

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi dan Uhbiyati, 2007. Ilmu Pendidikan, Jakarta : Rineka Cipta.
- Amar, F. N., Dwiningsih, E., & Humaerah, A. D. (2017). Analisis Nilai Tambah Produk Turunan Madu Pada CV. Madu Apiari Mutiara Cimanggis, Depok, Jawa Barat. *Jurnal Agribisnis*, 11(5), 62-76. doi:10.15408/aj.v11i1.11834 .
- Anne Ahira. 2019. Pengertian kontribusi. Diakses pada 15 maret 2019.
- Badan Pusat Statistik. 2012-2016. Jawa Barat dalam angka. Page: 261-374.
- Bank indonesia. 2012. Pola pembiayaan usaha kecil (PPUK): budidaya lebah madu. Pages:11. Tersedia pada <http://www.bi.go.id/id/umkm/kelayakan/pola/pembiayaan/peternakan/documents/4f32c79c16a64d9aad5cec0e4b712ba6budidayalebahmadu1.pdf> (diakses januari 2016).
- Baskoro, B., Kamarudin, Karokaro, A. S., Rakhman, F., Apriando, T., & Arumingtyas, L. 2019. Hutan Negeri Masih Hadapi Berbagai Keterancaman Mongabay.co.id.<https://www.mongabay.co.id/2019/03/21/hutan-negeri-masih-hadapi-berbagai-keterancaman/amp>.
- Bogdanov, S., 2016. 'Beeswax: Production, Properties, Composition, Control', Bee Product Science. Switzerland: Bee Product Science, pp. 1–18. Available at: [www.beehexagon.net](http://www.beehexagon.net).
- Daniel, M. 2002. Pengantar Ilmu Ekonomi Peternakan. Penerbit Bumi Aksara. Jakarta.
- Dany, H. 2006. Kamus Ilmiah Populer. Surabaya: Gitamedia Press.
- Elisabeth, Kesy. 2017. Pemberdayaan Masyarakat Melalui Kebijakan Hutan Kemasyarakatan Untuk Menciptakan Kesejahteraan (Studi Kasus Kelompok HKm Karya Bersama di Kampung Marga Jaya, Kecamatan Selagai Lingga, Kabupaten Lampung Tengah. Skripsi Fakultas Ilmu Sosial dan Politik. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Filly, Novita Niarsari.2018. Kontribusi Usaha Budidaya Lebah Madu Terhadap Pendapatan dan Kesejahteraan Petani Lebah Madu Desa Buana Sakti Kecamatan Batanghari Kabupaten Lampung Timur. Universitas Lampung: Bandar Lampung
- Hadisoesilo, S. (2011). Keanekaragaman spesies lebah madu asli Indonesia. *Biodiversitas* 2: 123-128.
- Hasan, Z., Artika, I.M., Fatoni, A., Kuswandi, dan Haryanto, B., 2011. Antibacterial activity of propolis *Trigona* spp. from Bukittinggi West Sumatera against *Salmonella* sp. *Chemical Program*, 4(2), pp: 55-59.

- Hasyim, 2006. Analisis Hubungan Karakteristik Petani Kopi Terhadap Pendapatan, *Jurnal Komunikasi Penelitian*. Universitas Sumatera Utara, Medan. 4(3):24-34.
- Markum, B. S. dan Sabani, R, 2015. *Hutan Kemasyarakatan: Sebuah Ikhtiar Mewujudkan Hutan Lestari Masyarakat Sejahtera*. Mataram: RA Visindo.
- Masruroh, A. 2015. Kontribusi Usahatani Manggis terhadap Pendapatan Rumah Tangga Di Desa Cikalong Kecamatan Sodonghilir Kabupaten Temanggung Jawa Tengah. Skripsi.
- Michener, C.D., 2013. The Meliponini. In: *Pot Honey: a Legacy of Stingless Bees* (Eds. P. Vit, S. R. M. Pedro and D. W. Roubik). New York: Springer. pp. 1-17. pelestarian-area-hutan- dan-alternatif-pendapatan-masyarakat-lokal.
- Munandar, I. 2018. Kontribusi Pendapatan Masyarakat Dari Lebah Madu Di Desa Bone- Bone Kecamatan Baraka Kabupaten Enrekang. Program Studi Kehutanan Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Makassar. Skripsi.
- Mukhtar, Soemarno, dan Kliwon H. 2010. Pengelolaan Program Hutan Kemasyarakatan Berbasis Kearifan Lokal : Studi Kasus di Kawasan Hutan Lindung Sesaot Lombok Barat. *Jurnal* Vol.13 No.1.
- Novandra, A., & Widnyana, I. M. (2013). Peluang Pasar Produk Perlembahan Indonesia. *Balai Penelitian Teknologi Hasil Hutan Bukan Kayu*, 13.
- Pasupuleti, V.R., Sannugam, L., Ramesh, N.,& Gan, S.H. (2017). Honey, Propolis and Royal Jelly: A Comprehensive Review Of Their Biological Actions and Health Benefits. *Oxidative Medicine And Cellular Longevity*, 2017,1-21. <https://doi.org/10.1155/2017/1259510>
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 9 Tahun 2021. Pengelolaan Perhutanan Sosial.
- Puji Rahayu, N., Ritonga, H., Agustina, S. and Uslinawati, Z., 2015. Antibacterial activity of oil extract of *Trigona* propolis. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 7 (6), p: 419-422.
- Purnomo, Pribadi, A., Janneta, S., and Suhendar, 2012. Teknik produksi raw propolis lebah *Trigona* itama dengan modifikasi kotak dan lingkungan. Laporan Hasil Penelitian BPTSTH Kuok (tidak dipublikasikan).
- Rencana Pembangunan Jangka Menengah Desa (RPJMDes), 2021. di Desa Parombean. Kecamatan Curio. Kabupaten Enrekang.
- Rohman, A. (2008). Studi Keanekaragaman Pollinator Di Perkebunan Apel Organik dan Anorganik Desa Bumiaji Kota Batu (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Roslinda, Emi. 2008. *Hutan Kemasyarakatan*. ALFABETA. Bandung.

- Ritonga, W., Rochana, E. 2010. Keberhasilan Program Hutan Kemasyarakatan dalam Melestarikan Hutan. *Jurnal Sosiologi* Vol. 1 No. 2. Hal 132-137.
- Saepudin, R (2013). Analisis Keberlanjutan Modal Integrasi Lebah dengan Kebun Kopi (Sinkolena) Dalam Rangka Peningkatan Produksi Madu dan Biji Kopi. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 8(1), 1-15.
- Saepudin, R (2016). Upaya peningkatan produktivitas kebun stroberi, koloni lebah dan produksi madu di kabupaten rejang lebong provinsi bengkulu. *Jurnal ilmiah ilmu-ilmu peternakan*, 19(2), 95-103.
- Santoso, H. 2011. Hutan Kemasyarakatan dan Hutan Desa: Tafsir Setengah Hati Pengelolaan Hutan Berbasis Masyarakat Versi Kementerian Kehutanan Republik Indonesia. *Jurnal Kehutanan Masyarakat* Vol. 3 No.1. Hal 53-78.
- Sahide, M. A. K., & Giessen, L. (2015). The Fragmented Land Use Administration In Indonesia—Analysing Bureaucratic Responsibilities Influencing Tropical Rainforest Transformation Systems. *Land Use Policy*, 43, 96-110.
- Saragih B. 2000. *Agribisnis Berbasis Peternakan*. Pustaka Wirausaha Muda, Bogor.
- Sarah, D., Suryana, R. N., & Kirbrandoko, K. (2019). Strategi Bersaing Industri Madu (Studi Kasus: CV Madu Apiari Mutiara). *Jurnal Aplikasi Bisnis dan Manajemen (JABM)*, 5(1), 71-71 Hilmi, M., Nicola, B., & Danilo, M. (2011). *Beekeeping and Sustainable Livelihoods*. Pages: 2-22. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome.
- Setiawan, A., Sulaeman, R., & Arlita, T. (2016). Strategi Pengembangan Usaha Lebah Madu Kelompok Tani Setia Jaya di Desa Rambah Jaya Kecamatan Bangun Purba Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Online Mahasiswa Faperta*, 3(3). Retrieved from <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFAPERTA/article/view/9514>.
- [Selvan, A & Prabhu, T. \(2010\). Extraction Of Propolis From Beehives And Characterization Of Its Constituents And Medicinal Properties : A Review . \*International Journal Of Advanced Engineering Technology\* Vol.I / Issue Iii/Oct-Dec.,2010/50-53 E-ISSN 0976-3945.](#)
- Silamon, Rato Firdaus. 2014. *Rencana Strategis Pengelolaan HHBK Kabupaten Lombok Utara Sebuah Produk Aksi Partisipatif*. Program Studi Kehutanan. Universitas Mataram. Prosiding Isbn 978-602-71618-1-8.
- Soekartawi. 1989. *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian, Teori Dan Aplikasi*. Rajawali Pers : Jakarta .1995. *Ilmu Usahatani Dan Penelitian Untuk Pengembangan Petani Kecil*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Soekartawi. 2002. *Prinsip Dasar Manajemen Pemasaran Pertanian Teori dan Aplikasinya*. Penerbit PT. Raja Grafindo. Jakarta. . 2003. *Prinsip Ekonomi*

- Pertanian. Rajawali Press Jakarta. . 2006. Analisis Usahatani. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sultika, Lalis Yuliana. 2010. Analisis Pendapatan dan Persepsi Masyarakat Terhadap Hutan Rakyat.(Skripsi). Institut Pertanian Bogor : Bogor
- Surata, I. K. 2017. Budidaya Lebah Madu Kele-Kele (Trigona Sp). Buku Saku/ Buku Pedoman.
- Suranto, A. 2007. *Terapi Madu*. Jakarta: Penebar Plus.
- Suriyani, L. De. 2016. Begini Ide Adopsi Untuk Pelestarian Lebah Dan Peningkatan Produksi Madu.Mongabay <https://www.mongabay.co.id/2016/10/06/begini-ide-adopsi-untuk-pelestarian-lebah-dan-peningkatan-produksi-madu/>.
- Swastha dan Sukotjo. 1997. Pengantar Bisnis Modern. Penerbit Liberty. Yogyakarta.
- Ulya, N. A., Waluyo, E. A., & Premono, B. T. 2016. Partisipasi Masyarakat dalam Rehabilitasi Hutan Lahan Basah di Kabupaten Banyuwangi. In Bunga Rampai Pengelolaan Lahan dan Air Berkelanjutan Dengan Melibatkan Masyarakat (Vol. 2, Issue February 2018).
- Vaulina, S., Ulpah, S., Elida, S.,& Kurniati, SA (2020). Peran Budidaya Madu Kelulut Dalam Peningkatan Pendapatan Keluarga Desa Sungai Pagar. Buletin Pembangunan Berkelanjutan, 4(1), 1-5.
- Virgianti, K. 2013. Madu Hutan Sebagai Upaya Pelestarian Area Hutan dan Alternatif Pendapatan Masyarakat Lokal. Satu Harapan. <http://www.satuharapan.com/read-detail/read/madu-hutan-sebagai-upaya>
- Wahyudi, D. P., & Nuddin, A. (2019). Pengembangan Kelompok Usaha Madu Hutan Di Desa Pappandangan, Polewali Mandar Melalui Program Kemitraan Masyarakat. Jurnal Dedikasi Masyarakat, 2(2), 44-51. doi:10.31850/jdm.v2i2.381.
- Widilestariningtyas Ony, Sony W. F & Sri Dewi Anggadini. 2012. Akuntansi Biaya. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yandianto. 2000. Kamus Umum Bahasa Indonesia. Bandung : M2S.
- Yusdi, M., Yusriadi, A.E. Sri wahyuningsih. 2019. Analisis Pendapatan Usahatani 36 Antara Petani yang Menggunakan Benih Padi Berlabel dan Benih Padi Non Berlabel di Desa Leppang Kecamatan Patampanua Kabupaten Pinrang. Pare-pare: Jurnal Ecosystem, 19 (1): 61-67

# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Panduan Wawancara

Panduan Wawancara Pemanfaatan dan Kontribusi Usaha Madu *Trigona sp* terhadap Pendapatan Masyarakat pada Kawasan Hutan Kemasyarakatan di Desa Parombean , Kecamatan Curio. Kabupaten Enrekang.

### A. Identitas Responden

Tanggal Wawancara :

Nama Responden :

Umur :

Jenis Kelamin :

Agama :

Pekerjaan :

Jumlah Tanggungan :

Pendidikan Terakhir :

### B. Proses Dan Produksi Madu *Trigona sp*

1. Apakah status pekerjaan usaha madu *Trigona sp*?
2. Sejak kapan bapak/ibu mulai usaha madu *Trigona sp*?
3. Menurut bapak/ibu ketersediaan/potensi madu *Trigona sp* di desa saat ini banyak atau sedikit?
4. Berapa kali bapak/ibu memanen madu dalam setahun?
5. Berapa botol/liter yang didapatkan setiap panen?
6. Apakah bapak/ibu mempekerjakan orang lain dalam memanen madu?  
Jika ada, berapa upahnya?
7. Berapa lama waktu diperlukan untuk memungut madu?
8. Apa saja peralatan yang digunakan dalam mengelola madu?

No	Jenis alat dan bahan	Jumlah ( unit)
1		
2		
3		

9. Apakah madu yang di panen dikonsumsi/dipasarkan?
10. Berapa harga madu yang biasanya bapak/ibu pasarkan?
11. Kemana bapak/ibu memasarkan madu tersebut? Apakah ke konsumen langsung atau ke pengepul?

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

1. Apakah bapak/ibu mempunyai sawah?
  - Jika ya, tanaman apa yang di tanam?
  - Berapa luas sawah yang bapak punya?
  - Berapa hasil yang diproduksi dalam setahun?
2. Apakah bapak/ibu mempekerjakan orang lain dalam menggarap sawah?
  - Jika ya, berapa orang?
  - Berapa upahnya?
3. Biaya-biaya apa yang dikeluarkan bapak/ibu dalam menggarap sawah?
4. Jenis tanaman apa yang bapak/ibu tanam pada sawah 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 sawah, apakah bapak/ibu memiliki lahan yang digunakan sebagai sumber penghasilan?
  - Jika ya, tanaman apa yang ditanam?
8. Apakah bapak/ibu mempekerjakan orang lain dalam mengelola lahan?
  - Jika ya, berapa orang?
  - Berapa upahnya?
9. Berapa hasil yang diproduksi dalam setahun dari tanaman yang bapak/ibu tanam?
10. Berapa harga jualnya?
11. Apakah bapak/ibu memiliki sumber penghasilan lain diluar usahatani?
  - Jika ya berapa penghasilan yang bapak/ibu terima perbulan?

## Lampiran 2. Identitas Responden

Table 1. Identitas Responden Di Desa Parombean Kecamatan Curio Kabupaten Enrekang

No.	Nama	Umur (Tahun)	Tingkat Pendidikan	Tanggungjawab Keluarga
1	Hatta	45	SD	8
2	Ardin	41	SMP	4
3	Abdul Aziz	23	SMP	4
4	Kisman	31	SMP	4
5	Hasriadi	19	SD	9
6	Arsyad Hidayat	44	SMP	4
7	Hendrik	33	SMA	2
8	Ramli	56	SMP	5
9	Safar	30	SD	3
10	Haerulla	41	SMP	4
11	Siswanto	23	SMA	7
12	Baharuddin	55	SMP	6
13	Muh. Daud	22	SMA	5
14	Haeruddin	42	SMA	6
15	Sainuddin	35	SMP	5
16	Jalin	26	SD	4
17	Basir	45	SD	8

## Lampiran 3. Gambar di lokasi Penelitian



Gambar 1. Wawancara Terhadap Responden

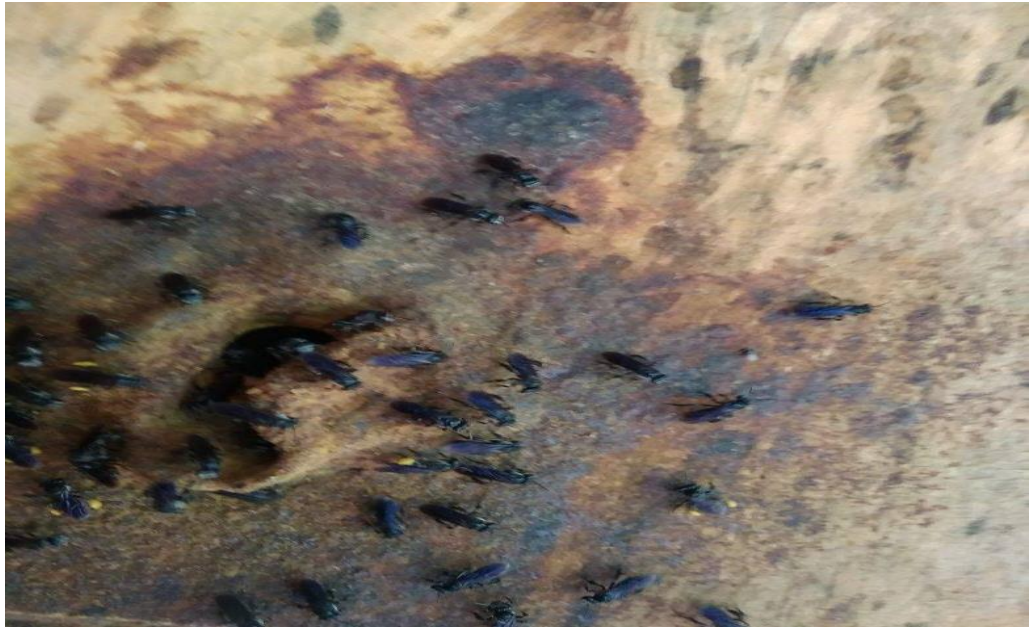




Gambar 2. Wawancara Terhadap Responden



Gambar 3. Wawancara Terhadap Responden



Gambar 4. Lebah Madu Trigona



Gambar 5. Tempat sarang Lebah Madu Trigona



Gambar 6. Sarang Lebah Madu Trigona



Gambar 7. Pohon kopi



Gambar 8. Proses pengeringan kopi



Gambar 9. Potensi wisata alam

Lampiran 4. Pendapatan Usaha Madu

Nomor Responden	Biaya Tetap	Biaya Variabel	Total Biaya (Rp/Tahun)	Total Produksi	Harga (Rp/Botol)	Penerimaan	Pendapatan
1	Rp 200,000	Rp 800,000	Rp 1,000,000	120	Rp 120,000	Rp 14,400,000	Rp 13,400,000
2	Rp 165,000	Rp 570,000	Rp 735,000	72	Rp 120,000	Rp 8,640,000	Rp 7,905,000
3	Rp 185,000	Rp 840,000	Rp 1,025,000	128	Rp 120,000	Rp 15,360,000	Rp 14,335,000
4	Rp 165,000	Rp 580,000	Rp 745,000	76	Rp 120,000	Rp 9,120,000	Rp 8,375,000
5	Rp 180,000	Rp 570,000	Rp 750,000	72	Rp 120,000	Rp 8,640,000	Rp 7,890,000
6	Rp 165,000	Rp 450,000	Rp 615,000	124	Rp 120,000	Rp 14,880,000	Rp 14,265,000
7	Rp 165,000	Rp 560,000	Rp 725,000	72	Rp 120,000	Rp 8,640,000	Rp 7,915,000
8	Rp 200,000	Rp 800,000	Rp 1,000,000	120	Rp 120,000	Rp 14,400,000	Rp 13,400,000
9	Rp 185,000	Rp 350,000	Rp 535,000	132	Rp 120,000	Rp 15,840,000	Rp 15,305,000
10	Rp 165,000	Rp 570,000	Rp 735,000	72	Rp 120,000	Rp 8,640,000	Rp 7,905,000
11	Rp 165,000	Rp 580,000	Rp 745,000	76	Rp 120,000	Rp 9,120,000	Rp 8,375,000
12	Rp 165,000	Rp 540,000	Rp 705,000	68	Rp 120,000	Rp 8,160,000	Rp 7,455,000
13	Rp 180,000	Rp 820,000	Rp 1,000,000	124	Rp 120,000	Rp 14,880,000	Rp 13,880,000
14	Rp 185,000	Rp 600,000	Rp 785,000	80	Rp 120,000	Rp 9,600,000	Rp 8,815,000
15	Rp 165,000	Rp 570,000	Rp 735,000	72	Rp 120,000	Rp 8,640,000	Rp 7,905,000
16	Rp 165,000	Rp 580,000	Rp 745,000	76	Rp 120,000	Rp 9,120,000	Rp 8,375,000
17	Rp 185,000	Rp 540,000	Rp 725,000	68	Rp 120,000	Rp 8,160,000	Rp 7,435,000
<b>Total</b>	<b>Rp 2,985,000</b>	<b>Rp10,320,000</b>	<b>Rp 13,305,000</b>	<b>1552</b>	<b>Rp 2,040,000</b>	<b>Rp 186,240,000</b>	<b>Rp 172,935,000</b>

## Lampiran 5. Biaya Produksi Madu

Nomor Responden	Biaya Tetap												Total Biaya Tetap	Biaya variabel					Total Biaya Variabel	Total Biaya (Rp/Tahun)	
	Pisau			Saringan			Jergen			kapak				konsumsi		botol (460 ml)		Total (Rp/thn)			
	Jumlah	Harga (Rp/Tahun)	Total (Rp/Tahun)	Jumlah	Harga (Rp/Tahun)	Total (Rp/Tahun)	Jumlah	Harga (Rp/Tahun)	Total (Rp/Tahun)	Jumlah	Harga (Rp/Tahun)	Total (Rp/Tahun)		harga (rp/Tahun)	Total (Rp/Tahun)	harga (rp/tahun)	jumlah				
1	1	20,000	20,000	2	15,000	30,000	2	20,000	40,000	1	110,000	110,000	200,000	200,000	200,000	5,000	120	600,000	800,000	1,000,000	
2	1	20,000	20,000	1	15,000	15,000	1	20,000	20,000	1	110,000	110,000	165,000	210,000	210,000	5,000	72	360,000	570,000	735,000	
3	1	20,000	20,000	1	15,000	15,000	2	20,000	40,000	1	110,000	110,000	185,000	200,000	200,000	5,000	128	640,000	840,000	1,025,000	
4	1	20,000	20,000	1	15,000	15,000	1	20,000	20,000	1	110,000	110,000	165,000	200,000	200,000	5,000	76	380,000	580,000	745,000	
5	1	20,000	20,000	2	15,000	30,000	1	20,000	20,000	1	110,000	110,000	180,000	210,000	210,000	5,000	72	360,000	570,000	750,000	
6	1	20,000	20,000	1	15,000	15,000	2	20,000	20,000	1	110,000	110,000	165,000	200,000	200,000	5,000	124	620,000	450,000	615,000	
7	1	20,000	20,000	1	15,000	15,000	1	20,000	20,000	1	110,000	110,000	165,000	200,000	200,000	5,000	72	360,000	560,000	725,000	
8	1	20,000	20,000	2	15,000	30,000	2	20,000	40,000	1	110,000	110,000	200,000	200,000	200,000	5,000	120	600,000	800,000	1,000,000	
9	1	20,000	20,000	1	15,000	15,000	2	20,000	40,000	1	110,000	110,000	185,000	200,000	200,000	5,000	132	150,000	350,000	535,000	
10	1	20,000	20,000	1	15,000	15,000	1	20,000	20,000	1	110,000	110,000	165,000	210,000	210,000	5,000	72	360,000	570,000	735,000	
11	1	20,000	20,000	1	15,000	15,000	1	20,000	20,000	1	110,000	110,000	165,000	200,000	200,000	5,000	76	380,000	580,000	745,000	
12	1	20,000	20,000	1	15,000	15,000	1	20,000	20,000	1	110,000	110,000	165,000	200,000	200,000	5,000	68	340,000	540,000	705,000	
13	1	20,000	20,000	2	15,000	30,000	1	20,000	20,000	1	110,000	110,000	180,000	200,000	200,000	5,000	124	620,000	820,000	1,000,000	
14	1	20,000	20,000	1	15,000	15,000	2	20,000	40,000	1	110,000	110,000	185,000	200,000	200,000	5,000	80	400,000	600,000	785,000	
15	1	20,000	20,000	1	15,000	15,000	1	20,000	20,000	1	110,000	110,000	165,000	210,000	210,000	5,000	72	360,000	570,000	735,000	
16	1	20,000	20,000	1	15,000	15,000	1	20,000	20,000	1	110,000	110,000	165,000	200,000	200,000	5,000	76	380,000	580,000	745,000	
17	1	20,000	20,000	1	15,000	15,000	2	20,000	40,000	1	110,000	110,000	185,000	200,000	200,000	5,000	68	340,000	540,000	725,000	
total													2,985,000	total					7,250,000	10,320,000	13,305,000

Lampiran 6. Biaya Produksi Responden dari Kopi Di Desa Parombean Kecamatan Curio Kabupaten Enrekang

No.	Nama Responden	luas lahan (Ha)	biaya tetap		total biaya tetap (rp/tahun)	biaya variabel (rp/tahun)		total biaya variabel (rp/tahun)	total biaya (rp/tahun)
			jumlah	harga karung		pupuk	obat pembasmi		
1	Hatta	2	12	Rp 10,000	Rp 120,000	Rp 700,000	Rp 350,000	Rp 1,050,000	Rp 1,170,000
2	Ardin	2	12	Rp 10,000	Rp 120,000	Rp 800,000	Rp 260,000	Rp 1,060,000	Rp 1,180,000
3	Abdul Aziz	3	10	Rp 10,000	Rp 100,000	Rp 820,000	Rp 500,000	Rp 1,320,000	Rp 1,420,000
4	Kisman	2	14	Rp 10,000	Rp 140,000	Rp 600,000	Rp 300,000	Rp 900,000	Rp 1,040,000
5	Hasriadi	2	13	Rp 10,000	Rp 130,000	Rp 620,000	Rp 350,000	Rp 970,000	Rp 1,100,000
6	Arsyad Hidayat	4	21	Rp 10,000	Rp 210,000	Rp 900,000	Rp 250,000	Rp 1,150,000	Rp 1,360,000
7	Hendrik	3	13	Rp 10,000	Rp 130,000	Rp 800,000	Rp 400,000	Rp 1,200,000	Rp 1,330,000
8	Ramli	1	13	Rp 10,000	Rp 130,000	Rp 480,000	Rp 200,000	Rp 680,000	Rp 810,000
9	Safar	2	11	Rp 10,000	Rp 110,000	Rp 800,000		Rp 800,000	Rp 910,000
10	Haerulla	2	10	Rp 10,000	Rp 100,000	Rp 500,000	Rp 250,000	Rp 750,000	Rp 850,000
11	Siswanto	2	10	Rp 10,000	Rp 100,000	Rp 800,000	Rp 300,000	Rp 1,100,000	Rp 1,200,000
12	Baharuddin	2	10	Rp 10,000	Rp 100,000	Rp 620,000	Rp 200,000	Rp 820,000	Rp 920,000
13	Muh. Daud	3	23	Rp 10,000	Rp 230,000	Rp 840,000		Rp 840,000	Rp 1,070,000
14	Haeruddin	2	12	Rp 10,000	Rp 120,000	Rp 540,000	Rp 300,000	Rp 840,000	Rp 960,000
15	Sainuddin	2	11	Rp 10,000	Rp 110,000	Rp 400,000	Rp 200,000	Rp 600,000	Rp 710,000
16	Jalin	3	10	Rp 10,000	Rp 100,000	Rp 720,000	Rp 300,000	Rp 1,020,000	Rp 1,120,000
17	Basir	1	10	Rp 10,000	Rp 100,000	Rp 420,000	Rp 180,000	Rp 600,000	Rp 700,000
<b>jumlah</b>			<b>215</b>	<b>Rp 170,000</b>	<b>Rp 2,150,000</b>	<b>Rp 11,360,000</b>	<b>Rp 4,340,000</b>	<b>Rp 15,700,000</b>	<b>Rp 17,850,000</b>





Lampiran 7. Penerimaan Responden Dari Kopi Di Desa Parombean Kecamatan Curio Kabupaten Enrekang

<b>No.</b>	<b>Nama Responden</b>	<b>Luas Lahan (ha)</b>	<b>Total Produksi</b>	<b>Harga (Rp/Liter)</b>	<b>Penerimaan (Rp/Liter)</b>
1	Hatta	2	1230	Rp 10,000	Rp 12,300,000
2	Ardin	2	1220	Rp 10,000	Rp 12,200,000
3	Abdul Aziz	3	1020	Rp 10,000	Rp 10,200,000
4	Kisman	2	1420	Rp 10,000	Rp 14,200,000
5	Hasriadi	2	1320	Rp 10,000	Rp 13,200,000
6	Arsyad Hidayat	4	2130	Rp 10,000	Rp 21,300,000
7	Hendrik	3	1310	Rp 10,000	Rp 13,100,000
8	Ramli	1	1320	Rp 10,000	Rp 13,200,000
9	Safar	2	1120	Rp 10,000	Rp 11,200,000
10	Haerulla	2	1065	Rp 10,000	Rp 10,650,000
11	Siswanto	2	980	Rp 10,000	Rp 9,800,000
12	Baharuddin	2	1050	Rp 10,000	Rp 10,500,000
13	Muh. Daud	3	2320	Rp 10,000	Rp 23,200,000
14	Haeruddin	2	1220	Rp 10,000	Rp 12,200,000
15	Sainuddin	2	1132	Rp 10,000	Rp 11,320,000
16	Jalin	3	1025	Rp 10,000	Rp 10,250,000
17	Basir	1	972	Rp 10,000	Rp 9,720,000
<b>Jumlah</b>			<b>21,854</b>	<b>Rp 170,000</b>	<b>Rp 218,540,000</b>

Lampiran 8. Pendapatan Responden Dari Kopi Di Desa Parombean Kecamatan Curio Kabupaten Enrekang.

<b>No.</b>	<b>Nama Responden</b>	<b>Total Biaya (Rp/Tahun)</b>	<b>Penerimaan (Rp/Tahun)</b>	<b>Pendapatan (Rp/Tahun)</b>
1	Hatta	Rp 1.170.000	Rp 12.300.000	Rp 11.130.000
2	Ardin	Rp 1.180.000	Rp 12.200.000	Rp 11.020.000
3	Abdul Aziz	Rp 1.420.000	Rp 10.200.000	Rp 8.780.000
4	Kisman	Rp 1.040.000	Rp 14.200.000	Rp 13.160.000
5	Hasriadi	Rp 1.100.000	Rp 13.200.000	Rp 12.100.000
6	Arsyad Hidayat	Rp 1.360.000	Rp 21.300.000	Rp 19.940.000
7	Hendrik	Rp 1.330.000	Rp 13.100.000	Rp 11.770.000
8	Ramli	Rp 810.000	Rp 13.200.000	Rp 12.390.000
9	Safar	Rp 910.000	Rp 11.200.000	Rp 10.290.000
10	Haerulla	Rp 850.000	Rp 10.650.000	Rp 9.800.000
11	Siswanto	Rp 1.200.000	Rp 9.800.000	Rp 8.600.000
12	Baharuddin	Rp 920.000	Rp 10.500.000	Rp 9.580.000
13	Muh. Daud	Rp 1.070.000	Rp 23.200.000	Rp 22.130.000
14	Haeruddin	Rp 960.000	Rp 12.200.000	Rp 11.240.000
15	Sainuddin	Rp 710.000	Rp 11.320.000	Rp 10.610.000
16	Jalin	Rp 1.120.000	Rp 10.250.000	Rp 9.130.000
17	Basir	Rp 700.000	Rp 9.720.000	Rp 9.020.000
<b>Jumlah</b>		<b>Rp 17.850.000</b>	<b>Rp 218.540.000</b>	<b>Rp 200.690.000</b>

Lampiran 9. Total Penerimaan Responden Di Desa Parombean Kecamatan Curio Kabupaten Enrekang.

<b>No.</b>	<b>Nama responden</b>	<b>Penerimaan Madu (Rp/Tahun)</b>	<b>Penerimaan Kopi (Rp/Tahun)</b>	<b>Total Penerimaan (Rp/Tahun)</b>
1	Hatta	Rp 14,400,000	Rp 12,300,000	Rp 26,700,000
2	Ardin	Rp 8,640,000	Rp 12,200,000	Rp 20,840,000
3	Abdul Aziz	Rp 15,360,000	Rp 10,200,000	Rp 25,560,000
4	Kisman	Rp 9,120,000	Rp 14,200,000	Rp 23,320,000
5	Hasriadi	Rp 8,640,000	Rp 13,200,000	Rp 21,840,000
6	Arsyad Hidayat	Rp 14,880,000	Rp 21,300,000	Rp 36,180,000
7	Hendrik	Rp 8,640,000	Rp 13,100,000	Rp 21,740,000
8	Ramli	Rp 14,400,000	Rp 13,200,000	Rp 27,600,000
9	Safar	Rp 15,840,000	Rp 11,200,000	Rp 27,040,000
10	Haerulla	Rp 8,640,000	Rp 10,650,000	Rp 19,290,000
11	Siswanto	Rp 9,120,000	Rp 9,800,000	Rp 18,920,000
12	Baharuddin	Rp 8,160,000	Rp 10,500,000	Rp 18,660,000
13	Muh. Daud	Rp 14,880,000	Rp 23,200,000	Rp 38,080,000
14	Haeruddin	Rp 9,600,000	Rp 12,200,000	Rp 21,800,000
15	Sainuddin	Rp 8,640,000	Rp 11,320,000	Rp 19,960,000
16	Jalin	Rp 9,120,000	Rp 10,250,000	Rp 19,370,000
17	Basir	Rp 8,160,000	Rp 9,720,000	Rp 17,880,000
<b>Jumlah</b>		<b>Rp 186,240,000</b>	<b>Rp 218,540,000</b>	<b>Rp 404,780,000</b>

Lampiran 10. Total Pendapatan Responden Di Desa Parombean Kecamatan Curio Kabupaten Enrekang.

<b>No.</b>	<b>Nama</b>	<b>Pendapatan Madu (Rp/Tahun)</b>	<b>Pendapatan Kopi (Rp/Tahun)</b>	<b>Total Pendapatan (Rp/Tahun)</b>
1	Hatta	Rp 13,400,000	Rp 11,130,000	Rp 24,530,000
2	Ardin	Rp 7,905,000	Rp 11,020,000	Rp 18,925,000
3	Abdul Aziz	Rp 14,335,000	Rp 8,780,000	Rp 23,115,000
4	Kisman	Rp 8,375,000	Rp 13,160,000	Rp 21,535,000
5	Hasriadi	Rp 7,890,000	Rp 12,100,000	Rp 19,990,000
6	Arsyad Hidayat	Rp 14,265,000	Rp 19,940,000	Rp 34,205,000
7	Hendrik	Rp 7,915,000	Rp 11,770,000	Rp 19,685,000
8	Ramli	Rp 13,400,000	Rp 12,390,000	Rp 25,790,000
9	Safar	Rp 15,305,000	Rp 10,290,000	Rp 25,595,000
10	Haerulla	Rp 7,905,000	Rp 9,800,000	Rp 17,705,000
11	Siswanto	Rp 8,375,000	Rp 8,600,000	Rp 16,975,000
12	Baharuddin	Rp 7,455,000	Rp 9,580,000	Rp 17,035,000
13	Muh. Daud	Rp 13,880,000	Rp 22,130,000	Rp 36,010,000
14	Haeruddin	Rp 8,815,000	Rp 11,240,000	Rp 20,055,000
15	Sainuddin	Rp 7,905,000	Rp 10,610,000	Rp 18,515,000
16	Jalin	Rp 8,375,000	Rp 9,130,000	Rp 17,505,000
17	Basir	Rp 7,435,000	Rp 9,020,000	Rp 16,455,000
<b>Jumlah</b>		<b>Rp 172,935,000</b>	<b>Rp 200,690,000</b>	<b>Rp 373,625,000</b>