

DAFTAR PUSTAKA

- 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), 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), 177-181.
- Asmiani, N., Nawir, A., Az, M. A., Bakri, S., Budiman, A. A., & Yusuf, F. N. 2022. Analisis Pemanfaatan Briket Tempurung Kenari Sebagai bahan Bakar. *Jurnal Geomine*, 10(1), 75-79.
- Budi.,S.W. 2006. *Itto Project Participatory Establishment Collaborative Sustainable Forest Management In Dusun Aro, Jambi*.
- Direktorat Jenderal Planologi Kehutanan Dan Tata Lingkungan. 2015. *Statistik Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Tahun 2015*. Pusat Data Dan Informasi Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan, Jakarta.
- Feng, X., Zhou, H., Zulfiqar, S., Luo, X., Hu, Y., Feng, L. I., ... & Zhao, P. 2018. The phytogeographic history of common walnut in China. *Frontiers in Plant Science*, 9, 1399.
- Fitriyah, A., Mujiburrahman, I., Mariani, Y., & Isyaturriyadhah, I. 2020. Analisis Pendapatan Usaha Ternak Lebah Madu (*Trigona Sp*) Di Desa Sukadana Kecamatan Bayan Kabupaten Lombok Utara. *JAS (Jurnal Agri Sains)*, 4(2), 162-167.
- Halmia, H. 2021. *Studi Pembuatan Dark Chocolate Dengan Penambahan Bahan Pengisi Biji Kenari Kering (Canarium Indicum L.) Terhadap Uji Organoleptik Dan Sifat Fisikokimia Produk (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin)*.
- Hamdja, F. K., Nurrochmat, D. R., & Yovi, E. Y. 2015. Analisis Pemasaran Hasil Hutan Bukan Kayu (HHBK) Kenari Di Pulau Makian Provinsi Maluku Utara. *Risalah Kebijakan Pertanian Dan Lingkungan Rumusan Kajian Strategis Bidang Pertanian dan Lingkungan*, 2(1), 25-32.
- Hanum, N. 2018. Pengaruh pendapatan, jumlah tanggungan keluarga dan pendidikan terhadap pola konsumsi rumah tangga nelayan di Desa Seuneubok Rambong Aceh Timur. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 2(1), 75-84.
- Hayati, M., Marliah, A., & Fajri, H. 2012. Pengaruh varietas dan dosis pupuk SP-36 terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Agrista*, 16(1), 7-13.

- Herlina, N., & Prasetyorini, A. 2020. Pengaruh perubahan iklim pada musim tanam dan produktivitas jagung (*Zea mays L.*) di Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1), 118-128.
- 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), 19-34.
- Karim, I., dan Makmur, M. 2019. Program Green Campus Melalui Penanaman Pohon Ketapang Kencana (*Termelia Mantily*) Dan Ki Hujan (*Samanea Saman*) Dalam Upaya Mengurangi Global Warming. *Caradde: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1).
- Khairida. 2002. Pemasaran hasil buah pohon serbaguna dengan pola agroforestry di Propinsi Lampung [tesis]. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Manui, A. 2021. Viabilitas Dan Keragaman Fisik Benih Kenari (*Canarium Indicum L.*) Asal Maluku Utara. Tesis.
- Manui, A., Setiawan, K., Pramono, E., Agustiansyah, A., & Hapsoro, D. 2022. Identifikasi Keragaman Fisik Benih Kenari (*Canarium indicum L.*) Asal Maluku Utara. In *Prosiding Seminar Nasional Agribisnis (Vol. 2, No. 1)*.
- Mardawilis, E. R. 2016. Pengaruh Curah Hujan terhadap Produksi Tanaman Pangan Kabupaten Kampar Provinsi Riau. In *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal (pp. 281-9)*.
- Mariani, K., & Nuhung, E. 2019. Analisis Regresi Dan Korelasi Kandungan Gula Jagung Manis Pada Berbagai Varietas dan Waktu Panen. *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 3(1), 55-62.
- Mubyarto. 1998. Pengantar ekonomi perusahaan. LP3ES. Jakarta.
- Mukson, M., Ubaedillah, U., dan Wahid, F. S. 2021. Penanaman pohon sebagai upaya meningkatkan kesadaran masyarakat tentang penghijauan lingkungan. *JAMU: Jurnal Abdi Masyarakat UMUS*, 1(02).
- Naim, N. K., Herwin, H., Fitriana, F., & Nurung, A. H. 2021. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Fermentat Isolat Fungi Endofit Biji Buah Kenari (*Canarium Indicum L.*) Secara Klt-Autografi. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 13(2), 122-129.
- Nurmala. 2020. Analisis Pemasaran Buah Kenari (*Canarium Indicum*) Dan Olahannya Di Kecamatan Bontomatene, Kabupaten Kepulauan Selayar. Universitas Nuhammadiyah Makassar. Skripsi
- Peraturan Menteri Kehutanan Nomor 35/MENHUT-II/2007 Tentang HHBK
- Pohan, Rm, Purwoko, A, Martial, T. 2014. Kontribusi Hasil Hutan Bukan Kayu

Dari Hutan Produksi Terbatas Bagi Pendapatan Rumah Tangga Masyarakat. *Peronema Forestry Science Journal*. 3(2).

Pollegioni, P., Woeste, K., Chiocchini, F., Del Lungo, S., Ciolfi, M., Olimpieri, I., ... & Malvolti, M. E. 2017. Rethinking the history of common walnut (*Juglans regia* L.) in Europe: Its origins and human interactions. *PloS one*, 12(3)

Profil kecamatan Bontomatene, 2023

Puspitodjati, T. 2011. Persoalan Definisi Hutan Dan Hasil Hutan Dalam Hubungannya Dengan Pengembangan Hhbk Melalui Hutan Tanaman. 8(3):210-227.

Rahman, H. R., Anggadiredja, K., Gusdinar, T., Sitompul, J. P., & Ryadin, A. R. 2019. Kajian komposisi kimia, nilai nutrisi, dan etnofarmakologis tanaman genus kenari. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 6(1), 325-333.

Rejeki, L. D., Kasimin, S., & Fauzi, T. 2016. Analisis pembagian hasil dan ketahanan pangan rumah tangga nelayan (studi kasus Pelabuhan Perikanan Lampulo Kota Banda Aceh). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 1(1), 520-531.

Salaka, F. J., Nugroho, B., & Nurrochmat, D. R. 2012. Strategi kebijakan pemasaran hasil hutan bukan kayu di Kabupaten Seram Bagian Barat, Provinsi Maluku. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 9(1), 50-65.

Samsu, A. K. A., & Millang, S. 2019. Peranan modal sosial terhadap pengembangan sistem agroforestri di Kabupaten Bulukumba. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*, 73-78.

Santa Fermana, J., Sadjati, E., & Ikhwan, M. 2019. Analisis Biaya Pemanenan Dan Produktivitas Produksi Kayu Ekaliptus (Studi Kasus: Hphti Pt. Pspi Distrik Petapahan). *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*, 14(2), 38-55.

Sari, L. 2019. Analisis Pendapatan Petani Padi Di Desa Bontorappo Kecamatan Tarowang Kabupaten Jeneponto (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Makassar).

Setiawan, M. 2020. Analysis of The Cost of Maintaining Production. *International Journal Administration Business & Organization*, 1(2), 50-58.

Siahaya, L., & Wattimena, C. M. A. 2020. Pertumbuhan Tanaman Kenari (*Canarium ambonensis*) di Demplot Sumber Benih Hatusua Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 4(2), 184-195.

Sudiyono A, 2001. Pemasaran Pertanian. Universitas Muhammadiyah Malang Press. Malang.

Sugiyono, 2004. Metode Penelitian Kuantitati dan R&D. Bandung : Alfabeta.

- Suhartana, S. dan Yuniawati, 2014. Peningkatan produktivitas pemanenan kayu melalui teknik pemanenan kayu ramah lingkungan. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. 29 (4): 369-384
- Suhartana, S. dan Yuniawati, 2017. Penggunaan jumlah peralatan pemanenan kayu yang efisien guna pencapaian rencana produksi kayu di satu perusahaan hutan produksi alam. *Jurnal Hutan Tropis*. 5 (1) : 78-86
- Surata, K, I. 2012. Pertumbuhan semai cendana (*Santalum album* linn.) pada beberapa ukuran kantung plastic di semiarid. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*. 1(1) : 13-25.
- Uminawar., Umar, H., dan Rahmawati. 2014. Pertumbuhan semai nyatoh (*Palaquium* sp) pada berbagai perbandingan media dan konsentrasi pupuk cair di persemaian. *Jurnal Warta Rimba*. 1 (1): 1-9.
- Undang Undang Republik Indonesia no 41 tahun 1999 tentang Kehutanan
- Utama, R. C., Dewi, B. S., Harum, O. M. A., & Mayasari, U. 2018. Persemaian dan Pemanenan Kayu di Perum Perhutani Divisi Regional 1 Jawa Tengah.
- Wirawan, K. E., Bagia, I. W., & Susila, G. P. A. J. 2019. Pengaruh tingkat pendidikan dan pengalaman kerja terhadap kinerja karyawan. *Bisma: Jurnal Manajemen*, 5(1), 60-67.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Panduan Wawancara

Panduan Wawancara Studi Pengelolaan Hutan Rakyat Kenari Di Desa Onto, Kec. Bontomatene, Kabupaten Kepulauan Selayar.

A. IDENTITAS RESPONDEN

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

B. PENGELOLAAN KENARI

1. Jarak tempat tinggal dari hutan kenari ?
2. Berapa lama bapak/ibu usaha kenari?
3. Bagaimana bentuk pengelolaan kenari yang dilakukan ?
 - a. Berapa luas lahan kenari yang dikelola?
 - b. Bagaimana sistem pembukaan lahan yang dilakukan untuk menanam kenari?
 - c. Sudah berapa lama umur kenari yang dikelola?
 - d. Bagaimana sistem pola tanam kenari yang dilakukan?
 - e. Bagaimana cara penanaman kenari yang dilakukan?
 - f. Bagaimana cara pemeliharaan kenari yang dilakukan?
 - g. Bagaimana cara pengelolaan pasca panen yang dilakukan?
 - h. Bagaimana cara pemanenan kenari yang dilakukan?
 - i. Bagaimana sistem pemasaran kenari yang dilakukan?
4. Bagaimana karakter fisik lahan bapak/ibu?
5. Apa saja vegetasi yang terdapat pada hutan kenari ?
6. Berapa kali bapak/ibu memanen kenari dalam setahun?
7. Berapa liter/kg kenari yang didapatkan setiap panen?

8. Apakah bapak/ibu mempekerjakan orang lain dalam memanen kenari? Jika ada, berapa upahnya?
9. Apa saja peralatan yang digunakan dalam mengelola kenari?
10. Berapa harga peralatan yang digunakan dalam mengelola kenari?
11. Berapa harga kenari yang biasanya bapak/ibu pasarkan?
12. Bagaimana sistem pemasaran kenari yang bapak/ibu lakukan ?
13. Selain buahnya, apakah kayu pohon kenari dan cangkangnya dijual?
(berapa harganya?)

C. 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?
(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 harga jual/liter dari masing-masing tanaman yang bapak/ibu tanam?
6. Apakah hasil dari produksi tersebut dijual atau dikonsumsi?

Lampiran 2. Identitas Responden

No	Nama	Umur	Pekerjaan	Jumlah Tanggungan	Pendidikan	Komoditi
1	Muslimin	65	Petani Kenari	4	Sd	Jagung Dan Kacang Tanah
2	Demma Bela	68	Petani Kenari	2	Sd	Jagung Dan Kacang Tanah
3	Patta Sulle	65	Petani Kenari	1	Sd	Jagung Dan Kacang Tanah
4	Pati Malang	63	Petani Kenari	2	Sd	Jagung Dan Kacang Tanah
5	Rukmiati	50	Petani Kenari	1	Smp	Jagung Dan Kacang Tanah
6	Andi Tikno	65	Petani Kenari	2	Sd	Jagung Dan Kacang Tanah
7	Kasman Jaya	50	Petani Kenari	2	Smp	Jagung Dan Kacang Tanah
8	Sumiati	64	Petani Kenari	3	Sd	Jagung Dan Kacang Tanah
9	Ahmad Darwin	65	Petani Kenari	2	Sd	Jagung Dan Kacang Tanah
10	Banri Alang	63	Petani Kenari	2	Sd	Jagung Dan Kacang Tanah
11	Dg. Tuju	59	Petani Kenari	1	Sd	Jagung
12	Baya	50	Petani Kenari	1	Smp	Jagung
13	Rasid	60	Petani Kenari	2	Sd	Jagung
14	Pata	64	Petani Kenari	2	Sd	Jagung Dan Kacang Tanah

No	Nama	Umur	Pekerjaan	Jumlah Tanggungan	Pendidikan	Komoditi
15	Syamsul Bahri	50	Petani Kenari	1	Sma	Jagung
16	Hama	55	Petani Kenari	2	Smp	Jagung
17	Suki	55	Petani Kenari	2	Smp	Jagung
18	Jumat	60	Petani Kenari	3	Sd	Jagung
19	Muhtar	60	Petani Kenari	2	Sd	Jagung
20	Bau Kati	67	Petani Kenari	1	Sd	Jagung
21	Lolo	60	Petani Kenari	2	Sd	Jagung
22	Delli	65	Petani Kenari	2	Sd	Jagung
23	Sunggu	59	Petani Kenari	2	Smp	Jagung
24	Bau Intang	60	Petani Kenari	2	Sd	Jagung
25	Tene	60	Petani Kenari	1	Sd	Jagung
26	Patta Sulle	65	Petani Kenari	1	Sd	Jagung
27	Darwis	60	Petani Kenari	2	Sd	Jagung
28	Tanrik	60	Petani Kenari	2	Sd	Jagung
29	Muh.Jafar	59	Petani Kenari	2	Smp	Jagung
30	Marling	65	Petani Kenari	1	Sd	Jagung
31	Bau Kamara	60	Petani Kenari	1	Sd	Jagung
32	Ida	50	Petani Kenari	2	Sma	Jagung
33	Densi Tata	60	Petani Kenari	2	Sd	Jagung Dan Kacang Tanah

Lampiran 3. Dokumentasi Penelitian



Gambar 1. Pohon Kenari



Gambar 2. Pemanenan Kenari



Gambar 3. Proses Pengeringan Kenari



Gambar 4. Pemecahan Kenari



Gambar 5. Alat Pemecah Kenari



Gambar 6. Kenari Gelondongan



Gambar 8. Pemisahan kulit ari kenari



Gambar 10. Proses perendaman kenari



Gambar 11. Kenari yang dimasak untuk dilepas kulit arinya



Gambar 12. Proses penjemuran kenari



Gambar 13. Wawancara dengan responden Di Desa Onto



Gambar 14. Wawancara dengan responden Di Desa Onto



Gambar 9. Wawancara Dengan Responden Di Desa Onto



Gambar 9. Pengantaran Surat Izin Penelitian Kepada Kepala Desa Onto

Lampiran 4 . Biaya Tetap Kenari

Biaya Tetap							
No Responden	Parang			Palu			Total Biayya Tetap
	Jumlah	Harga (Rp/Tahun)	Total (Rp/Tahun)	Jumlah	Harga (Rp/Tahun)	Total (Rp/Tahun)	
1	1	200.000	200.000	1	25.000	25.000	225.000
2	2	200.000	400.000	2	25.000	50.000	450.000
3	1	200.000	200.000	1	25.000	25.000	225.000
4	2	200.000	400.000	2	25.000	50.000	450.000
5	1	200.000	200.000	1	25.000	25.000	225.000
6	1	200.000	200.000	1	25.000	25.000	225.000
7	1	200.000	200.000	1	25.000	25.000	225.000
8	1	200.000	200.000	1	25.000	25.000	225.000
9	1	200.000	200.000	1	25.000	25.000	225.000
10	1	200.000	200.000	1	25.000	25.000	225.000
11	1	200.000	200.000	1	25.000	25.000	225.000
12	2	200.000	400.000	2	25.000	50.000	450.000
13	1	200.000	200.000	1	25.000	25.000	225.000
14	1	200.000	200.000	1	25.000	25.000	225.000
15	2	200.000	400.000	1	25.000	25.000	425.000
16	1	200.000	200.000	1	25.000	25.000	225.000
17	1	200.000	200.000	1	25.000	25.000	225.000
18	1	200.000	200.000	1	25.000	25.000	225.000
19	2	200.000	400.000	2	25.000	50.000	450.000
20	2	200.000	400.000	2	25.000	50.000	450.000
21	1	200.000	200.000	1	25.000	25.000	225.000
22	1	200.000	200.000	1	25.000	25.000	225.000

Biaya Tetap							
No Responden	Parang			Palu			Total Biayya Tetap
	Jumlah	Harga (Rp/Tahun)	Total (Rp/Tahun)	Jumlah	Harga (Rp/Tahun)	Total (Rp/Tahun)	
23	2	200.000	400.000	2	25.000	50.000	450.000
24	1	200.000	200.000	1	25.000	25.000	225.000
25	1	200.000	200.000	1	25.000	25.000	225.000
26	2	200.000	400.000	2	25.000	50.000	450.000
27	2	200.000	400.000	1	25.000	25.000	425.000
28	2	200.000	400.000	1	25.000	25.000	425.000
29	2	200.000	400.000	1	25.000	25.000	425.000
30	2	200.000	400.000	2	25.000	50.000	450.000
31	2	200.000	400.000	1	25.000	25.000	425.000
32	2	200.000	400.000	2	25.000	50.000	450.000
33	2	200.000	400.000	1	25.000	25.000	425.000
Total	48	6.600.000	9.600.000	42	825.000	1.050.000	10.650.000
Rata-Rata	1	200000	290.909	1	25.000	31.818	322.727

Lampiran 5. Biaya Variabel Kenari

Biaya Variabel				
No	Jumlah Tenaga Kerja	Upah Per Hari	Upah Per Tahun	Total Upah Per Responden
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-
3	1	30.000	360.000	360.000
4	1	30.000	360.000	360.000
5	1	30.000	360.000	360.000
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	1	30.000	360.000	360.000
9	1	30.000	360.000	360.000
10	-	-	-	-
11	1	30.000	360.000	360.000
12	-	-	-	-
13	1	30.000	360.000	360.000
14	1	30.000	360.000	360.000
15	1	30.000	360.000	360.000
16	-	-	-	-
17	1	30.000	360.000	360.000
18	1	30.000	360.000	360.000
19	1	30.000	360.000	360.000
20	-	-	-	-
21	1	30.000	360.000	360.000
22	2	30.000	360.000	720.000

Biaya Variabel				
No	Jumlah Tenaga Kerja	Upah Per Hari	Upah Per Tahun	Total Upah Per Responden
23	2	30.000	360.000	720.000
24	2	30.000	360.000	720.000
25	1	30.000	360.000	360.000
26	1	30.000	360.000	360.000
27	-	-	-	-
28	1	30.000	360.000	360.000
29	1	30.000	360.000	360.000
30	2	30.000	360.000	720.000
31	2	30.000	360.000	720.000
32	1	30.000	360.000	360.000
33	1	30.000	360.000	360.000
Total	29	990.000	11.880.000	10.440.000
Rata-Rata	0,88	30.000	360.000	316.363

Lampiran 6. Total Pendapatan Responden

No	Nama	Pendapatan Kenari Kupas (Rp/Tahun)	Pendapatan Kenari Gelondongan (Rp/Tahun)	Pendapatan Jagung (Rp/Tahun)	Pendapatan Kacang Tanah (Rp/Tahun)
1	Muslimin	20.775.000	375.000	70.000	565.000
2	Demma Bela	14.550.000	300.000	155.000	565.000
3	Patta Sulle	17.415.000	165.000	240.000	415.000
4	Pati Malang	17.190.000	240.000	700.00	415.000
5	Rukmiati	14.415.000	165.000	140.000	230.000
6	Andi Tikno	17.775.000	525.000	155.000	565.000
7	Kasman Jaya	17.775.000	525.000	155.000	565.000
8	Sumiati	23.415.000	165.000	70.000	715.000
9	Ahmad arwin	11.415.000	165.000	70.000	565.000
10	Banri Alang	14.775.000	525.000	70.000	565.000
11	Dg. Tuju	8.415.000	165.000	70.000	-
12	Baya	5.550.000	300.000	97.500	-
13	Rasid	8.415.000	165.000	240.000	-
14	Pata	11.415.000	165.000	155.000	565.000
15	Syamsul Bahri	11.215.000	265.000	140.000	-
16	Hama	23.775.000	525.000	70.000	-
17	Suki	14.415.000	165.000	55.000	-
18	Jumat	23.415.000	165.000	155.000	-
19	Muhtar	5.190.000	165.000	155.000	-
20	Bau Kati	5.550.000	300.000	240.000	-
21	Lolo	11.415.000	165.000	155.000	-
22	Delli	5.055.000	105.000	240.000	-
23	Sunggu	4.830.000	105.000	70.000	-

No	Nama	Pendapatan Kenari Kupas (Rp/Tahun)	Pendapatan Kenari Gelondongan (Rp/Tahun)	Pendapatan Jagung (Rp/Tahun)	Pendapatan Kacang Tanah (Rp/Tahun)
24	Bau Intang	8.055.000	330.000	70.000	-
25	Tene	14.415.000	165.000	70.000	-
26	Patta Sulle	11.190.000	240.000	70.000	-
27	Darwis	23.575.000	325.000	155.000	-
28	Tanrik	8.215.000	190.000	155.000	-
29	Muh.Jafar	11.215.000	190.000	112.500	-
30	Marling	16.830.000	105.000	70.000	-
31	Bau Kamara	22.855.000	130.000	70.000	-
32	Ida	20.190.000	165.000	240.000	-
33	Densi Tata	11.215.000	190.000	240.000	230.000
Total		449.360.000	7.935.000	4.290.000	5.960.000
Rata-Rata		13.815.454	13815454,55	130.000	180.606

Lampiran 7. Pendapatan Usaha Kenari Kupas

No. Responden	Biaya Tetap (Kg/tahun)	Biaya Variabel (Kg/tahun)	Total Biaya (Rp/Tahun)	Total Produksi (Kg/tahun)	Harga (kg)	Total Penerimaan (Kg/tahun)	Pendapatan (Kg/tahun)
1	225000	0	225000	350	60.000	21000000	20775000
2	450000	0	450000	250	60.000	15000000	14550000
3	225000	360000	585000	300	60.000	18000000	17415000
4	450000	360000	810000	300	60.000	18000000	17190000
5	225000	360000	585000	250	60.000	15000000	14415000
6	225000	0	225000	300	60.000	18000000	17775000
7	225000	0	225000	300	60.000	18000000	17775000
8	225000	360000	585000	400	60.000	24000000	23415000
9	225000	360000	585000	200	60.000	12000000	11415000
19	225000	0	225000	250	60.000	15000000	14775000
11	225000	360000	585000	150	60.000	9000000	8415000
12	450000	0	450000	100	60.000	6000000	5550000
13	225000	360000	585000	150	60.000	9000000	8415000
14	225000	360000	585000	200	60.000	12000000	11415000
15	425000	360000	785000	200	60.000	12000000	11215000
16	225000	0	225000	400	60.000	24000000	23775000
17	225000	360000	585000	250	60.000	15000000	14415000
18	225000	360000	585000	400	60.000	24000000	23415000
19	450000	360000	810000	100	60.000	6000000	5190000
20	450000	0	450000	100	60.000	6000000	5550000
21	225000	360000	585000	200	60.000	12000000	11415000

No. Responden	Biaya Tetap (Kg/tahun)	Biaya Variabel (Kg/tahun)	Total Biaya (Rp/Tahun)	Total Produksi (Kg/tahun)	Harga (kg)	Total Penerimaan (Kg/tahun)	Pendapatan (Kg/tahun)
22	225000	720000	945000	100	60.000	6000000	5055000
23	450000	720000	1170000	100	60.000	6000000	4830000
24	225000	720000	945000	150	60.000	9000000	8055000
25	225000	360000	585000	250	60.000	15000000	14415000
26	450000	360000	810000	200	60.000	12000000	11190000
27	425000	0	425000	400	60.000	24000000	23575000
28	425000	360000	785000	150	60.000	9000000	8215000
29	425000	360000	785000	200	60.000	12000000	11215000
30	450000	720000	1170000	300	60.000	18000000	16830000
31	425000	720000	1145000	400	60.000	24000000	22855000
32	450000	360000	810000	350	60.000	21000000	20190000
33	425000	360000	785000	200	60.000	12000000	11215000
Total	10650000	10440000	21090000	7950	1.980.000	477.000000	455910000
Rata-Rata	322727	316363	639090	240,9	60000	14454545	13815454

Lampiran 8. Pendapatan Usahatani Kenari Gelondongan

No. Responden	Biaya Tetap	Biaya Variabel	Total Biaya (Rp/Tahun)	Total Produksi (Kg)	Total Penerimaan	Pendapatan
1	225000	-	225000	40	600.000	375.000
2	450000	-	450000	30	750.000	300.000
3	225000	360000	585000	40	750.000	165.000
4	450000	360000	810000	45	1.050.000	240.000
5	225000	360000	585000	30	750.000	165.000
6	225000	-	225000	40	750.000	525.000
7	225000	-	225000	50	750.000	525.000
8	225000	360000	585000	30	750.000	165.000
9	225000	360000	585000	30	750.000	165.000
19	225000	-	225000	40	750.000	525.000
11	225000	360000	585000	45	750.000	165.000
12	450000	-	450000	40	750.000	300.000
13	225000	360000	585000	30	750.000	165.000
14	225000	360000	585000	30	750.000	165.000
15	425000	360000	785000	30	1.050.000	265.000
16	225000	-	225000	30	750.000	525.000
17	225000	360000	585000	30	750.000	165.000
18	225000	360000	585000	50	750.000	165.000
19	450000	360000	810000	50	975.000	165.000
20	450000	-	450000	45	750.000	300.000
21	225000	360000	585000	45	750.000	165.000
22	225000	720000	945000	50	1.050.000	105.000
23	450000	720000	1170000	50	1.275.000	105.000

No. Responden	Biaya Tetap	Biaya Variabel	Total Biaya (Rp/Tahun)	Total Produksi (Kg)	Total Penerimaan	Pendapatan
24	225000	720000	945000	50	1.275.000	330.000
25	225000	360000	585000	40	750.000	165.000
26	450000	360000	810000	35	1.050.000	240.000
27	425000	-	425000	30	750.000	325.000
28	425000	360000	785000	30	975.000	190.000
29	425000	360000	785000	30	975.000	190.000
30	450000	720000	1170000	50	1.275.000	105.000
31	425000	720000	1145000	35	1.275.000	130.000
32	450000	360000	810000	30	975.000	165.000
33	425000	360000	785000	45	975.000	190.000
Total	10650000	10440000	21090000	1275	29.025.000	7.935.000
Rata-Rata	322727	316363	639090	51	879.545	240.455

Lampiran 9. Pendapatan Cangkang Kenari

No. Responden	Total Produksi Cangkang Kenari (Kg/tahun)	Harga Jual (Kg)	Penerimaan (Kg/tahun)
1	1.750	250	437.500
2	1.250	250	312.500
3	1.500	250	375.000
4	1.500	250	375.000
5	1.250	250	312.500
6	1.500	250	375.000
7	1.500	250	375.000
8	2.000	250	500.000
9	1.000	250	250.000
10	1.250	250	312.500
11	750	250	187.500
12	500	250	125.000
13	750	250	187.500
14	1.000	250	250.000
15	1.000	250	250.000
16	2.000	250	500.000
17	1.250	250	312.500
18	2.000	250	500.000
19	500	250	125.000
20	500	250	125.000
21	1.000	250	250.000
22	500	250	125.000

No. Responden	Total Produksi Cangkang Kenari (Kg/tahun)	Harga Jual (Kg)	Penerimaan (Kg/tahun)
23	500	250	125.000
24	750	250	187.500
25	1.250	250	312.500
26	1.000	250	250.000
27	2.000	250	500.000
28	750	250	187.500
29	1.000	250	250.000
30	1.500	250	375.000
31	2.000	250	500.000
32	1.750	250	437.500
33	1.000	250	250.000
Total	39.750	8.250	9.937.500
Rata-Rata	1.205	330	301.136

Lampiran 10. Pendapatan Usahatani Jagung

No Responden	Biaya Tetap	Biaya Variabel	Total Biaya (Rp/Tahun)	Total Produksi	Harga	Total Penerimaan	Pendapatan
1	100.000	85.000	185.000	30	8.500	255.000	70.000
2	100.000	85.000	185.000	40	8.500	340.000	155.000
3	100.000	85.000	185.000	50	8.500	425.000	240.000
4	100.000	170.000	270.000	40	8.500	340.000	70.000
5	200.000	85.000	285.000	50	8.500	425.000	140.000
6	100.000	85.000	185.000	40	8.500	340.000	155.000
7	100.000	85.000	185.000	40	8.500	340.000	155.000
8	100.000	85.000	185.000	30	8.500	255.000	70.000
9	100.000	85.000	185.000	30	8.500	255.000	70.000
10	100.000	85.000	185.000	30	8.500	255.000	70.000
11	100.000	170.000	270.000	40	8.500	340.000	70.000
12	200.000	85.000	285.000	45	8.500	382.500	97.500
13	100.000	85.000	185.000	50	8.500	425.000	240.000
14	100.000	170.000	270.000	50	8.500	425.000	155.000
15	200.000	85.000	285.000	50	8.500	425.000	140.000
16	100.000	170.000	270.000	40	8.500	340.000	70.000
17	200.000	85.000	285.000	40	8.500	340.000	55.000
18	100.000	170.000	270.000	50	8.500	425.000	155.000
19	100.000	85.000	185.000	40	8.500	340.000	155.000
20	100.000	85.000	185.000	50	8.500	425.000	240.000
21	100.000	85.000	185.000	40	8.500	340.000	155.000

No Responden	Biaya Tetap	Biaya Variabel	Total Biaya (Rp/Tahun)	Total Produksi	Harga	Total Penerimaan	Pendapatan
22	100.000	85.000	185.000	50	8.500	425.000	240.000
23	100.000	170.000	270.000	40	8.500	340.000	70.000
24	100.000	85.000	185.000	30	8.500	255.000	70.000
25	100.000	85.000	185.000	30	8.500	255.000	70.000
26	100.000	85.000	185.000	30	8.500	255.000	70.000
27	100.000	85.000	185.000	40	8.500	340.000	155.000
28	100.000	85.000	185.000	40	8.500	340.000	155.000
29	100.000	170.000	270.000	45	8.500	382.500	112.500
30	100.000	85.000	185.000	30	8.500	255.000	70.000
31	100.000	85.000	185.000	30	8.500	255.000	70.000
32	100.000	85.000	185.000	50	8.500	425.000	240.000
33	100.000	85.000	185.000	50	8.500	425.000	240.000
Total	3.700.000	3.400.000	7.100.000	1.340	280.500	11.390.000	4.290.000
Rata-Rata	148.000	136.000	284.000	40,6	8.500	345.151	130.000

Lampiran 11. Biaya Tetap Jagung

Biaya Tetap Jagung				Total Biaya Tetap
No Responden	Parang			
	Jumlah	Harga	Total	
1	1	100.000	100.000	100.000
2	1	100.000	100.000	100.000
3	1	100.000	100.000	100.000
4	1	100.000	100.000	100.000
5	2	100.000	200.000	200.000
6	1	100.000	100.000	100.000
7	1	100.000	100.000	100.000
8	1	100.000	100.000	100.000
9	1	100.000	100.000	100.000
10	1	100.000	100.000	100.000
11	1	100.000	100.000	100.000
12	2	100.000	200.000	200.000
13	1	100.000	100.000	100.000
14	1	100.000	100.000	100.000
15	2	100.000	200.000	200.000
16	1	100.000	100.000	100.000
17	2	100.000	200.000	200.000
18	1	100.000	100.000	100.000
19	1	100.000	100.000	100.000
20	1	100.000	100.000	100.000
21	1	100.000	100.000	100.000

Biaya Tetap Jagung				Total Biaya Tetap
No Responden	Parang			
	Jumlah	Harga	Total	
22	1	100.000	100.000	100.000
23	1	100.000	100.000	100.000
24	1	100.000	100.000	100.000
25	1	100.000	100.000	100.000
26	1	100.000	100.000	100.000
27	1	100.000	100.000	100.000
28	1	100.000	100.000	100.000
29	1	100.000	100.000	100.000
30	1	100.000	100.000	100.000
31	1	100.000	100.000	100.000
32	1	100.000	100.000	100.000
33	1	100.000	100.000	100.000
Total				3.700.000
Rata-Rata				148.000

Lampiran 12. Biaya Variabel Jagung

No Responden	Biaya Variabel		
	Pestisida		
	Jumlah	Harga	Total
1	1	85.000	85.000
2	1	85.000	85.000
3	1	85.000	85.000
4	2	85.000	170.000
5	1	85.000	85.000
6	1	85.000	85.000
7	1	85.000	85.000
8	1	85.000	85.000
9	1	85.000	85.000
10	1	85.000	85.000
11	2	85.000	170.000
12	1	85.000	85.000
13	1	85.000	85.000
14	2	85.000	170.000
15	1	85.000	85.000
16	2	85.000	170.000
17	1	85.000	85.000
18	2	85.000	170.000
19	1	85.000	85.000
20	1	85.000	85.000
21	1	85.000	85.000

No Responden	Biaya Variabel		
	Pestisida		
	Jumlah	Harga	Total
22	1	85.000	85.000
23	2	85.000	170.000
24	1	85.000	85.000
25	1	85.000	85.000
26	1	85.000	85.000
27	1	85.000	85.000
28	1	85.000	85.000
29	2	85.000	170.000
30	1	85.000	85.000
31	1	85.000	85.000
32	1	85.000	85.000
33	1	85.000	85.000
Total			3.400.000
Rata-Rata			103.030

Lampiran 13. Pendapatan Usahatani Kacang Tanah

No Responden	Biaya Tetap	Biaya Variabel	Total Biaya (Rp/Tahun)	Total Produksi	Harga	Total Penerimaan	Pendapatan
1	100000	85000	185000	25	30000	750000	565000
2	100000	85000	185000	25	30000	750000	565000
3	100000	85000	185000	20	30000	600000	415000
4	100000	85000	185000	20	30000	600000	415000
5	200000	170000	370000	20	30000	600000	230000
6	100000	85000	185000	25	30000	750000	565000
7	100000	85000	185000	25	30000	750000	565000
8	100000	85000	185000	30	30000	900000	715000
9	100000	85000	185000	25	30000	750000	565000
10	100000	85000	185000	25	30000	750000	565000
11	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-
14	100000	85000	185000	25	30000	750000	565.000
15	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-

No Responden	Biaya Tetap	Biaya Variabel	Total Biaya (Rp/Tahun)	Total Produksi	Harga	Total Penerimaan	Pendapatan
21	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-
33	200000	170000	370000	20	30000	600000	230.000
Total	1400000	1190000	2220000	285	360000	8550000	5.960.000
Rata-Rata	42424,2	36060,6	67272,7	8,6	10909,09	259090,9	180.606

Lampiran 14. Biaya Tetap Kacang Tanah

No Responden	Biaya Tetap Kacang			Total Biaya Tetap
	Parang			
	Jumlah	Harga	Total	
1	1	100.000	100.000	100.000
2	1	100.000	100.000	100.000
3	1	100.000	100.000	100.000
4	1	100.000	100.000	100.000
5	2	100.000	200.000	200.000
6	1	100.000	100.000	100.000
7	1	100.000	100.000	100.000
8	1	100.000	100.000	100.000
9	1	100.000	100.000	100.000
10	1	100.000	100.000	100.000
11	-	-	-	-
12	-	-	-	-
13	-	-	-	-
14	1	100.000	100.000	100.000
15	-	-	-	-
16	-	-	-	-
17	-	-	-	-
18	-	-	-	-
19	-	-	-	-
20	-	-	-	-
21	-	-	-	-
22	-	-	-	-

Biaya Tetap Kacang				Total Biaya Tetap
No Responden	Parang			
	Jumlah	Harga	Total	
23	-	-	-	-
24	-	-	-	-
25	-	-	-	-
26	-	-	-	-
27	-	-	-	-
28	-	-	-	-
29	-	-	-	-
30	-	-	-	-
31	-	-	-	-
32	-	-	-	-
33	2	100.000	200.000	200.000
Total				1.400.000
Rata-Rata				56.000

Lampiran 15. Biaya Variabel Kacang Tanah

No Responden	Biaya Variabel		
	Pestisida		
	Jumlah	Harga	Total
1	1	85.000	85.000
2	1	85.000	85.000
3	1	85.000	85.000
4	1	85.000	85.000
5	2	85.000	170.000
6	1	85.000	85.000
7	1	85.000	85.000
8	1	85.000	85.000
9	1	85.000	85.000
10	1	85.000	85.000
11	-	-	-
12	-	-	-
13	-	-	-
14	1	85.000	85.000
15	-	-	-
16	-	-	-
17	-	-	-
18	-	-	-
19	-	-	-
20	-	-	-
21	-	-	-
22	-	-	-
23	-	-	-
24	-	-	-

No Responden	Biaya Variabel		
	Pestisida		
	Jumlah	Harga	Total
25	-	-	-
26	-	-	-
27	-	-	-
28	-	-	-
29	-	-	-
30	-	-	-
31	-	-	-
32	-	-	-
33	2	85.000	170.000
Total	14	1.020.000	11.90.000
Rata-Rata	0,4	30909	36061