

DAFTAR PUSTAKA

- Adhawati, S, Baso A, Malawa A & A. A. Arief. 2017. *Comparative Study of Economic Value Post Cantrang Moratorium on the Waters of the Gulf of Bone and Makassar Straits. South Sulawesi Province. Internasional Journal of Oceans and Oceanigraphy*. Vol 11. No.2. 201-215.
- Aji, V. P., Yudhistira, R., & Sutopo, W. (2018). Analisis Nilai Tambah Pengolahan Ikan Lemuru Menggunakan Metode Hayami. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 17(1), 56. <https://doi.org/10.23917/jiti.v17i1.5611>.
- Akbar, N., Aris, M., Irfan, M., Tahir, I., & Baksir, A. 2018. Kajian filogenetik ikan tuna (*Thunnus spp*) sebagai data pengelolaan di perairan sekitar Kepulauan Maluku, Indonesia. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 11(2), 120-129.
- Awami, S. N., Nurjayanti, E. D., & Subekti, E. 2019. Analisis Nilai Tambah Usaha Pengolahan Ikan Manyung Asap di Kabupaten Demak. *Jurnal Agribisnis Sumatera Utara*, 12(2). <https://doi.org/10.31289/agrica.v12i1.2192.g1898>.
- Bidang Statistik Perencanaan dan Pengendalian Pembangunan. 2020. Profil Daerah. Bidang Statistik Perencanaan dan Pengendalian Pembangunan, Bulukumba.
- Bidang Statistik Perencanaan dan Pengendalian Pembangunan. 2020. Kecamatan Bontotiro dalam Angka 2021, Kabupaten Bulukumba.
- Bonita, A. 2010. Pangan Hewani Fisiologi Pasca Mortem dan Teknologi. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Bulukumba. 2022. Laporan Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Bulukumba Tahun 2022. DKP, Bulukumba.
- Dzulmawan, M., Geo, L., & Gafaruddin, A. 2019. Analisis Nilai Tambah Pengolahan Abon Ikan Tuna di Kelurahan Mata Kecamatan Kendari Kota Kendari (Studi Kasus Industri Rumah Tangga Dzakiyah Permata). *Jurnal Ilmiah Agribisnis (Jurnal Agribisnis Dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian)*, 4(2), 29–34. <https://doi.org/10.33772/jia.v4i2.6511>.
- Fatchiya, A., Amanah, S., & Sadewo, T. 2019. Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kemampuan Pengolah Ikan Tradisional di Kabupaten Cirebon. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 14(2), 239. <https://doi.org/10.15578/jsekp.v14i2.7086>.
- Haqiqiansyah, G., & Saleha, Q. 2021. Pemanfaatan Media Sosial dalam Pemasaran Olahan Perikanan di Kecamatan Sanga. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 26(3), 141-146.
- Hartini, S. S., Sumaryam, S., & Hayati, N. 2022. Analisis Kelayakan Usaha Ikan Asap Bandeng (*chanos-chanos*) Pada Masa Pandemi Di Kenjeran Surabaya Jawa Timur. *Techno-Fish*, 6(1), 55-66.

- Hayami Y, Kawagoe T, Morooka Y, Siregar M. 1987. *Agricultural Marketing and Processing in upland Java A Perspective From A Sunda Village*. Bogor: CPGRT Centre.
- Husen, A. 2018. Pengolahan Ikan Cakalang Asap (Katsuwonus Pelamis) Dengan Penilaian Organoleptik. *Techno: Jurnal Penelitian*, 7(2), 165-169.
- IMP, R., & Maghfira, A. N. 2018. Pengaruh Modal, Jam Kerja Dan Lama Usaha Terhadap Pendapatan Pedagang di Pasar Ikan Hias Mina Restu Purwokerto Utara. *Jurnal Ekonomi, Bisnis, dan Akuntansi (JEBA)*, 20(4).
- Kordi, M. G. H., & Ghufrani, M. 2011. Buku Pintar Budidaya 32 ikan laut ekonomis. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Mahardana, I. P. A., Ambarawati, I. G. A. A., & Ustriyana, I. N. G. 2015. Analisis Nilai Tambah Usaha Olahan Ikan (Kasus pada Kelompok Pengolah dan Pemasar Dwi Tunggal di Banjar Penganggahan, Desa Tengkidak, Kecamatan Penebel, Kabupaten Tabanan). *E-Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata*, 4(2). <http://ojs.unud.ac.id/index.php/JAA>.
- Mailoa, M. N., Lokollo, E., Nendissa, D. M., & Harsono, P. I. 2019. Karakteristik Mikrobiologi Dan Kimiawi Ikan Tuna Asap. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 22(1), 89–99. <https://core.ac.uk/download/pdf/291864206.pdf>.
- Mulyadi, 2014 *Akuntansi Biaya, Edisi Kelima*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Muharom, Y. P., Anna, Z., Riyantini, I., & Suryana, A. A. H. 2019. Analisis Nilai Tambah Industri Pengolahan Ikan Tuna di Kawasan Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Nizam Zachman Jakarta. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 10(2), 9–16.
- Ndahawali, D. H. 2016. Pojok Ilmiah Mikroorganisme Penyebab Kerusakan Pada Ikan Dan Hasil Perikanan Lainnya. *Buletin Matric*, 13(2).
- Nurjaman, T., Soetoro., dan M. N Yusuf. 2017. Analisis Biaya, Penerimaan, Pendapatan dan R/C Usahatani Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*. Vol. 4. No. 1.
- Nurhayati, P. 2004. Nilai Tambah produk Olahan Perikanan Pada Industri Perikanan Tradisional di DKI Jakarta. *Jurnal Buletin Ekonomi Perikanan*, 4(2).
- Patekkai, M., Arief, A. A., & Fachry, M. E. 2019. Kondisi dan Karakteristik Usaha Pengasapan Ikan Cakalang di Kabupaten Bone. *Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan*, 6.
- Qomariyah, S. N., & Khusnia, M. (2021). Analisis Pendapatan UMKM. *MARGIN ECO: Jurnal Ekonomi Dan Perkembangan Bisnis*, 5(1), 30.
- Syamsuddin, L. 2009. *Manajemen Akuntansi Perusahaan*. Edisi Baru. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

- Soekartawi. 2010. Agribisnis Teori Dan Aplikasinya. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sugiyono. 2022. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. Alfabeta, Bandung.
- Suryanti, I. A. P., Ristiati, N. P., & Dewi, I. A. W. 2018. Jumlah Koloni Bakteri Pada Ikan Cakalang (*Katsuwonus Pelamis L.*) Di Pasar Tradisional Kota Singaraja , Bali. *Matematika, Sains, Dan Pembelajarannya*, 12(1), 54–63.
- Sulistijowati, R., Djunaedi, O. S., Nurhajati, J., Afrianto, E., & Udin, Z. 2011. Mekanisme Pengasapan Ikan. Unpad Press, 65–92.
- Swastawati, F. 2018. Teknologi Pengasapan Ikan Tradisional.
- Tangke, U. 2020. Produksi Dan Nilai Jual Ikan Pelagis Dominan Di TPI Higienis Pelabuhan Perikanan Nusantara Ternate. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 13(1), 108–118. <https://doi.org/10.29239/J.Agrikan.13.1.97-107>.
- Takalamingan, M., Longdong, F. v, & Jusuf, A. 2017. Analisis Efisiensi Saluran Distribusi dan Risiko Pelaku Usaha pada Rantai Pasok Ikan Cakalang Asap di Kelurahan Girianatas Kota Bitung Provinsi Sulawesi Utara. *Akulturas*, 5(9). <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/akulturas>.
- Tuli, M. 2018. Sumber Daya Ikan Cakalang. In Ideas Publishing.
- Usman., Syarifuddin dan S Aisyah. 2016. Analisis Pendapatan Usaha Abon Ikan Tuna (Studi Kasus Pada Usaha Kelompok Wanita Nelayan “Fatimah Az-Zahrah” di Kelurahan Pattingalloang Kecamatan Ujung Tanah Kota Makassar). *Octopus Jurnal Ilmu Perikanan*. Vol. 5. No. 2.
- Winarko, S. P., & Astuti, P. 2018. Analisis Cost-Volume-Profit Sebagai Alat Bantu Perencanaan Laba (Multi Produk). *Jurnal Nusantara Aplikasi Manajemen Bisnis*, 3(2), 9. <https://doi.org/10.29407/nusamba.v3i2.12143>.
- Xyzquolyna, D., & Akilie, M. S. 2016. Penggunaan Asap Cair terhadap Masa Simpan Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*). *Agropolitan*, 3(3), 22-26.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Umum Responden

No.	Nama Usaha	Nama Responden	Umur (Tahun)	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Lama Usaha (Tahun)
1	Ikan Asap A	Esse	45	Perempuan	SMA	11
2	Ikan Asap B	Amina	41	Perempuan	SMP	7
3	Ikan Asap C	Nurma	38	Perempuan	SMA	8
4	Ikan Asap D	Badariah	50	Perempuan	SD	10
5	Ikan Asap E	Lina	46	Perempuan	SMP	10
6	Ikan Asap F	Nuraeda	48	Perempuan	SMA	8

Lampiran 2. Biaya Investasi Usaha Ikan Cakalang Asap di Kecamatan Bontotiro

1. Biaya Investasi Usaha Ikan Asap A

No	Jenis peralatan	Jumlah	Satuan	Harga (Rp)	Nilai Investasi (Rp)
1	Alat Pengasapan	1	Unit	600.000	600.000
2	Baskom besar	5	Buah	35.000	175.000
3	Baskom kecil	1	Buah	15.000	15.000
4	Batu asah	2	Buah	38.000	76.000
5	Pisau	1	Buah	43.000	43.000
6	Parang	1	Buah	155.000	155.000
7	Capit kayu	1	Buah	20.000	20.000
8	Freezer	1	Unit	5.400.000	5.400.000
Jumlah					6.484.000

2. Biaya Investasi Usaha Ikan Asap B

No	Jenis peralatan	Jumlah	Satuan	Harga (Rp)	Nilai Investasi (Rp)
1	Alat Pengasapan	1	Unit	600.000	600.000
2	Baskom besar	5	Buah	35.000	175.000
3	Baskom kecil	1	Buah	15.000	15.000
4	Batu asah	1	Buah	38.000	38.000
5	Pisau	1	Buah	47.000	47.000
6	Parang	1	Buah	143.000	143.000
7	Capit kayu	1	Buah	20.000	20.000
8	Box styrofoam	1	Unit	55.000	55.000
Jumlah					1.093.000

3. Biaya Investasi Usaha Ikan Asap C

No	Jenis peralatan	Jumlah	Satuan	Harga (Rp)	Nilai Investasi (Rp)
1	Alat Pengasapan	1	Unit	600.000	600.000
2	Baskom besar	3	Buah	33.000	99.000
3	Baskom kecil	2	Buah	15.000	30.000
4	Batu asah	1	Buah	39.500	39.500
5	Pisau	1	Buah	55.000	55.000
6	Parang	1	Buah	165.000	165.000
7	Capit kayu	1	Buah	20.000	20.000
8	Box styrofoam	1	Unit	55.000	55.000
Jumlah					1.063.500

4. Biaya Investasi Usaha Ikan Asap D

No	Jenis peralatan	Jumlah	Satuan	Harga (Rp)	Nilai Investasi (Rp)
1	Alat Pengasapan	1	Unit	600.000	600.000
2	Baskom besar	2	Buah	35.000	70.000
3	Baskom kecil	1	Buah	15.000	15.000
4	Batu asah	1	Buah	38.000	38.000
5	Pisau	1	Buah	45.000	45.000
6	Parang	1	Buah	165.000	165.000
7	Capit kayu	1	Buah	20.000	20.000
8	Box styrofoam	1	Unit	55.000	55.000
Jumlah					1.008.000

5. Biaya Investasi Usaha Ikan Asap E

No	Jenis peralatan	Jumlah	Satuan	Harga (Rp)	Nilai Investasi (Rp)
1	Alat Pengasapan	1	Unit	600.000	600.000
2	Baskom besar	5	Buah	33.000	165.000
3	Baskom kecil	2	Buah	15.000	30.000
4	Batu asah	1	Buah	39.500	39.500
5	Pisau	3	Buah	55.000	165.000
6	Parang	1	Buah	165.000	165.000
7	Capit kayu	1	Buah	20.000	20.000
8	Box styrofoam	2	Unit	55.000	110.000
Jumlah					1.294.500

6. Biaya Investasi Usaha Ikan Asap F

No	Jenis peralatan	Jumlah	Satuan	Harga (Rp)	Nilai Investasi (Rp)
1	Alat Pengasapan	1	Unit	600.000	600.000
2	Baskom besar	2	Buah	33.000	66.000
3	Baskom kecil	2	Buah	15.000	30.000
4	Batu asah	1	Buah	39.500	39.500
5	Pisau	2	Buah	55.000	110.000
6	Parang	1	Buah	165.000	165.000
7	Capit kayu	1	Buah	20.000	20.000
8	Box styrofoam	2	Unit	55.000	110.000
Jumlah					1.140.500

Lampiran 3. Biaya Tetap Usaha Ikan Cakalang Asap di Kecamatan Bontotiro

1. Biaya Tetap Usaha Ikan Asap A

No	Jenis peralatan	Nilai Investasi (Rp)	Umur Ekonomis (Tahun)	Nilai Sisa (Rp)	Nilai Penyusutan (Rp/Tahun)	Nilai Penyusutan (Rp/Bulan)
1	Alat Pengasapan	600.000	5	0	120.000	10.000
2	Baskom besar	175.000	4	10.000	41.250	3.438
3	Baskom kecil	15.000	4	3.000	3.000	250
4	Batu asah	76.000	10	5.000	7.100	592
5	Pisau	43.000	6	12.000	5.167	431
6	Parang	155.000	6	25.000	21.667	1.806
7	Capit kayu	20.000	2	2.000	9.000	750
8	Freezer	5.400.000	15	10.000	359.333	29.944
Jumlah		6.484.000			566.517	47.210

2. Biaya Tetap Usaha Ikan Asap B

No	Jenis peralatan	Nilai Investasi (Rp)	Umur Ekonomis (Tahun)	Nilai Sisa (Rp)	Nilai Penyusutan (Rp/Tahun)	Nilai Penyusutan (Rp/Bulan)
1	Alat Pengasapan	600.000	5	0	120.000	10.000
2	Baskom besar	175.000	4	10.000	41.250	3.438
3	Baskom kecil	15.000	4	3.000	3.000	250
4	Batu asah	38.000	10	5.000	3.300	275
5	Pisau	47.000	6	12.000	5.833	486
6	Parang	143.000	6	25.000	19.667	1.639
7	Capit kayu	20.000	2	2.000	9.000	750
8	Box styrofoam	55.000	2	10.000	22.500	1.875
Jumlah		1.093.000			224.550	18.713

3. Biaya Tetap Usaha Ikan Asap C

No	Jenis peralatan	Nilai Investasi (Rp)	Umur Ekonomis (Tahun)	Nilai Sisa (Rp)	Nilai Penyusutan (Rp/Tahun)	Nilai Penyusutan (Rp/Bulan)
1	Alat Pengasapan	600.000	5	0	120.000	10.000
2	Baskom besar	99.000	4	10.000	22.250	1.854
3	Baskom kecil	30.000	4	3.000	3.000	250
4	Batu asah	39.500	10	5.000	3.450	288
5	Pisau	55.000	6	12.000	7.167	597
6	Parang	165.000	6	25.000	23.333	1.944
7	Capit kayu	20.000	2	2.000	9.000	750
8	Box styrofoam	55.000	2	10.000	22.500	1.875
Jumlah		1.063.500			214.450	17.871

4. Biaya Tetap Usaha Ikan Asap D

No	Jenis peralatan	Nilai Investasi (Rp)	Umur Ekonomis (Tahun)	Nilai Sisa (Rp)	Nilai Penyusutan (Rp/Tahun)	Nilai Penyusutan (Rp/Bulan)
1	Alat Pengasapan	600.000	600.000	5	0	10.000
2	Baskom besar	35.000	70.000	4	10.000	1.854
3	Baskom kecil	15.000	15.000	4	3.000	250
4	Batu asah	38.000	38.000	10	5.000	288
5	Pisau	45.000	45.000	6	12.000	597
6	Parang	165.000	165.000	6	25.000	1.944
7	Capit kayu	20.000	20.000	2	2.000	750
8	Box styrofoam	55.000	55.000	2	10.000	1.875
Jumlah		1.008.000			201.633	16.803

5. Biaya Tetap Usaha Ikan Asap E

No	Jenis peralatan	Nilai Investasi (Rp)	Umur Ekonomis (Tahun)	Nilai Sisa (Rp)	Nilai Penyusutan (Rp/Tahun)	Nilai Penyusutan (Rp/Bulan)
1	Alat Pengasapan	600.000	600.000	5	0	120.000
2	Baskom besar	33.000	165.000	4	10.000	38.750
3	Baskom kecil	15.000	30.000	4	3.000	6.750
4	Batu asah	39.500	39.500	10	5.000	3.450
5	Pisau	55.000	165.000	6	12.000	25.500
6	Parang	165.000	165.000	6	25.000	23.333
7	Capit kayu	20.000	20.000	2	2.000	9.000
8	Box styrofoam	55.000	110.000	2	10.000	50.000
Jumlah		1.294.500			276.783	23.065

6. Biaya Tetap Usaha Ikan Asap F

No	Jenis peralatan	Nilai Investasi (Rp)	Umur Ekonomis (Tahun)	Nilai Sisa (Rp)	Nilai Penyusutan (Rp/Tahun)	Nilai Penyusutan (Rp/Bulan)
1	Alat Pengasapan	600.000	600.000	5	0	120.000
2	Baskom besar	33.000	66.000	4	10.000	14.000
3	Baskom kecil	15.000	30.000	4	3.000	6.750
4	Batu asah	39.500	39.500	10	5.000	3.450
5	Pisau	55.000	110.000	6	12.000	16.333
6	Parang	165.000	165.000	6	25.000	23.333
7	Capit kayu	20.000	20.000	2	2.000	9.000
8	Box styrofoam	55.000	110.000	2	10.000	50.000
Jumlah		1.140.500			242.867	20.239

Lampiran 4. Biaya Variabel Usaha Ikan Cakalang Asap di Kecamatan Bontotiro

1. Biaya Variabel Usaha Ikan Asap A

Uraian	Jumlah	Satuan	Harga (Rp/satuan)	Jumlah (Rp/produksi)	Frekuensi	Perbulan
Bahan baku:						
Ikan Cakalang	48	Kg	25.000	1.200.000	20	24.000.000
Bahan penunjang						
Sabuk kelapa	1	Karung	3.000	3.000	20	60.000
Serbuk kayu	2	Karung	1.000	2.000	20	40.000
Biaya pelengkap:						
Biaya listrik	1	Bulan	243.000	243.000	1	243.000
Biaya Transportasi	1	Bulan	64.000	64.000	1	64.000
Upah Karyawan	3	Orang	20.000	60.000	20	1.200.000
TOTAL				1.572.000		25.607.000

2. Biaya Variabel Usaha Ikan Asap B

Uraian	Jumlah	Satuan	Harga (Rp/satuan)	Jumlah (Rp/produksi)	Frekuensi	Perbulan
Bahan baku:						
Ikan Cakalang	30	Kg	25.000	750.000	16	12.000.000
Bahan penunjang:						
Sabuk kelapa	1	Karung	3.000	3.000	16	48.000
Serbuk kayu	2	Karung	1.000	2.000	16	32.000
Es	7	Balok	1.500	10.500	16	168.000
Biaya pelengkap:						
Biaya listrik	1	Bulan	110.800	110.800	1	110.800
Biaya transportasi	1	Bulan	64.000	64.000	1	64.000
Gaji Karyawan	3	Orang	15.000	45.000	16	720.000
TOTAL				985.300		13.142.800

3. Biaya Variabel Usaha Ikan Asap C

Jenis Bahan	Jumlah	Satuan	Harga (Rp/satuan)	Jumlah (Rp/produksi)	Frekuensi	Perbulan
Bahan baku:						
Ikan Cakalang	36	Kg	25.000	900.000	16	14.400.000
Bahan penunjang:						
Sabuk kelapa	1	Karung	3.000	3.000	16	48.000
Serbuk kayu	2	Karung	1.000	2.000	16	32.000
Es	7	Balok	1.500	10.500	16	168.000
Biaya pelengkap:						
Biaya listrik	1	Bulan	120.300	120.300	1	120.300
Biaya transportasi	1	Bulan	64.000	64.000	1	64.000
Upah Karyawan	3	Orang	15.000	45.000	16	720.000
Total				1.144.800		15.552.300

4. Biaya Variabel Usaha Ikan Asap D

Jenis Bahan	Jumlah	Satuan	Harga (Rp/satuan)	Jumlah (Rp/produksi)	Frekuensi	Perbulan
Bahan baku:						
Ikan Tuna	25	Kg	25.000	625.000	16	10.000.000
Bahan penunjang:						
Sabuk kelapa	1	Karung	3.000	3.000	16	48.000
Serbuk kayu	2	Karung	1.000	2.000	16	32.000
Es	6	balok	1.500	9.000	16	144.000
Biaya pelengkap:						
Biaya listrik	1	Bulan	100.000	100.000	1	100.000
Biaya transportasi	1	Bulan	64.000	64.000	1	64.000
Upah Karyawan	1	Orang	15.000	15.000	16	240.000
Total				809.000		10.628.000

5. Biaya Variabel Usaha Ikan Asap E

Jenis Bahan	Jumlah	Satuan	Harga (Rp/satuan)	Jumlah (Rp/produksi)	Frekuensi	Perbulan
Bahan baku:						
Ikan Tuna	50	Kg	25.000	1.250.000	16	20.000.000
Bahan penunjang:						
Sabuk kelapa	1	Karung	3.000	3.000	16	48.000
Serbuk kayu	2	Karung	1.000	2.000	16	32.000
Es	9	balok	1.500	13.500	16	216.000
Biaya pelengkap:						
Biaya listrik	1	Bulan	150.000	150.000	1	150.000
Biaya transportasi	1	Bulan	64.000	64.000	1	64.000
Upah Karyawan	3	Orang	15.000	45.000	16	720.000
Total				1.514.000		21.230.000

6. Biaya Variabel Usaha Ikan Asap F

Jenis Bahan	Jumlah	Satuan	Harga (Rp/satuan)	Jumlah (Rp/produksi)	Frekuensi	Perbulan
Bahan baku:						
Ikan Tuna	42	Kg	25.000	1.050.000	16	16.800.000
Bahan penunjang:						
Sabuk kelapa	1	Karung	3.000	3.000	16	48.000
Serbuk kayu	2	Karung	1.000	2.000	16	32.000
Es	8	balok	1.500	12.000	16	192.000
Biaya pelengkap:						
Biaya listrik	1	Bulan	100.000	100.000	1	100.000
Biaya transportasi	1	Bulan	64.000	64.000	1	64.000
Upah Karyawan	3	Orang	15.000	45.000	16	720.000
Total				1.264.000		17.956.000

Lampiran 5. Biaya Total Usaha Ikan Cakalang Asap di Kecamatan Bontotiro

No	Nama Usaha	Biaya Tetap (Rp)	Biaya Variabel (Rp)	Biaya Total (Rp)
1	Ikan Asap A	47.210	25.607.000	25.654.210
2	Ikan Asap B	18.713	13.142.800	13.161.513
3	Ikan Asap C	17.871	15.552.300	15.570.171
4	Ikan Asap D	16.803	10.628.000	10.644.803
5	Ikan Asap E	23.065	21.230.000	21.253.065
6	Ikan Asap F	20.239	17.956.000	17.976.239
	Jumlah	143.900	104.116.100	104.260.000

Lampiran 6. Sumbangan Input Lain Ikan Asap di Kecamatan Bontotiro

1. Sumbangan Input Lain Usaha Ikan Asap A

Nama Usaha	Satuan	Volume	Harga (Rp)	Total (Rp)
Ikan Asap A				
1. Bahan Penunjang				
Sabuk kelapa	20	Karung	3.000	60.000
Serbuk kayu	40	Karung	1.000	40.000
2. Biaya Pelengkap				
Biaya Listrik	1	Bulan	243.000	243.000
Biaya Transportasi	1	Bulan	64.000	64.000
3. Penyusutan Peralatan			47.210	47.210
Total Per Produksi (Rp/Bulan)				454.210
Total Per Input Bahan Baku (Rp/Kg)				473

2. Sumbangan Input Lain Usaha Ikan Asap B

Nama Usaha	Satuan	Volume	Harga (Rp)	Total (Rp)
Ikan Asap B				
1. Bahan Penunjang				
Sabuk kelapa	16	Karung	3.000	48.000
Serbuk kayu	32	Karung	1.000	32.000
Es	112	Buah	1.500	168.000
2. Biaya Pelengkap				
Biaya Listrik	1	Bulan	110.800	110.800
Biaya Transportasi	1	Bulan	56.000	56.000
3. Penyusutan Peralatan			18.713	18.713
Total Per Produksi (Rp/Bulan)				433.513
Total Per Input Bahan Baku (Rp/Kg)				903

3. Sumbangan Input Lain Usaha Ikan Asap C

Nama Usaha	Satuan	Volume	Harga (Rp)	Total (Rp)
Ikan Asap C				
1. Bahan Penunjang				
Sabuk kelapa	16	Karung	3.000	48.000
Serbuk kayu	32	Karung	1.000	32.000
Es	112	Buah	1.500	168.000
2. Biaya Pelengkap				
Biaya Listrik	1	Bulan	120.300	120.300
Biaya Transportasi	1	Bulan	56.000	56.000
3. Penyusutan Peralatan			17.871	17.871
Total Per Produksi (Rp/Bulan)				442.171
Total Per Input Bahan Baku (Rp/Kg)				768

4. Sumbangan Input Lain Usaha Ikan Asap D

Nama Usaha	Satuan	Volume	Harga (Rp)	Total (Rp)
Ikan Asap D				
1. Bahan Penunjang				
Sabuk kelapa	16	Karung	3.000	48.000
Serbuk kayu	32	Karung	1.000	32.000
Es	96	Buah	1.500	144.000
2. Biaya Pelengkap				
Biaya Listrik	1	Bulan	100.000	100.000
Biaya Transportasi	1	Bulan	64.000	64.000
3. Penyusutan Peralatan			16.803	16.803
Total Per Produksi (Rp/Bulan)				404.803
Total Per Input Bahan Baku (Rp/Kg)				1.302

5. Sumbangan Input Lain Usaha Ikan Asap E

Nama Usaha	Satuan	Volume	Harga (Rp)	Total (Rp)
Ikan Asap E				
1. Bahan Penunjang				
Sabuk kelapa	16	Karung	3.000	48.000
Serbuk kayu	32	Karung	1.000	32.000
Es	144	Buah	1.500	216.000
2. Biaya Pelengkap				
Biaya Listrik	1	Bulan	150.000	150.000
Biaya Transportasi	1	Bulan	64.000	64.000
3. Penyusutan Peralatan			23.065	23.065
Total Per Produksi (Rp/Bulan)				533.065
Total Per Input Bahan Baku (Rp/Kg)				760

6. Sumbangan Input Lain Usaha Ikan Asap F

Nama Usaha	Satuan	Volume	Harga (Rp)	Total (Rp)
Ikan Asap F				
1. Bahan Penunjang				
Sabuk kelapa	16	Karung	3.000	48.000
Serbuk kayu	32	Karung	1.000	32.000
Es	128	Buah	1.500	192.000
2. Biaya Pelengkap				
Biaya Listrik	1	Bulan	100.000	100.000
Biaya Transportasi	1	Bulan	64.000	64.000
3. Penyusutan Peralatan			20.239	20.239
Total Per Produksi (Rp/Bulan)				456.239
Total Per Input Bahan Baku (Rp/Kg)				784

Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian

