

DAFTAR PUSTAKA

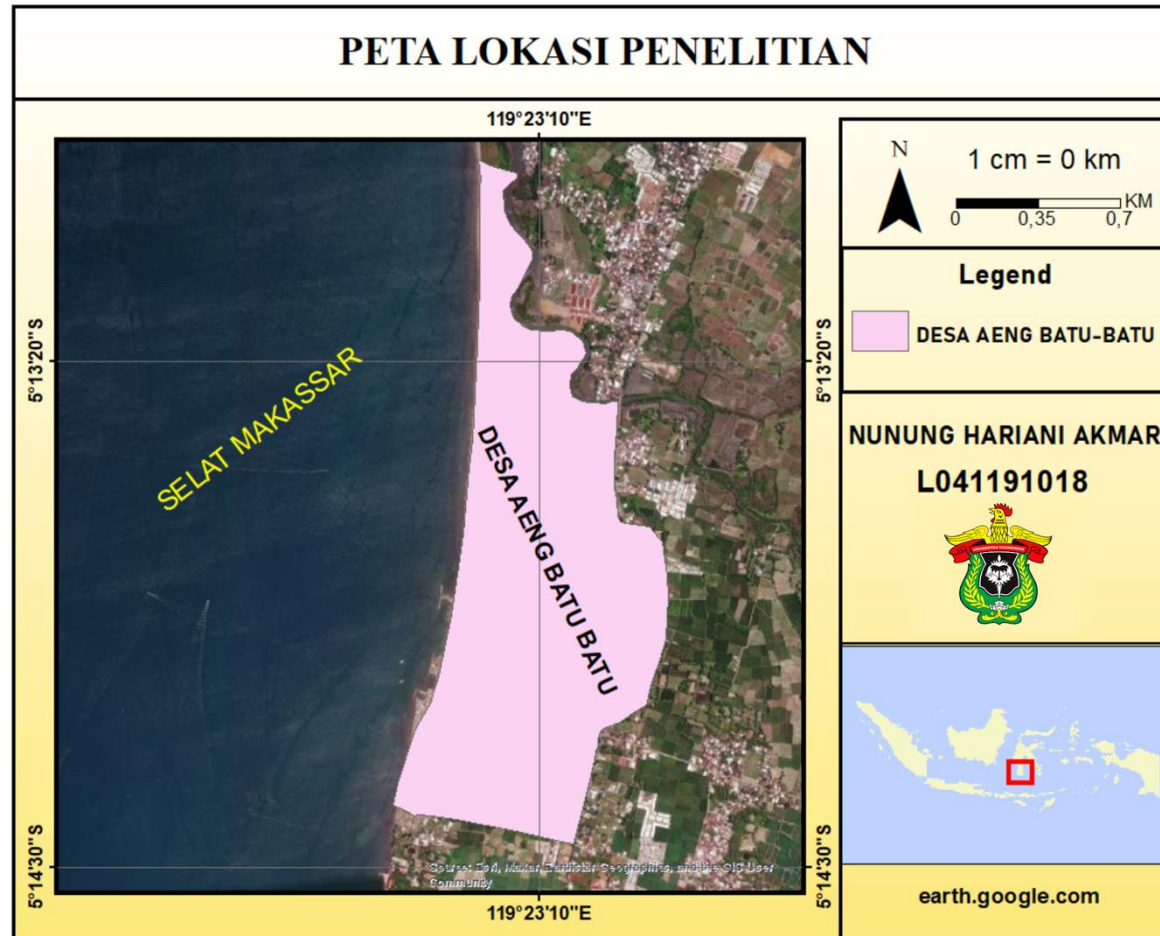
- Adawyah, R. 2008. *Pengolahan dan Pengawetan Ikan Edisi Pertama*. PT. Bumi Aksara : Jakarta.
- Amir, N. 2014. *Keamanan Pangan Produk Jambal Roti Ikan Manyung (Arius Thalassinus Ruppell) Yang Terpapar Sipermetrin*. PENELITIAN DISERTASI. Universitas Brawijaya : Malang.
- Amir, N., Syahrul., Syamsuar. 2019. Mutu Dan Keamanan Pangan Produk Perikanan Tradisional Di Pantai Selatan Sulawesi Selatan. *Seminar Nasional Kelautan XIV*.
- Ariyani. 2022. *Mutu Dan Keamanan Pangan Produk Ikan Asin Kering Dan Terasi Yang Diproduksi Dan Dipasarkan Di Kabupaten Kepulauan Selayar, Sulawesi Selatan*. SKRIPSI. Universitas Hasanuddin.
- Ayu, G. 2018. Analisis Usaha Pengolahan Ikan Asin di Tanah Merah. *Jurnal Agribisnis Unisi*. Vo; 7. (1) : 15- 28.
- Bangun, W. 2007. *Teori Ekonomi Mikro*. PT. Refika Aditama : Bandung.
- Barus, D.P. 2019. *Analisis Usaha Pengolahan Ikan Asin (Studi Kasus Desa Kuala Bumi Kecamatan Kuala Baru Kabupaten Aceh Singkil)*. SKRIPSI. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Basuki, A, T., dan Yuliadi, I. 2019. *Pengantar Ekonomi Mikro*. Gosyen Publishing : Yogyakarta.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Sulawesi Selatan. 2021. Statistik. <https://dkp.sulselprov.go.id/uploads/info/STATISTIK.pdf>
- Dinas Kelautan dan Perikanan Sulawesi Selatan. 2022. *Data Perikanan*. <https://dkp.sulselprov.go.id/page/info/23/data-perikanan>
- Fathorrozi, M., Jaesron., Sukartati, T. 2003. *Teori Ekonomi Mikro*. Salemba Empat: Jakarta.
- Firmawati, 2016. *Analisis Biaya Produksi Dan Pendapatan Usaha Tani Untuk Rumput Laut Di Desa Olo Selatan Kecamatan Kaledupa Kabupaten Wakatobi*. SKRIPSI. Universitas Halu Oleo: Kendari.
- Fretty, P.N., Sundari, M.J., dan Ihsanyati, H. 2016. Analisis Usaha Pengolahan Ikan Asin di Kecamatan Jepara Kabupaten Jepara. *Joernal Perikanan*. Vol. 4 (1) :114-125.
- Hadi, N., Mashadi., Sasmi, M., Susanto, H., Jamaluddin, W.M. Chesy., Vermila., Alatas, A., Kesambamula, E. 2022. Pembuatan Ikan Asin Kembang (Rastrelliger Kanagurta) Di Desa Banjar Benai, Kecamatan Benai. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. Vol. 2 (2):261-266.
- Hayami, Y., dan Kikuchi, M. 1987. *Dilema Ekonomi Desa*. Yayasan Obor Indonesia: Jakarta.

- Iriyanto, H, E., dan Giyatmi, S. 2015. *Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan*. Universitas Terbuka Press: Tangerang Selatan.
- Marpaung, R. 2015. Kajian Mikrobiologi Pada Produksi Ikan Asin Kering Yang di Pasarkan di Pasar Tradisional dan Pasar Swalayan Dalam Upaya Peningkatan Keamanan Pangan di Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Jambi*. Vol 15 (3) :145-151.
- Mulyadi. 2009. *Akuntansi Biaya*. STIE YPK : Yogyakarta.
- Mustafidah, H. dan Sunarsito. 2020. *Dasar- dasar Metode Penelitian*. UM Purwokerto Press : Purwokerto.
- Nurhidayah, K. 2020. *Analisis Usaha Pengolahan Ikan Asin di Kota Sibolga (Studi Kasus : Kelurahan Padal Belakang Kecamatan Sibolga Kota Sibolga Sumatera Utara*. SKRIPSI. Universitas Sumatra Utara.
- Pujawan, I.N. 2012. *Ekonomi Teknik*. Guna Widya : Surabaya.
- Purwaningsih,R, 2015. Analisis Nilai Tambah Produk Perikanan Lemuru pelabuhan Muncar Banyuwangi. *JITI*. Vol 14 (1) :13-23.
- Sari, F, Y., Pranoto, Y, P., dan Purwaningsih, R. 2020. Analisis Usaha Ikan Asin (Studi Kasus Desa Rebo Kecamatan Sungailiat Kabupaten Bangka). *Jurnal of Integrated Agribusiness*. Vol 2 (1) : 20-36.
- Sartika., Lubsi, M, M., dan Saleh, K. 2022. Analisis Nilai Tambah dan Kelayakan Usaha Pengolahan Ikan Asin (Studi kasus: Desa Percut, Kec. Percut Sei Tuan, Kab. Deli Serdang). *Jurnal Ilmiah Magister Agribisnis*. Vol. 4 (1):24-33.
- Septiawan, R, D., Yusuf, M.N. 2017. Analisis Biaya Penerimaan Pendapatan dan R/C pada Agro Industri Gula Aren (Studi Kasus di Desa Sidumulih Kecamatan Pamarican Kabupaten Ciamis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*. Vol. 4 (3) :360-365.
- Situmeang, G, R., Hendrik., dan Zulkarnain 2016. Analisis Usaha Pengolahan Ikan Asin Di Kelurahan Pondok Batu Kecamatan Sarudik Kota Sibolga Provinsi Sumatera Utara. *JOM*. Vol. 4 (1) : 1-9.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. ALFABETA : Bandung.
- Suratiah, K. 2015. *Ilmu Usahatan Edisi Revisi*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Suriadi., Itta, D., dan Yoesran, M. 2015. Analisis Biaya Dan Pendapatan Serta Waktu Pengembalian Modal Hasil Usaha Hutan Bukan Kayu Berupa Tanaman Hias. *Jurnal Hutan Tropis*. Vol.3 (3) : 234.
- Ukhty, N. 2017. Analisis Keuntungan Pada Industri Rumah Tangga Pengolah Ikan di Kecamatan Samatiga Kabupaten. Aceh Barat. *Jurnal Universitas Teuku Umar*. Vol. 1 (2) 128-133.
- Wardana, A., Poppy, A., Nur H., Faturahma, I., dan Alisa N. 2022. Jaringan Distribusi Ikan Masyarakat Nelayan di Kabupaten Takalar. *Jurnal Mahasiswa Antropologi*. Vol.1 (1) : 56-72.

Wati, L. 2021. *Analisis Usaha Pengolahan Ikan Asin Di Kabupaten Aceh Selatan*.
SKRIPSI. Universitas Teuku Umar : Aceh.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Peta Lokasi Penelitian



Gambar 2. Peta Lokasi Penelitian

Lampiran 2. Data Umum Responden

No	Responden	Nama Usaha	Jenis Kelamin	Umur (Tahun)	Pendidikan Terakhir	Jumlah Tanggungan (Jiwa)	Jumlah Tenaga Kerja (Orang)	Lama Usaha (Tahun)
1	Hatta Dg. Sija	Usaha Ikan Asin 1	Laki- laki	55	SMP	5	5	27
2	Hj. Ratu	Usaha Ikan Asin 2	Perempuan	45	SD	5	6	13
3	Sukaraddi Kulla	Usaha Ikan Asin 3	Laki- laki	58	Tidak Sekolah	1	4	8
4	Edi Dg. Maro	Usaha Ikan Asin 4	Laki- laki	32	SMA	5	8	3
5	Januarsi Jaya	Usaha Ikan Asin 5	Laki- laki	50	SD	5	4	7
6	Iwan Dg. Sirua	Usaha Ikan Asin 6	Laki- laki	36	SD	2	5	15
7	Kasmawati	Usaha Ikan Asin 7	Perempuan	43	SMP	3	4	10
8	Nurbaya Dg. Laia	Usaha Ikan Asin 8	Perempuan	42	SD	5	6	5
9	Dg. Ngiji	Usaha Ikan Asin 9	Laki- laki	35	SMP	8	7	30
10	Dg. Nyundi	Usaha Ikan Asin 10	Laki- laki	53	SD	2	10	20
11	Dg. Gassing	Usaha Ikan Asin 11	Laki- laki	52	SD	3	6	11
12	Isunggu	Usaha Ikan Asin 12	Perempuan	46	SD	5	4	5

Lampiran 3. Harga Bahan Baku Ikan Asin di Desa Aeng Batu- Batu

No.	Nama Ikan	Harga Musim Timur (Rp)	Harga Musim Barat (Rp)
1	Katamba	30.000	35.000
2	Kurisi	28.000 – 30.000	33.000 – 35.000
3	Sunu	70.000 – 75.000	75.000 – 80.000
4	Bete- Bete	10.000 – 14.000	13.000 – 15.000

Lampiran 4. Biaya Tetap Usaha Ikan Asin di Desa Aeng Batu- Batu

No.	Responden	Uraian	Satuan	Harga (Rp)	Volume	Biaya (Rp)	Umur Ekonomis (Bulan)	Penyusutan/ Bulan (Rp)
	1	2	3	4	5	6 (4x5)	7	8 (6:7)
1	Hatta Dg. Sija	Box Gabus	Buah	110.000	15	1.650.000	36	45.833
		Pisau Ikan	Buah	20.000	6	120.000	12	10.000
		Timbangan 20 kg	Buah	310.000	1	310.000	48	6.458
		Keranjang	Buah	15.000	5	75.000	12	6.250
		Tempat Pengeringan	Buah	50.000	43	2.150.000	18	119.444
		Baskom	Buah	25.000	4	100.000	12	8.333
		Tong	Buah	60.000	3	180.000	36	5.000
		Terpal	Buah	130.000	1	130.000	36	3.611
JUMLAH				720.000		4.715.000		204.931
2	Hj. Ratu	Box Gabus	Buah	100.000	20	2.000.000	42	47.619
		Pisau Ikan	Buah	20.000	5	100.000	12	8.333
		Timbangan 20 kg	Buah	315.000	1	315.000	36	8.750
		Keranjang	Buah	15.000	6	90.000	12	7.500
		Tempat Pengeringan	Buah	50.000	30	1.500.000	24	62.500
		Baskom	Buah	20.000	5	100.000	18	5.556
		Tong	Buah	50.000	5	250.000	36	6.944
		Terpal	Buah	140.000	1	140.000	36	3.889
JUMLAH				710.000		4.495.000		151.091

Lanjutan Biaya Tetap Usaha Ikan Asin di Desa Aeng Batu- Batu

No.	Responden	Uraian	Satuan	Harga (Rp)	Volume	Biaya (Rp)	Umur Ekonomis (Bulan)	Penyusutan/ Bulan (Rp)
	1	2	3	4	5	6 (4x5)	7	8 (6:7)
3	Sukaraddi Kulla	Box Gabus	Buah	110.000	10	1.100.000	42	26.190
		Timbangan 5 kg	Buah	200.000	1	200.000	36	5.556
		Keranjang	Buah	15.000	5	75.000	12	6.250
		Tempat Pengeringan	Buah	50.000	40	2.000.000	24	83.333
		Baskom	Buah	30.000	3	90.000	12	7.500
		Tong	Buah	65.000	3	195.000	36	5.417
		JUMLAH		470.000		3.660.000		134.246
4	Edi Dg. Maro	Box Gabus	Buah	100.000	20	2.000.000	36	55.556
		Pisau Ikan	Buah	25.000	9	225.000	12	18.750
		Timbangan 20 kg	Buah	325.000	1	325.000	36	9.028
		Keranjang	Buah	20.000	6	120.000	12	10.000
		Tempat Pengeringan	Buah	50.000	70	3.500.000	24	145.833
		Baskom	Buah	20.000	4	80.000	12	6.667
		Tong	Buah	55.000	5	275.000	36	7.639
		JUMLAH		595.000		6.525.000		253.472

Lanjutan Biaya Tetap Usaha Ikan Asin di Desa Aeng Batu- Batu

No.	Responden	Uraian	Satuan	Harga (Rp)	Volume	Biaya (Rp)	Umur Ekonomis (Bulan)	Penyusutan/ Bulan (Rp)
	1	2	3	4	5	6 (4x5)	7	8 (6:7)
5	Januarsi Jaya	Box Gabus	Buah	110.000	10	1.100.000	36	30.556
		Pisau Ikan	Buah	20.000	6	120.000	12	10.000
		Timbangan 20 kg	Buah	300.000	1	300.000	48	6.250
		Keranjang	Buah	15.000	5	75.000	12	6.250
		Tempat Pengeringan	Buah	50.000	30	1.500.000	24	62.500
		Baskom	Buah	20.000	4	80.000	12	6.667
		Tong	Buah	60.000	3	180.000	30	6.000
		JUMLAH		575.000		3.355.000		128.222
6	Iwan Dg. Sirua	Box Gabus	Buah	150.000	7	1.050.000	36	29.167
		Pisau Ikan	Buah	20.000	6	120.000	12	10.000
		Timbangan 20 kg	Buah	300.000	1	300.000	48	6.250
		Keranjang	Buah	20.000	4	80.000	12	6.667
		Tempat Pengeringan	Buah	50.000	30	1.500.000	24	62.500
		Baskom	Buah	20.000	3	60.000	12	5.000
		Tong	Buah	50.000	3	150.000	18	8.333
Terpal	Buah	120.000	1	120.000	36	3.333		
		JUMLAH		730.000		3.380.000		131.250

Lanjutan Biaya Tetap Usaha Ikan Asin di Desa Aeng Batu- Batu

No	Responden	Uraian	Satuan	Harga (Rp)	Volume	Biaya (Rp)	Umur Ekonomis (Bulan)	Penyusutan/ Bulan (Rp)
.	1	2	3	4	5	6 (4x5)	7	8 (6:7)
7	Kasmawati Dg. Caya	Box Gabus	Buah	110.000	9	990.000	36	27.500
		Timbangan 5 kg	Buah	200.000	1	200.000	30	6.667
		Keranjang	Buah	15.000	4	60.000	12	5.000
		Tempat Pengeringan	Buah	50.000	20	1.000.000	24	41.667
		Baskom	Buah	25.000	2	50.000	12	4.167
		Tong	Buah	50.000	2	100.000	12	8.333
		JUMLAH			450.000		2.400.000	
8	Nurbaya Dg. Laia	Box Gabus	Buah	115.000	10	1.150.000	30	38.333
		Timbangan 5 kg	Buah	200.000	1	200.000	36	5.556
		Keranjang	Buah	20.000	4	80.000	12	6.667
		Tempat Pengeringan	Buah	50.000	20	1.000.000	24	41.667
		Baskom	Buah	20.000	2	40.000	12	3.333
		Tong	Buah	50.000	3	150.000	18	8.333
		JUMLAH			455.000		2.620.000	

Lanjutan Biaya Tetap Usaha Ikan Asin di Desa Aeng Batu- Batu

No.	Responden	Uraian	Satuan	Harga (Rp)	Volume	Biaya (Rp)	Umur	Penyusutan/
							Ekonomis (Bulan)	Bulan (Rp)
	1	2	3	4	5	6 (4x5)	7	8 (6:7)
9	Dg. Ngiji	Box Gabus	Buah	100.000	15	1.500.000	36	41.667
		Pisau Ikan	Buah	20.000	9	180.000	12	15.000
		Timbangan 20 kg	Buah	320.000	1	320.000	48	6.667
		Keranjang	Buah	15.000	4	60.000	12	5.000
		Tempat Pengeringan	Buah	50.000	65	3.250.000	24	135.417
		Baskom	Buah	20.000	4	80.000	12	6.667
		Tong	Buah	60.000	3	180.000	30	6.000
		Terpal	Buah	115.000	1	115.000	36	3.194
JUMLAH				700.000		5.685.000		219.611
10	Dg. Nyundi	Box Gabus	Buah	110.000	20	2.200.000	36	61.111
		Pisau Ikan	Buah	25.000	10	250.000	12	20.833
		Timbangan 20 kg	Buah	310.000	1	310.000	48	6.458
		Keranjang	Buah	20.000	5	100.000	12	8.333
		Tempat Pengeringan	Buah	50.000	100	5.000.000	36	138.889
		Baskom	Buah	20.000	6	120.000	12	10.000
		Tong	Buah	55.000	5	275.000	30	9.167
		JUMLAH				590.000		8.255.000

Lanjutan Biaya Tetap Usaha Ikan Asin di Desa Aeng Batu- Batu

No.	Responden	Uraian	Satuan	Harga (Rp)	Volume	Biaya (Rp)	Umur	Penyusutan/
							Ekonomis (Bulan)	Bulan (Rp)
	1	2	3	4	5	6 (4x5)	7	8 (6:7)
11	Dg. Gassing	Box Gabus	Buah	100.000	18	1.800.000	30	60.000
		Timbangan 20 kg	Buah	300.000	1	300.000	48	6.250
		Keranjang	Buah	15.000	6	90.000	12	7.500
		Tempat Pengeringan	Buah	50.000	35	1.750.000	36	48.611
		Baskom	Buah	20.000	4	80.000	12	6.667
		Tong	Buah	60.000	4	240.000	30	8.000
		Terpal	Buah	110.000	1	110.000	36	3.056
		JUMLAH		655.000		4.370.000		140.083
12	Isunggu	Box Gabus	Buah	100.000	15	1.500.000	36	41.667
		Timbangan 20 kg	Buah	300.000	1	300.000	48	6.250
		Keranjang	Buah	15.000	4	60.000	12	5.000
		Tempat Pengeringan	Buah	50.000	20	1.000.000	24	41.667
		Baskom	Buah	20.000	4	80.000	12	6.667
		Tong	Buah	55.000	3	165.000	30	5.500
		JUMLAH		540.000		3.105.000		106.750

Lampiran 5. Biaya Variabel Usaha Ikan Asin di Desa Aeng Batu- Batu Pada Musim Timur

No.	Uraian	Biaya Variabel Responden (Rp)					
		Hatta	Hj. Ratu	Sukaraddi	Edi	Januarsi	Iwan
1	Ikan Katamba	8.880.000	13.500.000	-	7.200.000	6.300.000	6.300.000
2	Ikan Kurisi	12.000.000	21.600.000	12.600.000	12.000.000	8.400.000	9.800.000
3	Ikan Sunu	20.720.000	22.050.000	-	14.000.000	7.350.000	-
4	Ikan Bete - Bete	3.120.000	2.070.000	3.640.000	2.600.000	1.400.000	1.400.000
5	Garam	1.050.000	1.540.000	630.000	1.050.000	630.000	630.000
6	Es Balok	-	405.000	210.000	288.000	160.000	280.000
7	Kardus	200.000	300.000	150.000	150.000	150.000	100.000
8	Plastik	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000
9	Biaya Konsumsi	800.000	900.000	700.000	800.000	560.000	700.000
10	Listrik dan Air	135.000	155.000	120.000	125.000	110.000	115.000
11	Upah Pekerja	2.720.000	4.500.000	2.800.000	4.480.000	1.680.000	2.240.000
JUMLAH		49.675.000	67.070.000	20.900.000	42.743.000	26.790.000	21.615.000

Lanjutan Biaya Variabel Usaha Ikan Asin di Desa Aeng Batu- Batu Pada Musim Timur

No.	Uraian	Biaya Variabel Responden (Rp)					
		Kasmawati	Nurbaya	Dg. Ngiji	Dg. Nyundi	Dg. Gassing	Isunggu
1	Ikan Katamba	4.830.000	-	4.200.000	10.800.000	9.600.000	-
2	Ikan Kurisi	10.150.000	12.600.000	11.760.000	20.250.000	16.800.000	17.150.000
3	Ikan Sunu	-	-	-	29.025.000	12.000.000	-
4	Ikan Bete - Bete	2.100.000	3.360.000	1.400.000	4.500.000	1.600.000	4.900.000
5	Garam	630.000	630.000	630.000	1.680.000	1.050.000	880.000
6	Es Balok	-	-	-	-	-	-
7	Kardus	100.000	100.000	200.000	300.000	150.000	100.000
8	Plastik	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000
9	Biaya Konsumsi	560.000	700.000	480.000	900.000	640.000	700.000
10	Listrik dan Air	120.000	110.000	110.000	165.000	110.000	110.000
11	Upah Pekerja	2.100.000	3.500.000	3.360.000	8.100.000	4.000.000	2.100.000
JUMLAH		20.640.000	21.050.000	22.190.000	75.770.000	46.000.000	25.990.000

Lampiran 6. Biaya Variabel Usaha Ikan Asin di Desa Aeng Batu- Batu Pada Musim Barat

No.	Uraian	Biaya Variabel Responden (Rp)					
		Hatta	Hj. Ratu	Sukaraddi	Edi	Januarsi	Iwan
1	Ikan Katamba	5.250.000	7.350.000	-	4.375.000	4.375.000	6.125.000
2	Ikan Kurisi	6.125.000	9.900.000	7.875.000	5.775.000	6.125.000	4.125.000
3	Ikan Sunu	10.000.000	13.500.000	-	9.375.000	9.375.000	-
4	Ikan Bete - Bete	1.300.000	2.340.000	2.275.000	1.105.000	1.125.000	975.000
5	Garam	750.000	1.020.000	750.000	750.000	750.000	750.000
6	Es Balok	-	300.000	150.000	180.000	100.000	180.000
7	Kardus	150.000	250.000	100.000	100.000	100.000	80.000
8	Plastik	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000
9	Biaya Konsumsi	400.000	420.000	400.000	350.000	400.000	400.000
10	Listrik dan Air	135.000	155.000	120.000	125.000	110.000	115.000
11	Upah Pekerja	1.700.000	2.700.000	2.000.000	2.800.000	1.200.000	1.600.000
JUMLAH		25.860.000	37.985.000	13.720.000	24.985.000	23.710.000	14.400.000

Lanjutan Biaya Variabel Usaha Ikan Asin di Desa Aeng Batu- Batu Pada Musim Barat

No.	Uraian	Biaya Variabel Responden (Rp)					
		Kasmawati	Nurbaya	Dg. Ngiji	Dg. Nyundi	Dg. Gassing	Isunggu
1	Ikan Katamba	3.500.000	-	6.125.000	7.350.000	5.250.000	-
2	Ikan Kurisi	6.125.000	5.775.000	4.950.000	11.550.000	6.125.000	7.875.000
3	Ikan Sunu	-	-	-	13.500.000	5.625.000	-
4	Ikan Bete - Bete	900.000	1.500.000	975.000	2.340.000	1.125.000	2.250.000
5	Garam	750.000	750.000	750.000	1.250.000	750.000	765.000
6	Es Balok	-	-	-	-	-	-
7	Kardus	80.000	80.000	100.000	250.000	100.000	80.000
8	Plastik	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000
9	Biaya Konsumsi	400.000	400.000	400.000	480.000	400.000	400.000
10	Listrik dan Air	120.000	110.000	110.000	165.000	110.000	110.000
11	Upah Pekerja	1.500.000	2.500.000	2.400.000	5.400.000	2.500.000	1.500.000
JUMLAH		13.425.000	11.165.000	15.860.000	42.335.000	22.035.000	13.030.000

Lampiran 7. Total Biaya Usaha Ikan Asin di Desa Aeng Batu- Batu Pada Musim Timur

No	Responden	Biaya Tetap/Bulan (Rp)	Biaya Variabel Perbulan (Rp)	Biaya Total/Bulan (Rp)
1	Hatta Dg. Sija	204.931	49.675.000	49.879.931
2	Hj. Ratu	151.091	67.070.000	67.221.091
3	Sukaraddi Kulla	134.246	20.900.000	21.034.246
4	Edi Dg. Maro	253.472	42.743.000	42.996.472
5	Januarsi Jaya	128.222	26.790.000	26.918.222
6	Iwan Dg. Sirua	131.250	21.615.000	21.746.250
7	Kasmawati Dg. Caya	93.333	20.640.000	20.733.333
8	Nurbaya Dg. Laia	103.889	21.050.000	21.153.889
9	Dg. Ngiji	219.611	22.190.000	22.409.611
10	Dg. Nyundi	254.792	75.770.000	76.024.792
11	Dg. Gassing	140.083	46.000.000	46.140.083
12	Isunggu	106.750	25.990.000	26.096.750
JUMLAH		1.921.671	440.433.000	442.354.671

Lanjutan Total Biaya Usaha Ikan Asin di Desa Aeng Batu- Batu Pada Musim Barat

No	Responden	Biaya Tetap/Bulan (Rp)	Biaya Variabel Perbulan (Rp)	Biaya Total/Bulan (Rp)
1	Hatta Dg. Sija	204.931	25.860.000	26.064.931
2	Hj. Ratu	151.091	37.985.000	38.136.091
3	Sukaraddi Kulla	134.246	13.720.000	13.854.246
4	Edi Dg. Maro	253.472	24.985.000	25.238.472
5	Januarsi Jaya	128.222	23.710.000	23.838.222
6	Iwan Dg. Sirua	131.250	14.400.000	14.531.250
7	Kasmawati Dg. Caya	93.333	13.425.000	13.518.333
8	Nurbaya Dg. Laia	103.889	11.165.000	11.268.889
9	Dg. Ngiji	219.611	15.860.000	16.079.611
10	Dg. Nyundi	254.792	42.335.000	42.589.792
11	Dg. Gassing	140.083	22.035.000	22.175.083
12	Isunggu	106.750	13.030.000	13.136.750
JUMLAH		1.921.671	258.510.000	260.431.671

Lampiran 8. Penerimaan Usaha Ikan Asin di Desa Aeng Batu- Batu Pada Musim Timur

No.	Responden	Jenis Ikan	Jumlah Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Biaya (Rp)	Penerimaan/Bulan (Rp)
1	Hatta Dg. Sija	Ikan Katamba	30	50.000	1.500.000	12.000.000
		Ikan Kurisi	40	45.000	1.800.000	14.400.000
		Ikan Sunu	30	95.000	2.850.000	22.800.000
		Ikan Bete - Bete	20	30.000	600.000	4.800.000
JUMLAH			120		7.300.000	54.000.000
2	Hj. Ratu	Ikan Katamba	40	50.000	2.000.000	18.000.000
		Ikan Kurisi	70	47.000	3.290.000	29.610.000
		Ikan Sunu	25	95.000	2.375.000	21.375.000
		Ikan Bete - Bete	15	30.000	450.000	4.050.000
JUMLAH			150		8.115.000	73.035.000
3	Sukaraddi Kulla	Ikan Kurisi	50	50.000	2.500.000	17.500.000
		Ikan Bete - Bete	30	30.000	900.000	6.300.000
JUMLAH			80		3.400.000	23.800.000
4	Edi Dg. Maro	Ikan Katamba	25	50.000	1.250.000	10.000.000
		Ikan Kurisi	43	45.000	1.935.000	15.480.000
		Ikan Sunu	22	95.000	2.090.000	16.720.000
		Ikan Bete - Bete	22	25.000	550.000	4.400.000
JUMLAH			112		5.825.000	46.600.000

Lanjutan Penerimaan Usaha Ikan Asin di Desa Aeng Batu- Batu Pada Musim Timur

No.	Responden	Jenis Ikan	Jumlah Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Biaya (Rp)	Penerimaan/Bulan(Rp)
5	Januarsi Jaya	Ikan Katamba	26	50.000	1.300.000	9.100.000
		Ikan Kurisi	36	45.000	1.620.000	11.340.000
		Ikan Sunu	10	95.000	950.000	6.650.000
		Ikan Bete - Bete	16	30.000	480.000	3.360.000
JUMLAH			88		4.350.000	30.450.000
6	Iwan Dg. Sirua	Ikan Katamba	25	50.000	1.250.000	8.750.000
		Ikan Kurisi	45	45.000	2.025.000	14.175.000
		Ikan Bete - Bete	10	25.000	250.000	1.750.000
JUMLAH			80		3.525.000	24.675.000
7	Kasmawati Dg. Caya	Ikan Katamba	18	50.000	900.000	6.300.000
		Ikan Kurisi	42	45.000	1.890.000	13.230.000
		Ikan Bete Bete	23	27.000	621.000	4.347.000
JUMLAH			83		3.411.000	23.877.000
8	Nurbaya Dg. Laia	Ikan Kurisi	53	50.000	2.650.000	18.550.000
		Ikan Bete Bete	30	30.000	900.000	6.300.000
JUMLAH			83		3.550.000	24.850.000

Lanjutan Penerimaan Usaha Ikan Asin di Desa Aeng Batu- Batu Pada Musim Timur

No.	Responden	Jenis Ikan	Jumlah Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Biaya (Rp)	Penerimaan /bulan(Rp)
9	Dg. Ngiji	Ikan Katamba	17	50.000	850.000	5.950.000
		Ikan Kurisi	55	45.000	2.475.000	17.325.000
		Ikan Bete - Bete	13	30.000	390.000	2.730.000
JUMLAH			85		3.715.000	26.005.000
10	Dg. Nyundi	Ikan Katamba	35	50.000	1.750.000	15.750.000
		Ikan Kurisi	65	45.000	2.925.000	26.325.000
		Ikan Sunu	35	95.000	3.325.000	29.925.000
		Ikan Bete - Bete	40	28.000	1.120.000	10.080.000
JUMLAH			175		9.120.000	82.080.000
11	Dg. Gassing	Ikan Katamba	35	50.000	1.750.000	14.000.000
		Ikan Kurisi	65	45.000	2.925.000	23.400.000
		Ikan Sunu	15	90.000	1.350.000	10.800.000
		Ikan Bete - Bete	15	25.000	375.000	3.000.000
JUMLAH			130		6.400.000	51.200.000
12	Isunggu	Ikan Kurisi	60	50.000	3.000.000	21.000.000
		Ikan Bete Bete	40	30.000	1.200.000	8.400.000
JUMLAH			100		4.200.000	29.400.000

Lanjutan Penerimaan Usaha Ikan Asin di Desa Aeng Batu- Batu Pada Musim Barat

No.	Responden	Jenis Ikan	Jumlah Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Biaya (Rp)	Penerimaan/bulan (Rp)
1	Hatta Dg. Sija	Ikan Katamba	25	60.000	1.500.000	7.500.000
		Ikan Kurisi	30	60.000	1.800.000	9.000.000
		Ikan Sunu	20	100.000	2.000.000	10.000.000
		Ikan Bete - Bete	15	30.000	450.000	2.250.000
JUMLAH			90		5.750.000	28.750.000
2	Hj. Ratu	Ikan Katamba	25	60.000	1.500.000	9.000.000
		Ikan Kurisi	40	60.000	2.400.000	14.400.000
		Ikan Sunu	20	105.000	2.100.000	12.600.000
		Ikan Bete - Bete	25	30.000	750.000	4.500.000
JUMLAH			110		6.750.000	40.500.000
3	Sukaraddi Kulla	Ikan Kurisi	40	60.000	2.400.000	12.000.000
		Ikan Bete - Bete	20	35.000	700.000	3.500.000
JUMLAH			60		3.100.000	15.500.000
4	Edi Dg. Maro	Ikan Katamba	20	60.000	1.200.000	6.000.000
		Ikan Kurisi	30	60.000	1.800.000	9.000.000
		Ikan Sunu	20	105.000	2.100.000	10.500.000
		Ikan Bete - Bete	10	35.000	350.000	1.750.000
JUMLAH			80		5.450.000	27.250.000

Lanjutan Penerimaan Usaha Ikan Asin di Desa Aeng Batu- Batu Pada Musim Barat

No.	Responden	Jenis Ikan	Jumlah Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Biaya (Rp)	Penerimaan/bulan(Rp)
5	Januarsi Jaya	Ikan Katamba	20	60.000	1.200.000	6.000.000
		Ikan Kurisi	30	55.000	1.650.000	8.250.000
		Ikan Sunu	20	100.000	2.000.000	10.000.000
		Ikan Bete - Bete	10	35.000	350.000	1.750.000
JUMLAH			80		5.200.000	26.000.000
6	Iwan Dg. Sirua	Ikan Katamba	30	60.000	1.800.000	9.000.000
		Ikan Kurisi	20	60.000	1.200.000	6.000.000
		Ikan Bete - Bete	10	32.000	320.000	1.600.000
JUMLAH			60		3.320.000	16.600.000
7	Kasmawati Dg. Caya	Ikan Katamba	15	62.000	930.000	4.650.000
		Ikan Kurisi	30	60.000	1.800.000	9.000.000
		Ikan Bete Bete	10	35.000	350.000	1.750.000
JUMLAH			55		3.080.000	15.400.000
8	Nurbaya Dg. Laia	Ikan Kurisi	30	60.000	1.800.000	9.000.000
		Ikan Bete Bete	20	35.000	700.000	3.500.000
JUMLAH			50		2.500.000	12.500.000

Lanjutan Penerimaan Usaha Ikan Asin di Desa Aeng Batu- Batu Pada Musim Barat

No.	Responden	Jenis Ikan	Jumlah Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Biaya (Rp)	Penerimaan/bulan (Rp)
9	Dg. Ngiji	Ikan Katamba	30	60.000	1.800.000	9.000.000
		Ikan Kurisi	25	60.000	1.500.000	7.500.000
		Ikan Bete - Bete	10	35.000	350.000	1.750.000
JUMLAH			65		3.650.000	18.250.000
10	Dg. Nyundi	Ikan Katamba	30	60.000	1.800.000	10.800.000
		Ikan Kurisi	50	55.000	2.750.000	16.500.000
		Ikan Sunu	25	100.000	2.500.000	15.000.000
		Ikan Bete - Bete	25	30.000	750.000	4.500.000
JUMLAH			130		7.800.000	46.800.000
11	Dg. Gassing	Ikan Katamba	25	60.000	1.500.000	7.500.000
		Ikan Kurisi	40	55.000	2.200.000	11.000.000
		Ikan Sunu	10	100.000	1.000.000	5.000.000
		Ikan Bete - Bete	10	30.000	300.000	1.500.000
JUMLAH			85		5.000.000	25.000.000
12	Isunggu	Ikan Kurisi	30	57.000	1.710.000	11.970.000
		Ikan Bete Bete	25	30.000	750.000	5.250.000
JUMLAH			55		2.340.000	17.220.000

Lampiran 9. Keuntungan Usaha Ikan Asin di Desa Aeng Batu- Batu Pada Musim Timur

No	Responden	Penerimaan/Bulan (Rp)	Biaya Total/Bulan (Rp)	Keuntungan/Bulan (Rp)
1	Hatta Dg. Sija	54.000.000	49.879.931	4.120.069
2	Hj. Ratu	73.035.000	67.221.091	5.813.909
3	Sukaraddi Kulla	23.800.000	21.034.246	2.765.754
4	Edi Dg. Maro	46.600.000	42.996.472	3.603.528
5	Januarsi Jaya	30.450.000	26.918.222	3.531.778
6	Iwan Dg. Sirua	24.675.000	21.746.250	2.928.750
7	Kasmawati Dg. Caya	23.877.000	20.733.333	3.143.667
8	Nurbaya Dg. Laia	24.850.000	21.153.889	3.696.111
9	Dg. Ngiji	26.005.000	22.409.611	3.595.389
10	Dg. Nyundi	82.080.000	76.024.792	6.055.208
11	Dg. Gassing	51.200.000	46.140.083	5.059.917
12	Isunggu	29.400.000	26.096.750	3.303.250
JUMLAH		489.972.000	442.354.671	47.617.329

Lanjutan Keuntungan Usaha Ikan Asin di Desa Aeng Batu- Batu Pada Musim Barat

No	Responden	Penerimaan/Bulan (Rp)	Biaya Total/Bulan (Rp)	Keuntungan/Bulan (Rp)
1	Hatta Dg. Sija	28.750.000	26.064.931	2.685.069
2	Hj. Ratu	40.500.000	38.136.091	2.363.909
3	Sukaraddi Kulla	15.500.000	13.854.246	1.645.754
4	Edi Dg. Maro	27.250.000	25.238.472	2.011.528
5	Januarsi Jaya	26.000.000	23.838.222	2.161.778
6	Iwan Dg. Sirua	16.600.000	14.531.250	2.068.750
7	Kasmawati Dg. Caya	15.400.000	13.518.333	1.881.667
8	Nurbaya Dg. Laia	12.500.000	11.268.889	1.231.111
9	Dg. Ngiji	18.250.000	16.079.611	2.170.389
10	Dg. Nyundi	46.800.000	42.589.792	4.210.208
11	Dg. Gassing	25.000.000	22.175.083	2.824.917
12	Isunggu	16.380.000	13.136.750	4.083.250
JUMLAH		288.930.000	260.431.671	29.338.329

Lampiran 10. Analisis Nilai Tambah Usaha Ikan Asin Pada Musim Timur

Variabel	Nilai	RESPONDEN USAHA IKAN ASIN		
		1	2	3
A. Output, Input dan Harga				
1. Output (Kg)	1	960	1350	560
2. Input (Kg)	2	1232	1692	700
3. Tenaga Kerja (HOK)	3	25,00	33,75	17,50
4. Faktor Konversi	$(4) = (1) / (2)$	0,78	0,80	0,80
5. Koefisien Tenaga Kerja (HOK/kg)	$(5) = (3) / (2)$	0,020	0,020	0,025
6. Harga Output (Rp)	6	55.000	55.500	40.000
7. Upah Tenaga Kerja (Rp/HOK)	7	85.000	100.000	100.000
II. Penerimaan dan Keuntungan				
8. Harga Bahan Baku (Rp/kg)	8	35.750	35.000	21.500
9. Sumbangan Input Lain (Rp/kg)	9	876	916	876
10. Nilai Output (Rp/kg)	$(10) = (4) \times (6)$	42.857	44.282	32.000
11. a. nilai tambah (Rp/kg)	$(11a) = (10) - (9) - (8)$	6.231	8.366	9.624
b. rasio nilai tambah (%)	$(11b) = (11a/10) \times 100\%$	14,54	18,89	30,08
12. a. pendapatan tenaga kerja (Rp/kg)	$(12a) = (5) \times (7)$	1.725	1.995	2.500
b. pangsa tenaga kerja (%)	$(12b) = (12a/11a) \times 100\%$	27,68	23,84	25,98
13. a. keuntungan (Rp/kg)	$(13a) = (11a) - (12a)$	4.506	6.371	7.124
b. tingkat keuntungan (%)	$(13b) = (13a/11a) \times 100\%$	72,32	76,16	74,02
III. Balas Jasa Pemilik Faktor Produksi				
14. Marjin (Rp/kg)	$(14) = (10) - (8)$	7.107	9.282	10.500
a. Pendapatan tenaga kerja	$(14a) = (12a/14) \times 100\%$	24,27	21,49	23,81
b. Sumbangan input lain	$(14b) = (9/14) \times 100\%$	12,33	9,87	8,34
c. Keuntungan pengusaha	$(14c) = (13a/14) \times 100\%$	0,63	0,69	0,68

Lanjutan Analisis Nilai Tambah Usaha Ikan Asin Pada Musim Timur

Variabel	Nilai	RESPONDEN USAHA IKAN ASIN		
		4	5	6
A. Output, Input dan Harga				
1. Output (Kg)	1	896	616	560
2. Input (Kg)	2	1040	735	700
3. Tenaga Kerja (HOK)	3	40,00	17,50	21,88
4. Faktor Konversi	$(4) = (1) / (2)$	0,86	0,84	0,80
5. Koefisien Tenaga Kerja (HOK/kg)	$(5) = (3) / (2)$	0,038	0,024	0,031
6. Harga Output (Rp)	6	53.750	55.000	40.000
7. Upah Tenaga Kerja (Rp/HOK)	7	80.000	80.000	80.000
II. Penerimaan dan Keuntungan				
8. Harga Bahan Baku (Rp/kg)	8	35.750	35.000	22.666
9. Sumbangan Input Lain (Rp/kg)	9	876	876	876
10. Nilai Output (Rp/kg)	$(10) = (4) \times (6)$	46.308	46.095	32.000
11. a. nilai tambah (Rp/kg)	$(11a) = (10) - (9) - (8)$	9.682	10.219	8.458
b. rasio nilai tambah (%)	$(11b) = (11a/10) \times 100\%$	20,91	22,17	26,43
12. a. pendapatan tenaga kerja (Rp/kg)	$(12a) = (5) \times (7)$	3.077	1.905	2.500
b. pangsa tenaga kerja (%)	$(12b) = (12a/11a) \times 100\%$	31,78	18,64	29,56
13. a. keuntungan (Rp/kg)	$(13a) = (11a) - (12a)$	6.605	8.314	5.958
b. tingkat keuntungan (%)	$(13b) = (13a/11a) \times 100\%$	68,22	81,36	70,44
III. Balas Jasa Pemilik Faktor Produksi				
14. Margin (Rp/kg)	$(14) = (10) - (8)$	10.558	11.095	9.334
a. Pendapatan tenaga kerja	$(14a) = (12a/14) \times 100\%$	29,14	17,17	26,78
b. Sumbangan input lain	$(14b) = (9/14) \times 100\%$	8,30	7,90	9,39
c. Keuntungan pengusaha	$(14c) = (13a/14) \times 100\%$	0,63	0,75	0,64

Lanjutan Analisis Nilai Tambah Usaha Ikan Asin Pada Musim Timur

Variabel	Nilai	RESPONDEN USAHA IKAN ASIN		
		7	8	9
A. Output, Input dan Harga				
1. Output (Kg)	1	581	581	595
2. Input (Kg)	2	721	700	700
3. Tenaga Kerja (HOK)	3	17,50	26,25	30,63
4. Faktor Konversi	$(4) = (1) / (2)$	0,81	0,83	0,85
5. Koefisien Tenaga Kerja (HOK/kg)	$(5) = (3) / (2)$	0,024	0,038	0,044
6. Harga Output (Rp)	6	40.667	40.000	41.667
7. Upah Tenaga Kerja (Rp/HOK)	7	100.000	100.000	80.000
II. Penerimaan dan Keuntungan				
8. Harga Bahan Baku (Rp/kg)	8	23.000	21.000	22.666
9. Sumbangan Input Lain (Rp/kg)	9	876	876	876
10. Nilai Output (Rp/kg)	$(10) = (4) \times (6)$	32.770	33.200	35.417
11. a. nilai tambah (Rp/kg)	$(11a) = (10) - (9) - (8)$	8.894	11.324	11.875
b. rasio nilai tambah (%)	$(11b) = (11a/10) \times 100\%$	27,14	34,11	33,53
12. a. pendapatan tenaga kerja (Rp/kg)	$(12a) = (5) \times (7)$	2.427	3.750	3.500
b. pangsa tenaga kerja (%)	$(12b) = (12a/11a) \times 100\%$	27,29	33,12	29,47
13. a. keuntungan (Rp/kg)	$(13a) = (11a) - (12a)$	6.467	7.574	8.375
b. tingkat keuntungan (%)	$(13b) = (13a/11a) \times 100\%$	72,71	66,88	70,53
III. Balas Jasa Pemilik Faktor Produksi				
14. Marjin (Rp/kg)	$(14) = (10) - (8)$	9.770	12.200	12.751
a. Pendapatan tenaga kerja	$(14a) = (12a/14) \times 100\%$	24,84	30,74	27,45
b. Sumbangan input lain	$(14b) = (9/14) \times 100\%$	8,97	7,18	6,87
c. Keuntungan pengusaha	$(14c) = (13a/14) \times 100\%$	0,66	0,62	0,66

Lanjutan Analisis Nilai Tambah Usaha Ikan Asin Pada Musim Timur

Variabel	Nilai	RESPONDEN USAHA IKAN ASIN		
		10	11	12
A. Output, Input dan Harga				
1. Output (Kg)	1	1575	1040	700
2. Input (Kg)	2	1872	1200	840
3. Tenaga Kerja (HOK)	3	56,25	30,00	17,50
4. Faktor Konversi	$(4) = (1) / (2)$	0,84	0,87	0,83
5. Koefisien Tenaga Kerja (HOK/kg)	$(5) = (3) / (2)$	0,030	0,025	0,021
6. Harga Output (Rp)	6	54.500	52.500	40.000
7. Upah Tenaga Kerja (Rp/HOK)	7	100.000	100.000	100.000
II. Penerimaan dan Keuntungan				
8. Harga Bahan Baku (Rp/kg)	8	36.250	36.250	24.500
9. Sumbangan Input Lain (Rp/kg)	9	876	876	916
10. Nilai Output (Rp/kg)	$(10) = (4) \times (6)$	45.853	45.500	33.333
11. a. nilai tambah (Rp/kg)	$(11a) = (10) - (9) - (8)$	8.727	8.374	7.917
b. rasio nilai tambah (%)	$(11b) = (11a/10) \times 100\%$	19,03	18,40	23,75
12. a. pendapatan tenaga kerja (Rp/kg)	$(12a) = (5) \times (7)$	3.005	2.500	2.083
b. pangsa tenaga kerja (%)	$(12b) = (12a/11a) \times 100\%$	34,43	29,85	26,31
13. a. keuntungan (Rp/kg)	$(13a) = (11a) - (12a)$	5.723	5.874	5.834
b. tingkat keuntungan (%)	$(13b) = (13a/11a) \times 100\%$	65,57	70,15	73,69
III. Balas Jasa Pemilik Faktor Produksi				
14. Marjin (Rp/kg)	$(14) = (10) - (8)$	9.603	9.250	8.833
a. Pendapatan tenaga kerja	$(14a) = (12a/14) \times 100\%$	31,29	27,03	23,58
b. Sumbangan input lain	$(14b) = (9/14) \times 100\%$	9,12	9,47	10,37
c. Keuntungan pengusaha	$(14c) = (13a/14) \times 100\%$	0,60	0,64	0,66

Lanjutan Analisis Nilai Tambah Usaha Ikan Asin Pada Musim Barat

Variabel	Nilai	RESPONDEN USAHA IKAN ASIN		
		1	2	3
A. Output, Input dan Harga				
1. Output (Kg)	1	450	660	300
2. Input (Kg)	2	550	780	400
3. Tenaga Kerja (HOK)	3	25,00	33,75	17,50
4. Faktor Konversi	$(4) = (1) / (2)$	0,82	0,85	0,75
5. Koefisien Tenaga Kerja (HOK/kg)	$(5) = (3) / (2)$	0,045	0,043	0,044
6. Harga Output (Rp)	6	62.500	63.750	47.500
7. Upah Tenaga Kerja (Rp/HOK)	7	85.000	100.000	100.000
II. Penerimaan dan Keuntungan				
8. Harga Bahan Baku (Rp/kg)	8	40.750	39.000	24.000
9. Sumbangan Input Lain (Rp/kg)	9	1.042	1.063	1.042
10. Nilai Output (Rp/kg)	$(10) = (4) \times (6)$	51.136	53.942	35.625
11. a. nilai tambah (Rp/kg)	$(11a) = (10) - (9) - (8)$	9.344	13.879	10.583
b. rasio nilai tambah (%)	$(11b) = (11a/10) \times 100\%$	18,27	25,73	29,71
12. a. pendapatan tenaga kerja (Rp/kg)	$(12a) = (5) \times (7)$	3.864	4.327	4.375
b. pangsa tenaga kerja (%)	$(12b) = (12a/11a) \times 100\%$	41,35	31,18	41,34
13. a. keuntungan (Rp/kg)	$(13a) = (11a) - (12a)$	5.481	9.552	6.208
b. tingkat keuntungan (%)	$(13b) = (13a/11a) \times 100\%$	58,65	68,82	58,66
III. Balas Jasa Pemilik Faktor Produksi				
14. Marjin (Rp/kg)	$(14) = (10) - (8)$	10.386	14.942	11.625
a. Pendapatan tenaga kerja	$(14a) = (12a/14) \times 100\%$	37,20	28,96	37,63
b. Sumbangan input lain	$(14b) = (9/14) \times 100\%$	10,03	7,11	8,96
c. Keuntungan pengusaha	$(14c) = (13a/14) \times 100\%$	0,53	0,64	0,53

Lanjutan Analisis Nilai Tambah Usaha Ikan Asin Pada Musim Barat

Variabel	Nilai	RESPONDEN USAHA IKAN ASIN		
		4	5	6
A. Output, Input dan Harga				
1. Output (Kg)	1	400	300	300
2. Input (Kg)	2	500	375	375
3. Tenaga Kerja (HOK)	3	17,50	21,88	21,88
4. Faktor Konversi	$(4) = (1) / (2)$	0,80	0,80	0,80
5. Koefisien Tenaga Kerja (HOK/kg)	$(5) = (3) / (2)$	0,035	0,058	0,058
6. Harga Output (Rp)	6	62.500	50.667	50.667
7. Upah Tenaga Kerja (Rp/HOK)	7	80.000	80.000	80.000
II. Penerimaan dan Keuntungan				
8. Harga Bahan Baku (Rp/kg)	8	40.000	27.000	27.000
9. Sumbangan Input Lain (Rp/kg)	9	1.042	1.042	1.042
10. Nilai Output (Rp/kg)	$(10) = (4) \times (6)$	50.000	40.533	40.533
11. a. nilai tambah (Rp/kg)	$(11a) = (10) - (9) - (8)$	8.958	12.491	12.491
b. rasio nilai tambah (%)	$(11b) = (11a/10) \times 100\%$	17,92	30,82	30,82
12. a. pendapatan tenaga kerja (Rp/kg)	$(12a) = (5) \times (7)$	2.800	4.667	4.667
b. pangsa tenaga kerja (%)	$(12b) = (12a/11a) \times 100\%$	31,26	37,36	37,36
13. a. keuntungan (Rp/kg)	$(13a) = (11a) - (12a)$	6.158	7.825	7.825
b. tingkat keuntungan (%)	$(13b) = (13a/11a) \times 100\%$	68,74	62,64	62,64
III. Balas Jasa Pemilik Faktor Produksi				
14. Marjin (Rp/kg)	$(14) = (10) - (8)$	10.000	13.533	13.533
a. Pendapatan tenaga kerja	$(14a) = (12a/14) \times 100\%$	28,00	34,48	34,48
b. Sumbangan input lain	$(14b) = (9/14) \times 100\%$	10,42	7,70	7,70
c. Keuntungan pengusaha	$(14c) = (13a/14) \times 100\%$	0,62	0,58	0,58

Lanjutan Analisis Nilai Tambah Usaha Ikan Asin Pada Musim Barat

Variabel	Nilai	RESPONDEN USAHA IKAN ASIN		
		7	8	9
A. Output, Input dan Harga				
1. Output (Kg)	1	275	250	325
2. Input (Kg)	2	350	300	400
3. Tenaga Kerja (HOK)	3	17,50	26,25	30,63
4. Faktor Konversi	$(4) = (1) / (2)$	0,79	0,83	0,81
5. Koefisien Tenaga Kerja (HOK/kg)	$(5) = (3) / (2)$	0,050	0,088	0,077
6. Harga Output (Rp)	6	52.333	47.500	51.667
7. Upah Tenaga Kerja (Rp/HOK)	7	100.000	100.000	80.000
II. Penerimaan dan Keuntungan				
8. Harga Bahan Baku (Rp/kg)	8	27.333	22.500	27.000
9. Sumbangan Input Lain (Rp/kg)	9	1.042	1.042	1.042
10. Nilai Output (Rp/kg)	$(10) = (4) \times (6)$	41.119	39.583	41.979
11. a. nilai tambah (Rp/kg)	$(11a) = (10) - (9) - (8)$	12.744	16.041	13.937
b. rasio nilai tambah (%)	$(11b) = (11a/10) \times 100\%$	30,99	40,53	33,20
12. a. pendapatan tenaga kerja (Rp/kg)	$(12a) = (5) \times (7)$	5.000	8.750	6.125
b. pangsa tenaga kerja (%)	$(12b) = (12a/11a) \times 100\%$	39,23	54,55	43,95
13. a. keuntungan (Rp/kg)	$(13a) = (11a) - (12a)$	7.744	7.291	7.812
b. tingkat keuntungan (%)	$(13b) = (13a/11a) \times 100\%$	60,77	45,45	56,05
III. Balas Jasa Pemilik Faktor Produksi				
14. Margin (Rp/kg)	$(14) = (10) - (8)$	13.786	17.083	14.979
a. Pendapatan tenaga kerja	$(14a) = (12a/14) \times 100\%$	36,27	51,22	40,89
b. Sumbangan input lain	$(14b) = (9/14) \times 100\%$	7,56	6,10	6,96
c. Keuntungan pengusaha	$(14c) = (13a/14) \times 100\%$	0,56	0,43	0,52

Lanjutan Analisis Nilai Tambah Usaha Ikan Asin Pada Musim Barat

Variabel	Nilai	RESPONDEN USAHA IKAN ASIN		
		10	11	12
A. Output, Input dan Harga				
1. Output (Kg)	1	780	425	275
2. Input (Kg)	2	900	475	325
3. Tenaga Kerja (HOK)	3	56,25	30,00	17,50
4. Faktor Konversi	$(4) = (1) / (2)$	0,87	0,89	0,85
5. Koefisien Tenaga Kerja (HOK/kg)	$(5) = (3) / (2)$	0,063	0,063	0,054
6. Harga Output (Rp)	6	61.250	61.250	43.500
7. Upah Tenaga Kerja (Rp/HOK)	7	100.000	100.000	100.000
II. Penerimaan dan Keuntungan				
8. Harga Bahan Baku (Rp/kg)	8	39.500	40.000	30.000
9. Sumbangan Input Lain (Rp/kg)	9	1.042	1.042	1.063
10. Nilai Output (Rp/kg)	$(10) = (4) \times (6)$	53.083	54.803	36.808
11. a. nilai tambah (Rp/kg)	$(11a) = (10) - (9) - (8)$	12.541	13.761	5.745
b. rasio nilai tambah (%)	$(11b) = (11a/10) \times 100\%$	23,63	25,11	15,61
12. a. pendapatan tenaga kerja (Rp/kg)	$(12a) = (5) \times (7)$	6.250	6.316	5.385
b. pangsa tenaga kerja (%)	$(12b) = (12a/11a) \times 100\%$	49,84	45,90	93,73
13. a. keuntungan (Rp/kg)	$(13a) = (11a) - (12a)$	6.291	7.445	360
b. tingkat keuntungan (%)	$(13b) = (13a/11a) \times 100\%$	50,16	54,10	6,27
III. Balas Jasa Pemilik Faktor Produksi				
14. Marjin (Rp/kg)	$(14) = (10) - (8)$	13.583	14.803	6.808
a. Pendapatan tenaga kerja	$(14a) = (12a/14) \times 100\%$	46,01	42,67	79,10
b. Sumbangan input lain	$(14b) = (9/14) \times 100\%$	7,67	7,04	15,61
c. Keuntungan pengusaha	$(14c) = (13a/14) \times 100\%$	0,46	0,50	0,05

Lampiran 11. Foto Bersama Responden Usaha Ikan Asin di Desa Aeng Batu – Batu





Lampiran 12. Foto Pengolahan Ikan Asin



No. Responden :

Tgl Wawancara :



**Analisis Usaha Pengolahan Ikan Asin Di Desa Aeng Batu- Batu Kecamatan
Galesong Utara Kabupaten Takalar**

I. Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur :
3. Pendidikan :
Formal : SD/SMP/SMA/S1
Non Formal :
4. Pekerjaan Utama :
5. Pekerjaan Sampingan :
6. Jumlah Tanggungan :
7. Alamat :

II. Keadaan Usaha

1. Berapakah jumlah tenaga kerja dalam usaha ikan asin?
 - a. Laki – laki sebanyak. orang
 - b. Perempuan sebanyak orang
2. Berapakah upah yang diterima oleh tenaga kerja dalam usaha ikan asin?
3. Berapakah jumlah produksi ikan asin dalam 1 bulan pada musim barat dan timur?
4. Jenis ikan yang digunakan pada saat produksi
 - a. Ikan
 - b. Ikan
 - c. Ikan
 - d. Ikan
5. Biaya, dan Penerimaan :

5. 1 Biaya Tetap (*fixed cost*)

No.	Jenis Biaya Tetap	Rata- Rata (Rp/Bulan)	Ket

