20.
- Andika, S. (2021) *Analisis Pendapatan Petani Hasil Hutan Bukan Kayu (Hhbk) Mitra Kphp Limau Unit Vii Hulu Kabupaten Sarolangun, Skripsi*. Universitas Jambi.
- Aprilyanti, S. (2017) 'Pengaruh Usia dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas Kerja (Studi Kasus: PT. OASIS Water International 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.
- Argo, B. D., Sumarlan, S. H. dan Asdin (2018) 'Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Karakteristik Kupasan Kemiri (*Aleurites moluccana*.L Willd)', *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 4(2), pp. 103–109.
- Assegaf, A. R. (2019) 'Pengaruh Biaya Tetap Dan Biaya Variabel Terhadap Profitabilitas Pada Pt. Pecel Lele Lela Internasional, Cabang 17, Tanjung Barat, Jakarta Selatan', *Jurnal Ekonomi dan Industri*, 20(1).
- Ayuning, N. C., Sutriyono, R. dan Aji, I. M. L. (2016) 'Pengaruh Pengovenan dan Perendaman Benih terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit Kemiri (*Aleurites Moluccana* (L.) Willd)'. Program Studi Kehutanan, Unversitas Mataram.
- Badan Pusat Statistik.2018. *Kelompok Umur Produktif*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- 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).
- Cici, Umar, S. dan Pribadi, H. (2018) 'Analisis Pendapatan Petani Agroeestri Kemiri Dan Kakao Di Desa Sigimpu Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi',

*Jurnal Warta Rimba*, 6(1), pp. 16–24.

- Ekawati, S., Salaka, F. J. dan Budiningsih, K. (2018) ‘Analisis kesiapan Kesatuan Pengelolaan Hutan Yogyakarta sebagai Badan Layanan Umum Daerah’, *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 15(1), pp. 1–18.
- Epanda, M. A., Donkeng, R. T., Nonga, F. N., Frynta, D., Adi, N. N., Willie, J., dan Speelman, S. (2020) ‘Contribution of non-timber forest product valorisation to the livelihood assets of local people in the northern periphery of the Dja Faunal Reserve, East Cameroon’, *Forests*, 11(9).
- 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).
- Hakim, A. (2018) ‘Pengaruh Biaya Produksi Terhadap Pendapatan Petani Mandiri Kelapa Sawit Di Kecamatan Segah’, *Jurnal Ekonomi STIEP*, 3(2).
- Hanum, N. (2017) ‘Analisis Pengaruh Pendapatan Terhadap Perilaku Konsumsi Mahasiswa Universitas Samudra di Kota Langsa’, *Jurnal Samudra Ekonomika*, 1(2).
- Hariani, P. (2021) ‘Implementasi Teori Produksi Model ” Cobb - Douglas Function ” Untuk Umkm Makanan Siap Saji Di Kota Medan’, *Proceeding Seminar Nasional Kewirausahaan*, 2(1), pp. 1083–1095.
- 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).
- Imtinan, Q. (2021) ‘Pemikiran Ekonomi Islam Oleh Muhammad Abdul Mannan : Teori Produksi ( Mazhab Mainstream )’, *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 7(3), pp. 1644–1652.
- Indah, L., Elfiana; dan Martina (2017) ‘Analisis Kelayakan Usaha Pengolahan Biji Kemiri Di Desa Panggoi Kecamatan Muara Dua Kota Lhoksemawe (Studi Kasus Usaha Ibu Asmiati)’, *Pharmaceutical Biology*, 1(2), pp. 125–133.
- Indrasari, D., Wulandari, C. dan Bintoro, A. (2017) ‘Pengembangan Potensi Hasil Hutan Bukan Kayu Oleh Kelompok Sadar Hutan Lestari Wana Agung Di Register 22 Way Waya Kabupaten Lampung Tengah’, *Jurnal Sylva Lestari*, 5(1), pp. 81–91.
- 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).
- Iqbal, M. dan Septina, A. D. (2018) ‘Pemanfaatan Hasil Hutan Bukan Kayu Oleh Masyarakat Lokal Di Kabupaten Sanggau, Kalimantan Barat’, *Jurnal*

*Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*, 4(1), pp. 19–34.

- 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.
- Kartila, N., Ichsan, A. C. dan Markum (2018) ‘Kontribusi Hasil Hutan Bukan Kayu Kemiri (*Aleurites Moluccana*) Terhadap Pendapatan Petani Hutan Kemasyarakatan (Hkm) Tangga Desa Selengen Kecamatan Kayangan Kabupaten Lombok Utara’, *Jurnal Belantara*, 1(2), pp. 89–100.
- KPH Selayar. (2018). RPHJP KPH Selayar.
- KPH Selayar. (2020). RPHJP KPH Selayar.
- Latupeirissa, J., Tanasale, M. F. J. D. P. dan Musa, S. H. (2018) ‘Kinetika Adsorpsi Zat Warna Metilen Biru Oleh Karbon Aktif Dari Kulit Kemiri (*Aleurites moluccana* (L) Willd)’, *Indo. J. Chem. Res.*, 6(1), pp. 12–21.
- Lubis, D. I. D. dan Hidayat, R. (2015) ‘Pengaruh Citra Merek dan Harga terhadap Keputusan Pembelian pada Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen Sukma Medan’, *Jurnal Ilman*, 5(1), pp. 15–24.
- Mahlinda, M. dan Busthan, M. (2017) ‘Transesterifikasi In Situ Biji Kemiri (*Aleurites moluccana* L) Menggunakan Metanol Daur Ulang dengan Bantuan Gelombang Ultrasonik’, *Agritech*, 37(3), pp. 295–301.
- Maryudi, A. (2016) ‘Arah Tata Hubungan Kelembagaan Kesatuan Pengelolaan Hutan (KPH) di Indonesia’, *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 10(1).
- Maulana, A. S. (2016) ‘Pengaruh Kualitas Pelayanan Dan Harga Terhadap Kepuasan Pelanggan PT. TOI’, *Jurnal Ekonomi*, 7(2), pp. 37–44.
- Maulida, S., Hakim, A. R. dan Mohtar, M. S. (2020) ‘Analisis Kadar Tanin Ekstrak Etanol Kulit Batang Kemiri (*Aleurites moluccana* (L.) Willd) Dengan Metode Titrimetri’, *Journal of Pharmaceutical Care and Science*, 1(1), pp. 85–93.
- Mudaim, S., Hidayat, S. dan Risdiana (2021) ‘Analisis Proksimat Karbon Kulit Kemiri (*Aleurites Moluccana*) Dengan Variasi Suhu karbonisasi’, *Jurnal Ilmu dan Inovasi Fisika*, 05(02), pp. 157–163.
- Mukhlisotul, J. (2018) ‘Analisis Pengaruh Biaya Produksi Dan Tingkat Penjualan Terhadap Laba Kotor’, *Jurnal Banque Syar’i*, 4(1).
- Muthmainnah, Sribianti, I. dan Juliati (2021) ‘Analisis Nilai Manfaat Ekonomi Tanaman Kemiri (*Aleurites moluccana*) Di Desa Bungin Kecamatan Bungin Kabupaten Enrekang’, *Jurnal Eboni*, 3(1).
- Nasruddin, M., Rosnelly, C. M. dan Mulana, F. (2017) ‘Adsorpsi Ion Logam Cr (Vi) Dengan Menggunakan Karbon Aktif Dari Tempurung Kemiri

- (Aleurites Moluccana)’, *Jurnal Ilmu Kebencanaan*, 4(4).
- Noy, Y. T., Damianus, A. dan Fidelis, K. (2019) ‘Analisis Pendapatan, Titik Impas Dan Kelayakan Usahatani Kemiri Di Kecamatan Riung Barat Kabupaten Ngada’, *Jurnal Buletin Ilmiah IMPAS*, 20(2).
- Nugraheni, H. dan Swasto, D. F. (2020) ‘Deforestasi dan Peran Kesatuan Pengelolaan Hutan ( KPH ) Sivia Patuju Untuk Mengatasinya’, *Jurnal Planoeearth*, 5(2), pp. 62–68.
- Nurdiati, D. dan ; Astuti (2015) ‘Sintesis Komposit PAni / Karbon dari Tempurung Kemiri ( Aleurites moluccana ) Sebagai Elektroda Kapasitor’, *Jurnal Fisika Unand*, 4(1).
- Paita, S., Tewel, B. dan Sendow, G. M. (2015) ‘Pengaruh Kompensasi Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Melalui Motivasi Kerja Pada Balai Pendidikan Dan Pelatihan Keagamaan Manado’, *Jurnal Emba*, 3(3), pp. 683–694.
- Paulus, A. L., Wangke, W. M. dan Moniaga, V. R. B. (2015) ‘Kontribusi Usahatani Kacang Panjang Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani Di Desa Warembungan Kecamatan Pineleng’, *Agri-Sosioekonomi*, 11(3), p. 53.
- Prayitno, D. E. dan Ichsan, A. C. (2021) ‘Problematika Hukum Kesatuan Pengelolaan Hutan Di Indonesia’, *Jurnal Belantara*, 4(1), pp. 75–88.
- Puji Nugroho, N. dan Octavia, D. (2020) ‘Inventarisasi Jenis Tanaman Penghasil Hasil Hutan Bukan Kayu Di Hutan Nagari Paru, Sijunjung, Sumatera Barat’, *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 17(1), pp. 21–33.
- Purwanto, A. dan Taftazani, B. M. (2018) ‘Pengaruh Jumlah Tanggungan Terhadap Tingkat Kesejahteraan Ekonomi Keluarga Pekerja K3L Universitas Padjadjaran’, *Focus : Jurnal Pekerjaan Sosial*, 1(2), pp. 33–43.
- Rachmah, A., Supratman; dan Makkarennu (2018) ‘Neraca Pemanfaatan Kemiri dan Madu di Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung’, *Jurnal Hutan dan Masyarakat*, 10(1).
- Rahmadanty, A., Handayani, I. G. A. K. R. ; dan Najicha, F. U. (2021) ‘Kebijakan Pembangunan Kesatuan Pengelolaan Hutan Di Indonesia: Suatu Terobosan Dalam Menciptakan Pengelolaan Hutan Lestari’, *Jurnal Hukum*, 13(2).
- Rahman, A. dan Mulada, D. A. (2020) ‘Kajian Yuridis Dan Sosiologis Pemungutan Hasil Hutan Negara’, *Jatiswara*, 35(3).
- Rendra, G. B. (2019) ‘Kewenangan Penuntut Umum Dalam Penyidikan Perkara Pencegahan Pemberantasan Perusakan Hutan (P3H)’, *Jurnal Yuridis*, 6(2), pp. 157–181.
- Rifdah (2017) ‘Pengaruh Operasi Temperatur Pemanasan,Waktu Pemanasan Terhadap Persen Yield Pada Proses Pengurusan Minyak Biji Kemiri Menggunakan Peralatan Expeller Pressing’, *Jurnal Distilasi* 2(1), pp. 55-64.

- Rudimin, Hariyanto, T. dan Rahayu, W. (2017) ‘Hubungan Tingkat Umur dengan Kualitas Tidur pada Lansia di Posyandu Permadi Kelurahan Tlogomas Kecamatan Lowokwaru Malang’, *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 2(1).
- Rustami, P., Kirya, I. K. dan Cipta, W. (2014) ‘Pengaruh Biaya Produksi, Biaya Promosi, Dan Volume Penjualan Terhadap Laba Pada Perusahaan Kopi Bubuk Banyuwatis’, *Jurnal Bisma Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Manajemen*, 2.
- Satria, A. A. (2017) ‘Pengaruh Harga, Promosi, Dan Kualitas Produk Terhadap Minat Beli Konsumen Pada Perusahaan A-36’, *Jurnal Manajemen dan Start-Up Bisnis*, 2(1).
- Setyo, P. E. (2017) ‘Pengaruh Kualitas Produk Dan Harga Terhadap Kepuasan Konsumen “Best Autoworks”’, *PERFORMA: Jurnal Manajemen dan Start-Up Bisnis*, 1(6), pp. 755–764.
- Sherly, A., Widia, N. dan Putri, A. M. (2021) ‘Analisis Biaya Tetap (Studi Kasus Pada Toko Pinochio di Duri)’, *Research In Accounting Journal*, 1(2), pp. 283–290.
- Shoviantari, F., Liziarmezilia, Z., Bahing, A., dan Agustina, L. (2019) ‘Uji Aktivitas Tonik Rambut Nanoemulsi Minyak Kemiri (Aleurites moluccana L.)’, *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 6(2).
- Silalahi, R. H., Sihombing, B. H. dan Sinaga, P. (2019) ‘Potensi Hasil Hutan Bukan Kayu (HHBK) Di Hutan Lindung Raya Humala Kabupaten Simalungun’, *Jurnal Akar*, 1(1).
- Sinaga, R., Desrial, D. dan Wulandani, D. (2016) ‘Karakteristik Fisik dan Mekanik Kemiri (Aleurites moluccana Wild.)’, *Jurnal Keteknik Pertanian*, 4(1), pp. 97–106.
- Siregar, N. dan Fadillah, H. (2017) ‘Pengaruh Pencitraan, Kualitas Produk dan Harga terhadap Loyalitas Pelanggan pada Rumah Makan Kampoeng Deli Medan’, *Jurnal Manajemen Tools*, 8(2).
- Sugara, B., Malik, A., Massiri, S. D., dan Anwar. (2020) ‘Preferensi Masyarakat Terhadap Pemanfaatan Hutan Di Desa Labuan Kungguma Kecamatan Labuan Kabupaten Donggala’, *Jurnal Warta Rimba*, 8(2).
- Sukardi, L., Idris, M. H. dan Dipokusumo, B. (2021) ‘Penguatan Kapasitas Dalam Perencanaan dan Pengembangan Usaha Hasil Hutan Bukan Kayu (HHBK) Bagi Petani Pesanggem Hutan Kemasyarakatan (HKm) Sesaot Lombok Barat’, *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(3), pp. 139–142.
- Surur, M. (2021) ‘Teori Produksi Imam al-Ghazali & Ibnu Khaldun Perspektif Maqashid al-Syari’ah’, *Istidlal: Jurnal Ekonomi dan Hukum Islam*, 5(1).
- Sutanto, H., Abdi, F. N. dan Kesuma, R. A. (2021) ‘Pemanfaatan Cangkang

- Kemiri Aleurites Moluccana (Candlenut) Sebagai Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton Ringan', *Jurnal Teknologi Sipil*, 5(1).
- Tang, M., Malik, A. dan Hapid, A. (2019) 'Pemanfaatan Hasil Hutan Bukan Kayu (HHBK) Bambu Oleh Masyarakat Terasing (Suku Lauje) di Desa Anggasan Kecamatan Dondo Kabupaten Tolitoli', *Jurnal Warta Rimba*, 7(2).
- Tikkanen, J., Takala, T., Jarvela, M. L., Kurttila, M., dan Vanhanen, H. (2020) 'Challenges and solutions for non-timber forest product businesses in Finland—An application of the soda analysis', *Forests*, 11(7), pp. 1–19.
- Wahyuni, Z dan Zulkifli (2019) 'Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Pendapatan Petani Padi di Kecamatan Sampoiniet Kabupaten Aceh Jaya', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa (JIM) Ekonomi Pembangunan*, 4(4), pp. 423-429.
- Wildayana (2017) 'Pemanfaatan Hutan Sebagai Lahan Peternakan Oleh Masyarakat', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FISIP Unsyiah*, 2(2), pp. 628–650.
- Yuniarti, P. (2019) 'Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Di Pasar Tradisional Cinere Depok', *Widya Cipta - Jurnal Sekretari dan Manajemen*, 3(1).

L

A

M

P

I

R

A

N

## **Lampiran 1. Panduan Wawancara**

Panduan Wawancara Pengelolaan dan Kontribusi Usaha Kemiri Sebagai Komoditi HHBK Terhadap Pendapatan Masyarakat Sekitar Kawasan Hutan, Kecamatan Bontosikuyu pada Areal HPT di KPHL Selayar.

### **A. IDENTITAS RESPONDEN**

Tanggal Wawancara :

Nama Responden :

Umur :

Jenis Kelamin :

Agama :

Pekerjaan :

Jumlah Tanggungan :

Pendidikan Terakhir :

### **B. BENTUK PENGELOLAAN KEMIRI**

1. Jarak tempat tinggal dari kawasan hutan ?
2. Sudah berapa lama bapak/ibu usaha kemiri?
3. Bagaimana bentuk pengelolaan kemiri yang dilakukan ?
  - a. Berapa luas lahan kemiri yang dikelola?
  - b. Bagaimana sistem pembukaan lahan yang dilakukan untuk menanam kemiri?
  - c. Sudah berapa lama umur kemiri yang dikelola?
  - d. Bagaimana sistem pola tanam kemiri yang dilakukan?  
Apakah monokultur atau tumpangsari?
  - e. Bagaimana cara penanaman kemiri yang dilakukan?
  - f. Bagaimana cara pemeliharaan kemiri yang dilakukan?
  - g. Bagaimana cara pemanenan kemiri yang dilakukan?
  - h. Bagaimana sistem pemasaran kemiri yang dilakukan?
  - i. Bagaimana kelembagaan dalam pengelolaan kemiri?



### **C. BIAYA DAN JUMLAH PRODUKSI KEMIRI**

1. Berapa kali bapak/ibu memanen kemiri dalam setahun?
2. Berapa liter/kg kemiri yang didapatkan setiap panen?
3. Apakah bapak/ibu mempekerjakan orang lain dalam memanen kemiri? Jika ada, berapa upahnya?
4. Apa saja peralatan yang digunakan dalam mengelola kemiri?
5. Berapa harga peralatan yang digunakan dalam mengelola kemiri?
6. Apakah kemiri yang di panen dikonsumsi/dipasarkan?
7. Berapa harga kemiri yang biasanya bapak/ibu pasarkan?
8. Kemana bapak/ibu memasarkan kemiri tersebut? Apakah ke konsumen langsung atau ke pengepul?

### **D. BIAYA DAN JUMLAH PRODUKSI PENDAPATAN LAINNYA**

1. Apakah bapak/ibu mempunyai kebun?
  - a. Jika ya, tanaman apa yang di tanam?
  - b. Berapa luas kebun yang bapak punya?
  - c. Berapa hasil yang di produksi dalam setahun?
2. Apakah bapak/ibu mempekerjakan orang lain dalam menggarap kebun?
  - a. Jika ya, berapa orang?
  - b. Berapa upahnya?
3. Biaya-biaya apa yang di keluarkan bapak/ibu dalam menggarap kebun?
4. Jenis tanaman apa yang bapak/ibu tanam pada kebun yang bapak/ibu kelola?
5. Berapa hasil yang diproduksi dalam setahun dari tanaman yang bapak/ibu tanam?
6. Berapa harga jual/liter dari masing-masing tanaman yang bapak/ibu tanam?
7. Selain kebun, apakah bapak/ibu memiliki lahan yang digunakan sebagai sumber penghasilan?
  - a. Jika ya, tanaman apa yang ditanam?
8. Biaya-biaya apa yang dikeluarkan dalam mengelola lahan tersebut?
9. Apakah bapak/ibu mempekerjakan orang lain dalam mengelola lahan?

- a. Jika ya, berapa orang?
  - b. Berapa upahnya?
10. Berapa hasil yang diproduksi dalam setahun dari tanaman yang bapak/ibu tanaman?
  11. Berapa harga jualnya?
  12. Apakah bapak/ibu memiliki sumber penghasilan lain diluar usahatani?
  13. Jika ya berapa penghasilan yang bapak/ibu terima perbulanya?

## Lampiran 2. Identitas Responden

No	Nama	Umur	Pekerjaan	Jumlah Tanggungan	Pendidikan	Komoditi
1	Rosdiani	36	Wirausaha	3	SMA	Jagung
2	Raja Daeng	66	Wirausaha	0	SD	Jagung dan Jambu mente
3	Tajuddin	47	Buruh Tani	2	SMP	Jagung dan Jambu mente
4	Tuang Daeng	45	Petani	2	SMP	Jagung
5	Daeng Sitaba	67	Petani	1	SD	Jagung
6	Armawati	48	Petani	2	SD	Jagung
7	Mariati	37	Wirausaha	1	SD	Jagung dan Jambu mente
8	Sitti Norma	52	Wirausaha	3	SD	Jagung
9	Arniati	40	Wirausaha	5	SMA	Jagung
10	Asmawati	46	Wirausaha	0	SMP	Jagung
11	Musing	65	Petani	2	SD	Jagung dan Jambu mente
12	Jalima	58	Petani	2	SD	Jagung dan Jambu mente
13	Usniati	32	Wirausaha	0	SD	Jagung
14	Juliati	43	Wirausaha	3	SD	Jagung
15	Atta	59	Petani	1	SMA	Jagung dan Jambu mente
16	Lisnawati	46	Wirausaha	4	SMA	Jagung
17	Nursalim	35	Buruh Tani	1	SMA	Jagung
18	Supriadi	38	Buruh Tani	2	SD	Jagung dan Jambu mente
19	Sapa	65	Petani	0	SD	Jagung
20	Vivi Ristiani	27	Wirausaha	6	SMA	Jagung
21	Marselina	36	Wirausaha	2	SMP	Jagung dan Jambu mente
22	Sitti Hasnah	50	Petani	2	SMP	Jagung dan Jambu mente
23	Megawarni	51	Wirausaha	1	SD	Jagung dan Jambu mente
24	Hastina	29	Wirausaha	3	SD	Jagung
25	Nur Lina	44	Wirausaha	1	SMP	Jagung dan Jambu mente

### Lampiran 3. Dokumentasi Penelitian



Gambar 1. Pohon kemiri



Gambar 2. Pemanenan kemiri



Gambar 3. Proses pengeringan kemiri



Gambar 4. Pemecahan kemiri



Gambar 5. Alat pemecah kemiri



Gambar 6. Kemiri yang telah dipecahkan



Gambar 7. Usahatani jagung



Gambar 8. Usahatani jambu mente



Gambar 9. Wawancara dengan responden di Desa Laiyolo Baru



Gambar 10. Wawancara dengan responden di Desa Laiyolo



Gambar 11. Wawancara dengan responden di Desa Binanga Sombaiya



Gambar 12. Wawancara dengan responden di Desa Lantibongan



Gambar 13. Wawancara dengan responden di Desa Lowa



**Lampiran 4. Total Pendapatan Responden**

No	Nama Responden	Pendapatan Kemiri (Rp/Tahun)	Pendapatan Jagung (Rp/Tahun)	Pendapatan Jambu Mente (Rp/Tahun)
1	Rosdiani	4350000	1060000	-
2	Raja Daeng	3085000	1060000	973000
3	Tajuddin	1990000	835000	1476000
4	Tuang Daeng	1820000	550000	-
5	Daeng Sitaba	4450000	735000	-
6	Armawati	5545000	967000	-
7	Mariati	4450000	843000	1472000
8	Sitti Norma	2090000	1067000	1000000
9	Arniati	2090000	835000	950000
10	Asmawati	3285000	967000	-
11	Musing	5575000	582000	1070000
12	Jalima	6460000	730000	1438000
13	Usniati	4370000	667000	-
14	Juliati	5515000	882000	-
15	Atta	3185000	1039000	1586000
16	Lisnawati	3285000	650000	-
17	Nursalim	4450000	735000	1538000
18	Supriadi	6710000	650000	1528000
19	Sapa	6540000	830000	1528000
20	Vivi Ristiani	4280000	643000	1015000
21	Marselina	5545000	1060000	950000
22	Sitti Hasnah	9070000	735000	1446000
23	Megawarni	8900000	824000	1075000
24	Hastina	9110000	1060000	-
25	Nur Lina	6710000	1060000	1140000
<b>Total</b>		<b>122860000</b>	<b>21066000</b>	<b>20185000</b>
<b>Rata-Rata</b>		<b>4914400</b>	<b>842640</b>	<b>807400</b>

**Lampiran 5. Pendapatan Usaha Kemiri**

<b>Kemiri</b>							
<b>No. Responden</b>	<b>Biaya Tetap</b>	<b>Biaya Variabel</b>	<b>Total Biaya (Rp/Tahun)</b>	<b>Total Produksi</b>	<b>Harga (kg)</b>	<b>Total Penerimaan</b>	<b>Pendapatan</b>
1	190000	260000	450000	200	24.000	4800000	4350000
2	355000	160000	515000	150	24.000	3600000	3085000
3	180000	230000	410000	100	24.000	2400000	1990000
4	350000	230000	580000	100	24.000	2400000	1820000
5	190000	160000	350000	200	24.000	4800000	4450000
6	195000	260000	455000	250	24.000	6000000	5545000
7	190000	160000	350000	200	24.000	4800000	4450000
8	180000	130000	310000	100	24.000	2400000	2090000
9	180000	130000	310000	100	24.000	2400000	2090000
19	185000	130000	315000	150	24.000	3600000	3285000
11	195000	230000	425000	250	24.000	6000000	5575000
12	390000	350000	740000	300	24.000	7200000	6460000
13	210000	220000	430000	200	24.000	4800000	4370000
14	195000	290000	485000	250	24.000	6000000	5515000
15	285000	130000	415000	150	24.000	3600000	3185000
16	185000	130000	315000	150	24.000	3600000	3285000
17	190000	160000	350000	200	24.000	4800000	4450000
18	200000	290000	490000	300	24.000	7200000	6710000
19	370000	290000	660000	300	24.000	7200000	6540000
20	360000	160000	520000	200	24.000	4800000	4280000
21	195000	260000	455000	250	24.000	6000000	5545000
22	210000	320000	530000	400	24.000	9600000	9070000
23	380000	320000	700000	400	24.000	9600000	8900000
24	200000	290000	490000	400	24.000	9600000	9110000
25	200000	290000	490000	300	24.000	7200000	6710000
<b>Total</b>	<b>5960000</b>	<b>5580000</b>	<b>11540000</b>	<b>5600</b>	<b>600.000</b>	<b>134400000</b>	<b>122860000</b>
<b>Rata-Rata</b>	<b>238400</b>	<b>223200</b>	<b>461600</b>	<b>224</b>	<b>24000</b>	<b>5376000</b>	<b>4914400</b>

**Lampiran 6. Biaya Tetap Kemiri**

No Responden	Biaya Tetap									Total Biaya Tetap
	Parang			Sabit			Karung			
	Jumlah	Harga (Rp/Tahun)	Total (Rp/Tahun)	Jumlah	Harga (Rp/Tahun)	Total (Rp/Tahun)	Jumlah	Harga(Rp/Tahun)	Total (Rp/Tahun)	
1	1	100.000	100000	1	70.000	70000	4	5.000	20000	190000
2	2	100.000	200000	2	70.000	140000	3	5.000	15000	355000
3	1	100.000	100000	1	70.000	70000	2	5.000	10000	180000
4	2	100.000	200000	2	70.000	140000	2	5.000	10000	350000
5	1	100.000	100000	1	70.000	70000	4	5.000	20000	190000
6	1	100.000	100000	1	70.000	70000	5	5.000	25000	195000
7	1	100.000	100000	1	70.000	70000	4	5.000	20000	190000
8	1	100.000	100000	1	70.000	70000	2	5.000	10000	180000
9	1	100.000	100000	1	70.000	70000	2	5.000	10000	180000
10	1	100.000	100000	1	70.000	70000	3	5.000	15000	185000
11	1	100.000	100000	1	70.000	70000	5	5.000	25000	195000
12	2	100.000	200000	2	70.000	140000	10	5.000	50000	390000
13	1	100.000	100000	1	70.000	70000	8	5.000	40000	210000
14	1	100.000	100000	1	70.000	70000	5	5.000	25000	195000
15	2	100.000	200000	1	70.000	70000	3	5.000	15000	285000
16	1	100.000	100000	1	70.000	70000	3	5.000	15000	185000
17	1	100.000	100000	1	70.000	70000	4	5.000	20000	190000
18	1	100.000	100000	1	70.000	70000	6	5.000	30000	200000
19	2	100.000	200000	2	70.000	140000	6	5.000	30000	370000
20	2	100.000	200000	2	70.000	140000	4	5.000	20000	360000
21	1	100.000	100000	1	70.000	70000	5	5.000	25000	195000
22	1	100.000	100000	1	70.000	70000	8	5.000	40000	210000
23	2	100.000	200000	2	70.000	140000	8	5.000	40000	380000
24	1	100.000	100000	1	70.000	70000	6	5.000	30000	200000
25	1	100.000	100000	1	70.000	70000	6	5.000	30000	200000
<b>Total</b>										<b>5960000</b>
<b>Rata-Rata</b>										<b>238400</b>

**Lampiran 7. Biaya Variabel Kemiri**

Biaya Variabel						Total Biaya Variabel	Total Biaya (Rp/Tahun)
Upah Pemanenan			Upah Pengangkutan				
Upah	Jumlah	Total	Upah	Jumlah	Total		
100.000	2	200000	30.000	2	60000	260000	450000
100.000	1	100000	30.000	2	60000	160000	515000
100.000	2	200000	30.000	1	30000	230000	410000
100.000	2	200000	30.000	1	30000	230000	580000
100.000	1	100000	30.000	2	60000	160000	350000
100.000	2	200000	30.000	2	60000	260000	455000
100.000	1	100000	30.000	2	60000	160000	350000
100.000	1	100000	30.000	1	30000	130000	310000
100.000	1	100000	30.000	1	30000	130000	310000
100.000	1	100000	30.000	1	30000	130000	315000
100.000	2	200000	30.000	1	30000	230000	425000
100.000	2	200000	30.000	5	150000	350000	740000
100.000	1	100000	30.000	4	120000	220000	430000
100.000	2	200000	30.000	3	90000	290000	485000
100.000	1	100000	30.000	1	30000	130000	415000
100.000	1	100000	30.000	1	30000	130000	315000
100.000	1	100000	30.000	2	60000	160000	350000
100.000	2	200000	30.000	3	90000	290000	490000
100.000	2	200000	30.000	3	90000	290000	660000
100.000	1	100000	30.000	2	60000	160000	520000
100.000	2	200000	30.000	2	60000	260000	455000
100.000	2	200000	30.000	4	120000	320000	530000
100.000	2	200000	30.000	4	120000	320000	700000
100.000	2	200000	30.000	3	90000	290000	490000
100.000	2	200000	30.000	3	90000	290000	490000
<b>Total</b>						<b>5580000</b>	<b>11540000</b>
<b>Rata-Rata</b>						<b>223200</b>	<b>461600</b>

**Lampiran 8. Pendapatan Usahatani Jagung**

<b>Jagung</b>							
<b>No Responden</b>	<b>Biaya Tetap (Rp/Tahun)</b>	<b>Biaya Variabel (Rp/Tahun)</b>	<b>Total Biaya (Rp/Tahun)</b>	<b>Total Produksi (kg)</b>	<b>Harga (kg)</b>	<b>Total Penerimaan (Rp/Tahun)</b>	<b>Pendapatan (Rp/Tahun)</b>
1	605000	585000	1190000	450	5.000	2250000	1060000
2	605000	585000	1190000	450	5.000	2250000	1060000
3	1080000	585000	1665000	500	5.000	2500000	835000
4	780000	1170000	1950000	500	5.000	2500000	550000
5	1180000	1085000	2265000	600	5.000	3000000	735000
6	698000	585000	1283000	450	5.000	2250000	967000
7	1072000	585000	1657000	500	5.000	2500000	843000
8	598000	585000	1183000	450	5.000	2250000	1067000
9	1080000	585000	1665000	500	5.000	2500000	835000
10	698000	585000	1283000	450	5.000	2250000	967000
11	998000	670000	1668000	450	5.000	2250000	582000
12	1185000	835000	2020000	550	5.000	2750000	730000
13	998000	585000	1583000	450	5.000	2250000	667000
14	698000	670000	1368000	450	5.000	2250000	882000
15	876000	835000	1711000	550	5.000	2750000	1039000
16	680000	1170000	1850000	500	5.000	2500000	650000
17	1180000	1085000	2265000	600	5.000	3000000	735000
18	680000	1170000	1850000	500	5.000	2500000	650000
19	1085000	835000	1920000	550	5.000	2750000	830000
20	772000	1085000	1857000	500	5.000	2500000	643000
21	605000	585000	1190000	450	5.000	2250000	1060000
22	680000	1085000	1765000	500	5.000	2500000	735000
23	1006000	920000	1926000	550	5.000	2750000	824000
24	605000	585000	1190000	450	5.000	2250000	1060000
25	605000	585000	1190000	450	5.000	2250000	1060000
<b>Total</b>	<b>21049000</b>	<b>19635000</b>	<b>40684000</b>	<b>12350</b>	<b>125.000</b>	<b>61750000</b>	<b>21066000</b>
<b>Rata-Rata</b>	<b>841960</b>	<b>785400</b>	<b>1627360</b>	<b>494</b>	<b>5000</b>	<b>2470000</b>	<b>842640</b>

## Lampiran 9. Biaya Tetap Jagung

No Responden	Biaya Tetap Jagung												Total Biaya Tetap
	Parang			Sabit			Alat Semprot			Karung			
	Jumlah	Harga	Total	Jumlah	Harga	Total	Jumlah	Harga	Total	Jumlah	Harga	Total	
1	1	100.000	100000	1	70.000	70000	1	400.000	400000	7	5.000	35000	605000
2	1	100.000	100000	1	70.000	70000	1	400.000	400000	7	5.000	35000	605000
3	1	100.000	100000	2	70.000	140000	2	400.000	800000	8	5.000	40000	1080000
4	1	100.000	100000	2	70.000	140000	1	500.000	500000	8	5.000	40000	780000
5	2	100.000	200000	2	70.000	140000	2	400.000	800000	10	4.000	40000	1180000
6	1	100.000	100000	1	70.000	70000	1	500.000	500000	7	4.000	28000	698000
7	1	100.000	100000	2	70.000	140000	2	400.000	800000	8	4.000	32000	1072000
8	1	100.000	100000	1	70.000	70000	1	400.000	400000	7	4.000	28000	598000
9	1	100.000	100000	2	70.000	140000	2	400.000	800000	8	5.000	40000	1080000
10	1	100.000	100000	1	70.000	70000	1	500.000	500000	7	4.000	28000	698000
11	1	100.000	100000	1	70.000	70000	2	400.000	800000	7	4.000	28000	998000
12	2	100.000	200000	2	70.000	140000	2	400.000	800000	9	5.000	45000	1185000
13	1	100.000	100000	1	70.000	70000	2	400.000	800000	7	4.000	28000	998000
14	1	100.000	100000	1	70.000	70000	1	500.000	500000	7	4.000	28000	698000
15	2	100.000	200000	2	70.000	140000	1	500.000	500000	9	4.000	36000	876000
16	1	100.000	100000	2	70.000	140000	1	400.000	400000	8	5.000	40000	680000
17	2	100.000	200000	2	70.000	140000	2	400.000	800000	10	4.000	40000	1180000
18	1	100.000	100000	2	70.000	140000	1	400.000	400000	8	5.000	40000	680000
19	1	100.000	100000	2	70.000	140000	2	400.000	800000	9	5.000	45000	1085000
20	1	100.000	100000	2	70.000	140000	1	500.000	500000	8	4.000	32000	772000
21	1	100.000	100000	1	70.000	70000	1	400.000	400000	7	5.000	35000	605000
22	1	100.000	100000	2	70.000	140000	1	400.000	400000	8	5.000	40000	680000
23	1	100.000	100000	1	70.000	70000	2	400.000	800000	9	4.000	36000	1006000
24	1	100.000	100000	1	70.000	70000	1	400.000	400000	7	5.000	35000	605000
25	1	100.000	100000	1	70.000	70000	1	400.000	400000	7	5.000	35000	605000
<b>Total</b>													21049000
<b>Rata-Rata</b>													841960

**Lampiran 10. Biaya Variabel Jagung**

No Responden	Biaya Variabel							Total Biaya Variabel
	Pestisida			Upah Tenaga Kerja				
	Jumlah	Harga	Total	Upah	Tenaga Kerja	Jumlah	Total	
1	1	85.000	85000	50.000	10	1	500000	585000
2	1	85.000	85000	50.000	10	1	500000	585000
3	1	85.000	85000	50.000	10	1	500000	585000
4	2	85.000	170000	50.000	10	2	1000000	1170000
5	1	85.000	85000	50.000	20	1	1000000	1085000
6	1	85.000	85000	50.000	10	1	500000	585000
7	1	85.000	85000	50.000	10	1	500000	585000
8	1	85.000	85000	50.000	10	1	500000	585000
9	1	85.000	85000	50.000	10	1	500000	585000
10	1	85.000	85000	50.000	10	1	500000	585000
11	2	85.000	170000	50.000	10	1	500000	670000
12	1	85.000	85000	50.000	15	1	750000	835000
13	1	85.000	85000	50.000	10	1	500000	585000
14	2	85.000	170000	50.000	10	1	500000	670000
15	1	85.000	85000	50.000	15	1	750000	835000
16	2	85.000	170000	50.000	10	2	1000000	1170000
17	1	85.000	85000	50.000	20	1	1000000	1085000
18	2	85.000	170000	50.000	10	2	1000000	1170000
19	1	85.000	85000	50.000	15	1	750000	835000
20	1	85.000	85000	50.000	10	2	1000000	1085000
21	1	85.000	85000	50.000	10	1	500000	585000
22	1	85.000	85000	50.000	10	2	1000000	1085000
23	2	85.000	170000	50.000	15	1	750000	920000
24	1	85.000	85000	50.000	10	1	500000	585000
25	1	85.000	85000	50.000	10	1	500000	585000
<b>Total</b>								<b>19635000</b>
<b>Rata-Rata</b>								<b>785400</b>

**Lampiran 11. Pendapatan Usahatani Jambu Menté**

<b>Jambu Menté</b>							
<b>No Responden</b>	<b>Biaya Tetap</b>	<b>Biaya Variabel</b>	<b>Total Biaya (Rp/Tahun)</b>	<b>Total Produksi (kg)</b>	<b>Harga (kg)</b>	<b>Total Penerimaan</b>	<b>Pendapatan (Rp/Tahun)</b>
1	-	-	-	-	-	-	-
2	675000	627000	1302000	175	13.000	2275000	973000
3	744000	1030000	1774000	250	13.000	3250000	1476000
4	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-
7	748000	1030000	1778000	250	13.000	3250000	1472000
8	680000	530000	1210000	170	13.000	2210000	1000000
9	675000	455000	1130000	160	13.000	2080000	950000
10	-	-	-	-	-	-	-
11	675000	530000	1205000	175	13.000	2275000	1070000
12	752000	1060000	1812000	250	13.000	3250000	1438000
13	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-
15	1234000	1730000	2964000	350	13.000	4550000	1586000
16	-	-	-	-	-	-	-
17	1238000	1774000	3012000	350	13.000	4550000	1538000
18	748000	1104000	1852000	260	13.000	3380000	1528000
19	748000	1104000	1852000	260	13.000	3380000	1528000
20	675000	455000	1130000	165	13.000	2145000	1015000
21	675000	455000	1130000	160	13.000	2080000	950000
22	744000	1060000	1804000	250	13.000	3250000	1446000
23	680000	455000	1135000	170	13.000	2210000	1075000
24	-	-	-	-	-	-	-
25	680000	455000	1135000	175	13.000	2275000	1140000
<b>Total</b>	<b>12371000</b>	<b>13854000</b>	<b>26225000</b>	<b>3570</b>	<b>208.000</b>	<b>46410000</b>	<b>20185000</b>
<b>Rata-Rata</b>	<b>494840</b>	<b>554160</b>	<b>1049000</b>	<b>142,8</b>	<b>8320</b>	<b>1856400</b>	<b>807400</b>



**Lampiran 12. Biaya Tetap Jambu Menté**

No Responden	Biaya Tetap												Total Biaya Tetap
	Parang			Sabit			Alat Semprot			Karung			
	Jumlah	Harga	Total	Jumlah	Harga	Total	Jumlah	Harga	Total	Jumlah	Harga	Total	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	100.000	100000	1	70.000	70000	1	500.000	500000	1	5.000	5000	675000
3	2	100.000	200000	2	70.000	140000	1	400.000	400000	1	4.000	4000	744000
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	2	100.000	200000	2	70.000	140000	1	400.000	400000	2	4.000	8000	748000
8	1	100.000	100000	1	70.000	70000	1	500.000	500000	2	5.000	10000	680000
9	1	100.000	100000	1	70.000	70000	1	500.000	500000	1	5.000	5000	675000
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	1	100.000	100000	1	70.000	70000	1	500.000	500000	1	5.000	5000	675000
12	2	100.000	200000	2	70.000	140000	1	400.000	400000	3	4.000	12000	752000
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	2	100.000	200000	3	70.000	210000	2	400.000	800000	6	4.000	24000	1234000
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	2	100.000	200000	3	70.000	210000	2	400.000	800000	7	4.000	28000	1238000
18	2	100.000	200000	2	70.000	140000	1	400.000	400000	2	4.000	8000	748000
19	2	100.000	200000	2	70.000	140000	1	400.000	400000	2	4.000	8000	748000
20	1	100.000	100000	1	70.000	70000	1	500.000	500000	1	5.000	5000	675000
21	1	100.000	100000	1	70.000	70000	1	500.000	500000	1	5.000	5000	675000
22	2	100.000	200000	2	70.000	140000	1	400.000	400000	1	4.000	4000	744000
23	1	100.000	100000	1	70.000	70000	1	500.000	500000	2	5.000	10000	680000
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	1	100.000	100000	1	70.000	70000	1	500.000	500000	2	5.000	10000	680000
<b>Total</b>												<b>12371000</b>	
<b>Rata-Rata</b>												<b>494840</b>	

**Lampiran 13. Biaya Variabel Jambu Menté**

No Responden	Biaya Variabel										Total Biaya Variabel	
	Pupuk			Pestisida			Upah Tenaga Kerja					
	Jumlah	Harga	Total	Jumlah	Harga	Total	Upah	T.N	Jml	Total		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	110.000	220000	1	107.000	107000	75.000	2	2	300000	627000	
3	4	110.000	440000	2	85.000	170000	70.000	3	2	420000	1030000	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	4	110.000	440000	2	85.000	170000	70.000	3	2	420000	1030000	
8	2	110.000	220000	1	85.000	85000	75.000	3	1	225000	530000	
9	2	110.000	220000	1	85.000	85000	75.000	2	1	150000	455000	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	2	110.000	220000	1	85.000	85000	75.000	3	1	225000	530000	
12	4	110.000	440000	2	85.000	170000	75.000	3	2	450000	1060000	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	6	110.000	660000	2	85.000	170000	75.000	6	2	900000	1730000	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	6	110.000	660000	2	107.000	214000	75.000	6	2	900000	1774000	
18	4	110.000	440000	2	107.000	214000	75.000	3	2	450000	1104000	
19	4	110.000	440000	2	107.000	214000	75.000	3	2	450000	1104000	
20	2	110.000	220000	1	85.000	85000	75.000	2	1	150000	455000	
21	2	110.000	220000	1	85.000	85000	75.000	2	1	150000	455000	
22	4	110.000	440000	2	85.000	170000	75.000	3	2	450000	1060000	
23	2	110.000	220000	1	85.000	85000	75.000	2	1	150000	455000	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	2	110.000	220000	1	85.000	85000	75.000	2	1	150000	455000	
<b>Total</b>											<b>13854000</b>	
<b>Rata-Rata</b>											<b>554160</b>	

**Lampiran 14. Komponen Biaya, Produksi, dan Penerimaan Kemiri**

<b>No. Responden</b>	<b>Total Biaya</b>	<b>Total Produksi</b>	<b>Penerimaan</b>
1	450000	200	4800000
2	515000	150	3600000
3	410000	100	2400000
4	580000	100	2400000
5	350000	200	4800000
6	455000	250	6000000
7	350000	200	4800000
8	310000	100	2400000
9	310000	100	2400000
10	315000	150	3600000
11	425000	250	6000000
12	740000	300	7200000
13	430000	200	4800000
14	485000	250	6000000
15	415000	150	3600000
16	315000	150	3600000
17	350000	200	4800000
18	490000	300	7200000
19	660000	300	7200000
20	520000	200	4800000
21	455000	250	6000000
22	530000	400	9600000
23	700000	400	9600000
24	490000	400	9600000
25	490000	300	7200000
<b>Total</b>	<b>11540000</b>	<b>5600</b>	<b>134400000</b>
<b>Rata-Rata</b>	<b>461600</b>	<b>224</b>	<b>5376000</b>

**Lampiran 15. Komponen Biaya, Produksi, dan Penerimaan Jagung**

<b>No. Responden</b>	<b>Total Biaya</b>	<b>Total Produksi</b>	<b>Penerimaan</b>
1	1190000	450	2250000
2	1190000	450	2250000
3	1665000	500	2500000
4	1950000	500	2500000
5	2265000	600	3000000
6	1283000	450	2250000
7	1657000	500	2500000
8	1183000	450	2250000
9	1665000	500	2500000
10	1283000	450	2250000
11	1668000	450	2250000
12	2020000	550	2750000
13	1583000	450	2250000
14	1368000	450	2250000
15	1711000	550	2750000
16	1850000	500	2500000
17	2265000	600	3000000
18	1850000	500	2500000
19	1920000	550	2750000
20	1857000	500	2500000
21	1190000	450	2250000
22	1765000	500	2500000
23	1926000	550	2750000
24	1190000	450	2250000
25	1190000	450	2250000
<b>Total</b>	<b>40684000</b>	<b>12350</b>	<b>61750000</b>
<b>Rata-Rata</b>	<b>1627360</b>	<b>494</b>	<b>2470000</b>

**Lampiran 16. Komponen Biaya, Produksi, dan Penerimaan Jambu Menté**

<b>No. Responden</b>	<b>Total Biaya</b>	<b>Total Produksi</b>	<b>Penerimaan</b>
1	-	-	-
2	1302000	175	2275000
3	1774000	250	3250000
4	-	-	-
5	-	-	-
6	-	-	-
7	1778000	250	3250000
8	1210000	170	2210000
9	1130000	160	2080000
10	-	-	-
11	1205000	175	2275000
12	1812000	250	3250000
13	-	-	-
14	-	-	-
15	2964000	350	4550000
16	-	-	-
17	3012000	350	4550000
18	1852000	260	3380000
19	1852000	260	3380000
20	1130000	165	2145000
21	1130000	160	2080000
22	1804000	250	3250000
23	1135000	170	2210000
24	-	-	-
25	1135000	175	2275000
<b>Total</b>	<b>26225000</b>	<b>3570</b>	<b>46410000</b>
<b>Rata-Rata</b>	<b>1049000</b>	<b>142,8</b>	<b>1856400</b>

