

DAFTAR PUSTAKA

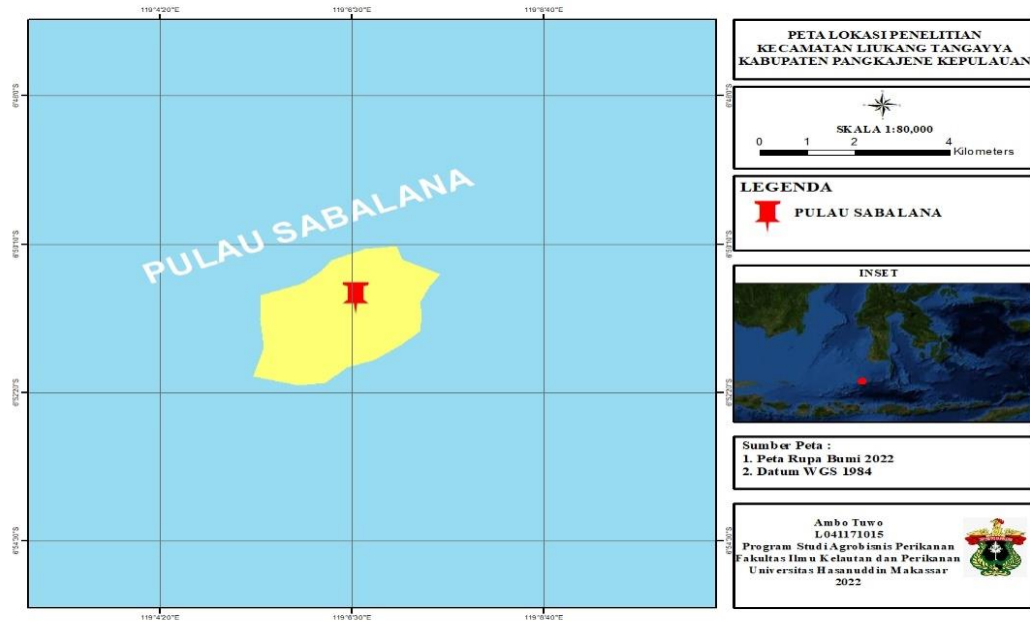
- Adawiyah, R. 2014. Pengolahan dan Pengawetan Ikan. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Aris Baso ,Sri Suro Adhawati, dan Mariati, 2010. Analisis Pembenihan Lobster Air Tawar (Cherox sp) (Studi Kasus Balai Benih Ikan (BBI) Bontomanai Kabupaten Gowa). (Jurnal). Sosial Ekonomi Perikanan Universitas Hasanuddin.
- Assuari, S. 2013. Manajemen Pemasaran. Raja Grafindo (Rajawali Pers). Jakarta.
- Aswita, D., & Zein, I. (2020). Oven Solar Dryer Teknologi sebagai Upaya Peningkatan Produksi Ikan Asin pada Masyarakat Nelayan di Gampong Deah Raya Kota Banda Aceh Solar Dryer Oven Technology as an Effort to Increase Salted Fish Production in the Fishing Communities in Deah Raya Village, Banda Aceh City. *Jurnal Panrita Abdi*, 4(2), 255–264. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/panritaabdi>.
- Baginda Parsaulian, Ali Anis, 2013, Jurnal Kajian Ekonomi Vol. 1 No.D2.
- Barus, (2019). Analisis Usaha Pengolahan Ikan Asin (Studi Kasus: Desa Kuala Baru, Kecamatan Kuala Baru, Kabupaten Aceh Singkil). Universitas Medan Sumatera Utara.
- Budiarso, Novi S. 2019. IPTEKS Estimasi Biaya Bagi Usaha Kecil Menengah Dalam Perencanaan Biaya. *Jurnal Ipteks Akuntansi bagi Masyarakat*. Vol. 03, No. 01 : 29-34.
- Dahen, L. D. 2016. Analisis Pendapatan Nelayan Pemilik Payang Di Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *Journal of Economic and Economic Education*. Vol.5 No.1 (47 - 57).
- Fajar, salman & tibrani. 2014. Analisis Agroindustri Dan Pemasaran Ikan Asin (Sudi Kasus Di Desa Nelayan Kecamatan Bangko Kabupaten Rokan Hilir). Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau.
- Hadi, (2014). Struktur Biaya Budidaya Ikan Hias Air Tawar Studi Kasus Pada Tiga Usaha Di Kab. Bogor. Program Agribisnis Alih Jenis Departemen Agribisnis Fakultas Ekonomi Dan Manajemen Institut Pertanian Bogor.
- Hanafiah, A. M. dan A. M. Saefuddin. 2017. Tataniaga Hasil Perikanan. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Hapsari, Trisnani D. 2015. Distribusi dan Margin Pemasaran Hasil Tangkapan Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) Di Tpi Ujungbatu Jepara. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan*.
- Harwood, Et Al. 1999. Dalam Primasari, Deti. 2011. Analisis Risiko Produksi Tanaman Hias Dan Bibit Tanaman Buah Di Pt Istana Alam Dewi Tara Sawangan Depok. [Skripsi]. Bogor. Departemen Agribisnis. Fakultas Ekonomi Dan Manajemen.
- Hastuti, Sri. 2010. Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Formalin pada Ikan Asin di Madura. *Jurnal Agrotek* Vol. 4, No. 2, p.132-137.

- Heruwati, Endang Sri. 2002. Pengolahan Ikan Secara Tradisional: Prospek dan Peluang Pengembangan Jurnal Litbang Pertanian, 21(3). Jurnal Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kassali R, *et al* 2011. Economic of fish production and marketing in the urban areas of Tillabery and Niamey in Niger Republic : International Journal of Agricultural Economics & Rural Development – 4 (2): 2011.
- Kune, S. J. 2017. Analisis Pendapatan dan Keuntungan Relatif Gurita di Desa Bitefa Kecamatan Miomaffo Timur Kabupaten TTU. Jurnal Agribisnis Lahan Kering. 2(2), 23-24.
- Kusuma,(2018). Ukuran Perusahaan Sebagai Variabel Moderasi Pengaruh Profitabilitas, Financial Distress, Dan Kepemilikan Publik Terhadap Audit Report Lag,
- Kuswadi, 2005. Meningkatkan Laba Melalui Pendekatan Akuntansi Keuangan dan Akuntansi Biaya. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Mubyarto. 1989. Pengantar Ekonomi Pertanian. LP3ES. Jakarta
- Mulyadi, (2010). Auditing, Buku Dua, Edisi keenam, Salemba Empat. Jakarta.
- Panji, M. (2018). *Analisis faktor pengeluaran rumah tangga nelayan (Studi Kasus : Kelurahan Bagan Deli Kecamatan Medan Belawan)*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.
- Pujawan, I.N. 2004. Ekonomi Teknik. Surabaya : Penerbit Guna Widya.
- Rahayu, W. S. et al. 2021. Identifikasi Hasil Tangkapan Dan Pendapatan Usaha Penangkapan Dengan Alat Tangkap Purse Seine Uptd PPI/TPI Sodohoa Kota Kendari Sulawesi Tenggara. Jurnal Bisnis Perikanan FPIK UHO. Vol. 5 (1).
- Rasuli N, Muh. Amir S, Kartika E. 2007. Analisis margin pemasaran telur itik di Kelurahan Borongloe, Kecamatan Bontomarannu, Kabupaten Gowa. Jurnal Agrisistem. Vol 3:36-43
- Riandi., Batubara, M. M. dan Iskandar, S., 2017. Analisis Efisiensi Pemasaran Gurita (Octopus sp.) di Desa Sungai Lumpur Kecamatan Cengal Kabupaten Ogan Komering Ilir. Jurnal SOCIETA. J6(2), 81-87. doi: [10.32502/jsct.v6i2.822](https://doi.org/10.32502/jsct.v6i2.822)
- Rufiati *et al*. 2021. Potensi Sumberdaya dan Peluang Pengelolaan Perikanan Gurita di Indonesia. IPB University.
- Safitri, feby R. (2020). Uji Mutu Dan Keamanan Ikan Asin (Teri Dan Petek), Studi Kasus Di Pasar Wedi Klaten Skripsi.
- Safitri, A., Yusuf, S. dan Mansyur, A., 2018. Analisis Margin Pemasaran Ikan Cakalang (Katsuwonus Pelamis) Di Desa Lamanggau Kecamatan Tomia Kabupaten Wakatobi. J. Sosial Ekonomi Perikanan FPIK UHO. 3(3), 175-183. doi: [10.33772/jsep.v3i3.7792](https://doi.org/10.33772/jsep.v3i3.7792)

- Samida et al. 2018. Analisis Pendapatan Usaha Purse Seine di Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Kendari dan faktor-faktor yang mempengaruhinya. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*. Vol. 3 (2) : 125-134.
- Sari, F. Y., Pranoto, Y. S., & Purwasih, R. (2020). Analisis Usaha Ikan Asin (Studi Kasus Desa Rebo Kecamatan Sungailiat Kabupaten Bangka). *Journal of Integrated Agribusiness*, 2(1), 20–36. <https://doi.org/10.33019/jia.v2i1.1489>.
- Satria, D. 2009. Strategi Pengembangan Ekowisata Berbasis Ekonomi Lokal dalam Rangka Program Pengentasan Kemiskinan di Wilayah Kabupaten Malang. *Journal of Indonesian Applied Economics*, Vol. 3 (1), 34 – 47.
- Silallahi, A. D & Wahyu Maulid Diansyah, S. 2014. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan. *Jurnal Kultura*, 15(1). hlm. 4414-4421.
- Sobariah, Ganjar W. 2013. Analisis margin pemasaran ikan hias pada enam pasar di Kota/Kabupaten Bogor. *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan* Vol. 7: 53-63
- Soekartawi. 2002. Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian: Teori dan Aplikasi. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada. 238 hal.
- Soekartawi. 2003. Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis CobbDouglas. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada. 250 hal.
- Stanton W.J. 2001 Prinsip Pemasaran. Erlangga. Jakarta.
- Sudiyono. 2002. Pemasaran Pertanian. Universitas Muhammadiyah Malang Press. Malang.
- Sugiyono, 2014. Metode Penelitian Kualitatif, Kuantatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Suhartini, S dan N. Hidayat. 2005. Olahan Ikan Segar. Surabaya: penerbit Trubusagrisarana.
- Sukimo, Sadono.(2002). Pengantar Teori Mikro Ekonomi. Jakarta ; Pt Raja Grafindo Persada.
- Sunariyah. 2003. Pengantar Pengetahuan Pasar Modal. UUP AMP YKPN. Yogyakarta
- Sutrisno dkk.2019. Produksi Pangan Untuk Industri Rumah Tangga Ikan Asin. Direktorat Surveilans Dan Penyuluhan Keamanan Pangan Deputi Bidang Pengawasan Keamanan Pangan Dan Bahan Berbahaya Badan Pengawas Obat Dan Makanan. Jakarta.
- Taufiq et al. 2018. Pengaruh Harga Dan Pendapatan Perkapita Terhadap Permintaan Udang Windu. *Forum Ekonomi*. Volume 20 (1) : 46-53.
- Ustriyana, I. N. G., 2017. Pemasaran Agribisnis. Modul. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Bali.
- Wijaya, R. A., Huda H.M. dan Manadiyanti., 2012. Penguasaan Aset dan Struktur Pembiayaan Usaha Penangkapan Ikan Tuna Menurut Musim Yang Berbeda. 7(2), 153-163.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Peta Lokasi Penelitian



Lampiran 2. Analisis Data

1. Biaya investasi nelayan+pengolah

No	Kapal			Mesin & Pk			Kerangiang		
	Nilai Invesatasi	Umur Ekonomi	Biaya Penyusutan/Biaya Tetap	Nilai Investasi	Umur Ekonomi	Biaya Penyusutan/Biaya Tetap	Nilai Investasi	Umur Ekonomi	Nilai Penyusutan/Biaya Tetap
1	Rp 17.000.000	120	Rp 141.667	Rp 3.000.000	72	Rp 41.666,67	Rp 75.000,00	24	Rp 3.125,00
2	Rp 17.000.000	120	Rp 141.667	Rp 3.000.000	72	Rp 41.666,67	Rp 80.000,00	24	Rp 3.333,33
3	Rp 17.000.000	120	Rp 141.667	Rp 3.000.000	72	Rp 41.666,67	Rp 80.000,00	24	Rp 3.333,33
4	Rp 17.000.000	120	Rp 141.667	Rp 3.000.000	72	Rp 41.666,67	Rp 80.000,00	24	Rp 3.333,33
5	Rp 17.000.000	120	Rp 141.667	Rp 3.000.000	72	Rp 41.666,67	Rp 80.000,00	24	Rp 3.333,33
6	Rp 17.000.000	120	Rp 141.667	Rp 3.000.000	72	Rp 41.666,67	Rp 80.000,00	24	Rp 3.333,33
7	Rp 17.000.000	120	Rp 141.667	Rp 3.000.000	72	Rp 41.666,67	Rp 76.000,00	24	Rp 3.166,67
8	Rp 17.000.000	120	Rp 141.667	Rp 2.500.000	72	Rp 34.722,22	Rp 76.000,00	24	Rp 3.166,67
9	Rp 17.000.000	120	Rp 141.667	Rp 2.500.000	72	Rp 34.722,22	Rp 76.000,00	24	Rp 3.166,67
10	Rp 17.000.000	120	Rp 141.667	Rp 2.500.000	72	Rp 34.722,22	Rp 76.000,00	24	Rp 3.166,67
11	Rp 17.000.000	120	Rp 141.667	Rp 2.500.000	72	Rp 34.722,22	Rp 76.000,00	24	Rp 3.166,67
12	Rp 15.000.000	120	Rp 125.000	Rp 3.000.000	72	Rp 41.666,67	Rp 75.000,00	24	Rp 3.125,00
13	Rp 15.000.000	120	Rp 125.000	Rp 3.000.000	72	Rp 41.666,67	Rp 75.000,00	24	Rp 3.125,00
14	Rp 15.000.000	120	Rp 125.000	Rp 3.000.000	72	Rp 41.666,67	Rp 75.000,00	24	Rp 3.125,00
15	Rp 15.000.000	120	Rp 125.000	Rp 3.000.000	72	Rp 41.666,67	Rp 75.000,00	24	Rp 3.125,00
16	Rp 15.000.000	120	Rp 125.000	Rp 3.000.000	72	Rp 41.666,67	Rp 75.000,00	24	Rp 3.125,00
17	Rp 15.000.000	120	Rp 125.000	Rp 3.000.000	72	Rp 41.666,67	Rp 75.000,00	24	Rp 3.125,00
18	Rp 15.000.000	120	Rp 125.000	Rp 3.000.000	72	Rp 41.666,67	Rp 80.000,00	24	Rp 3.333,33
19	Rp 15.000.000	120	Rp 125.000	Rp 3.000.000	72	Rp 41.666,67	Rp 80.000,00	24	Rp 3.333,33
20	Rp 15.000.000	120	Rp 125.000	Rp 3.000.000	72	Rp 41.666,67	Rp 80.000,00	24	Rp 3.333,33
21	Rp 16.000.000	120	Rp 133.333	Rp 3.000.000	72	Rp 41.666,67	Rp 80.000,00	24	Rp 3.333,33
22	Rp 16.000.000	120	Rp 133.333	Rp 3.000.000	72	Rp 41.666,67	Rp 80.000,00	24	Rp 3.333,33
23	Rp 16.000.000	120	Rp 133.333	Rp 3.000.000	72	Rp 41.666,67	Rp 80.000,00	24	Rp 3.333,33

24	Rp 16.000.000	120	Rp 133.333	Rp 3.000.000	72	Rp 41.666,67	Rp 80.000,00	24	Rp 3.333,33
jumlah	Rp 386.000.000	2.880	Rp 3.216.667	Rp 70.000.000	1.728	Rp 972.222,22	Rp 1.865.000,00	576	Rp 77.708,33
rata-rata	Rp 16.083.333		Rp 134.028	Rp 2.916.667		Rp 40.509,26	Rp 77.708,33		Rp 3.237,85

Lanjutan..

No	Gardu/Rumah Penyimpanan			Tempat Jemur			Tempat Penyimpanan Ikan		
	Nilai Investasi	Umur Ekonomi	Biaya Penyusutan/Biaya Tetap	Nilai Investasi	Umur Ekonomi	Nilai Penyusutan/Biaya Tetap	Nilai Investasi	Umur Ekonomi	Nilai Penyusutan/Biaya Tetap
1	500.000	36	13.888,89	100.000	11	9.090,91	Rp 40.000,00	60	Rp 666,67
2	500.000	36	13.888,89	100.000	11	9.090,91	Rp 40.000,00	60	Rp 666,67
3	500.000	36	13.888,89	100.000	11	9.090,91	Rp 40.000,00	60	Rp 666,67
4	500.000	36	13.888,89	100.000	11	9.090,91	Rp 40.000,00	60	Rp 666,67
5	500.000	36	13.888,89	100.000	11	9.090,91	Rp 40.000,00	60	Rp 666,67
6	500.000	36	13.888,89	100.000	11	9.090,91	Rp 40.000,00	60	Rp 666,67
7	600.000	36	16.666,67	100.000	11	9.090,91	Rp 40.000,00	60	Rp 666,67
8	600.000	36	16.666,67	100.000	11	9.090,91	Rp 40.000,00	60	Rp 666,67
9	600.000	36	16.666,67	100.000	11	9.090,91	Rp 40.000,00	60	Rp 666,67
10	600.000	36	16.666,67	100.000	11	9.090,91	Rp 40.000,00	60	Rp 666,67
11	600.000	36	16.666,67	100.000	11	9.090,91	Rp 43.000,00	60	Rp 716,67
12	600.000	36	16.666,67	100.000	11	9.090,91	Rp 43.000,00	60	Rp 716,67
13	600.000	36	16.666,67	100.000	11	9.090,91	Rp 43.000,00	60	Rp 716,67
14	600.000	36	16.666,67	100.000	11	9.090,91	Rp 43.000,00	60	Rp 716,67
15	600.000	36	16.666,67	150.000	11	13.636,36	Rp 45.000,00	60	Rp 750,00
16	600.000	36	16.666,67	150.000	11	13.636,36	Rp 45.000,00	60	Rp 750,00
17	600.000	36	16.666,67	150.000	11	13.636,36	Rp 45.000,00	60	Rp 750,00
18	600.000	36	16.666,67	150.000	11	13.636,36	Rp 45.000,00	60	Rp 750,00
19	600.000	36	16.666,67	150.000	11	13.636,36	Rp 45.000,00	60	Rp 750,00

20	600.000	36	16.666,67	150.000	11	13.636,36	Rp 45.000,00	60	Rp 750,00
21	600.000	36	16.666,67	150.000	11	13.636,36	Rp 45.000,00	60	Rp 750,00
22	600.000	36	16.666,67	150.000	11	13.636,36	Rp 45.000,00	60	Rp 750,00
23	600.000	36	16.666,67	100.000	11	9.090,91	Rp 45.000,00	60	Rp 750,00
24	600.000	36	16.666,67	100.000	11	9.090,91	Rp 45.000,00	60	Rp 750,00
jumlah	13.800.000	864	383.333	2.800.000	264	254.545	Rp 1.022.000,00	1.440	Rp 17.033,33
rata-rata	575.000		15.972	116.667	11	10.606	Rp 42.583,33	60	Rp 709,72

no	alat tangkap				
	nilai investasi	umur ekonomi	nilai investasi	umur ekonomi	nilai penyusutan/biaya tetap
1	2.000.000	12	Rp 15.000,00	120	Rp 125,00
2	2.000.000	12	Rp 15.000,00	120	Rp 125,00
3	2.000.000	12	Rp 15.000,00	120	Rp 125,00
4	2.000.000	12	Rp 15.000,00	120	Rp 125,00
5	2.000.000	12	Rp 15.000,00	120	Rp 125,00
6	2.000.000	12	Rp 15.000,00	120	Rp 125,00
7	2.000.000	12	Rp 15.000,00	120	Rp 125,00
8	2.000.000	12	Rp 15.000,00	120	Rp 125,00
9	2.000.000	12	Rp 15.000,00	120	Rp 125,00
10	2.000.000	12	Rp 15.000,00	120	Rp 125,00
11	2.000.000	12	Rp 15.000,00	120	Rp 125,00
12	3.000.000	12	Rp 15.000,00	120	Rp 125,00
13	3.000.000	12	Rp 15.000,00	120	Rp 125,00
14	3.000.000	12	Rp 15.000,00	120	Rp 125,00
15	3.000.000	12	Rp 15.000,00	120	Rp 125,00
16	3.000.000	12	Rp 15.000,00	120	Rp 125,00
17	3.000.000	12	Rp 15.000,00	120	Rp 125,00
18	3.000.000	12	Rp 15.000,00	120	Rp 125,00

19	3.000.000	12	Rp 15.000,00	120	Rp 125,00
20	2.500.000	12	Rp 15.000,00	120	Rp 125,00
21	2.500.000	12	Rp 15.000,00	120	Rp 125,00
22	2.500.000	12	Rp 15.000,00	120	Rp 125,00
23	2.500.000	12	Rp 15.000,00	120	Rp 125,00
24	2.500.000	12	Rp 15.000,00	120	Rp 125,00
jumlah	58.500.000	288	360.000	2.880	3.000
rata-rata	2.437.500	12	15.000	120	125

2. Biaya Investasi Pengumpul

No	Gudang(Gardu)			Tempat Pengerin Ikan		
	Nilai Investasi	Umur Ekonomi	Nilai Penyusutan/Biaya Tetap	Nilai Invesatasi	Umur Ekonomi	Biaya Penyusutan/Biaya Tetap
1	700.000,00	36,00	19.444,44	170.000,00	11,00	15.454,55
2	750.000,00	36,00	20.833,33	200.000,00	11,00	18.181,82
jumlah	1.450.000,00	72,00	40.277,78	370.000,00	22,00	33.636,36
rata-rata	725.000,00	36,00	20.138,89	185.000,00	11,00	16.818,18

no	tong			kapal		
	nilai investasi	umur investasi	biaya penyusutan/biaya tetap	nilai investasi	umur ekonomi	biaya penyusutan/biaya tetap
1	60.000,00	60,00	1.000,00	17.000.000,00	120,00	141.666,67
2	54.000,00	60,00	900,00	18.000.000,00	120,00	150.000,00
jumlah	114.000,00	120,00	1.900,00	35.000.000,00	240,00	291.666,67
rata-rata	57.000,00	60,00	950,00	17.500.000,00	120,00	145.833,33
no	mesin			karpas		
	nilai investasi	umur ekonomi	biaya penyusutan/biaya tetap			
1	3.500.000,00	72,00	48.611,11	150.000,00	24,00	6.250,00
2	3.000.000,00	72,00	41.666,67	160.000,00	24,00	6.666,67
jumlah	6.500.000,00	144,00	90.277,78	310.000,00	48,00	12.916,67
rata-rata	3.250.000,00	72,00	45.138,89	155.000,00	24,00	6.458,33

3. Biaya variabel nelayan+pengolah

No	Solar					Konsumsi				
	Jumlah(Liter)	Harga Satuan	Per Trip	Per Bulan	Per Tahun	Jumlah Orang	Harga Satuan	Per Trip	Per Bulan	Per Tahun
1	7	6.800,00	47.600,00	380.800,00	4.569.600,00	2	35.000,00	70.000,00	560.000,00	6.720.000,00
2	7	6.800,00	47.600,00	380.800,00	4.569.600,00	2	35.000,00	70.000,00	560.000,00	6.720.000,00
3	7	6.800,00	47.600,00	380.800,00	4.569.600,00	2	35.000,00	70.000,00	560.000,00	6.720.000,00
4	7	6.800,00	47.600,00	380.800,00	4.569.600,00	2	35.000,00	70.000,00	560.000,00	6.720.000,00
5	7	6.800,00	47.600,00	380.800,00	4.569.600,00	2	35.000,00	70.000,00	560.000,00	6.720.000,00
6	7	6.800,00	47.600,00	380.800,00	4.569.600,00	2	35.000,00	70.000,00	560.000,00	6.720.000,00
7	7	6.800,00	47.600,00	380.800,00	4.569.600,00	2	35.000,00	70.000,00	560.000,00	6.720.000,00
8	7	6.800,00	47.600,00	380.800,00	4.569.600,00	2	35.000,00	70.000,00	560.000,00	6.720.000,00
9	7	6.800,00	47.600,00	380.800,00	4.569.600,00	2	35.000,00	70.000,00	560.000,00	6.720.000,00
10	7	6.800,00	47.600,00	380.800,00	4.569.600,00	2	35.000,00	70.000,00	560.000,00	6.720.000,00
11	7	6.800,00	47.600,00	380.800,00	4.569.600,00	2	35.000,00	70.000,00	560.000,00	6.720.000,00
12	7	6.800,00	47.600,00	380.800,00	4.569.600,00	2	35.000,00	70.000,00	560.000,00	6.720.000,00
13	7	6.800,00	47.600,00	380.800,00	4.569.600,00	2	35.000,00	70.000,00	560.000,00	6.720.000,00
14	7	6.800,00	47.600,00	380.800,00	4.569.600,00	2	35.000,00	70.000,00	560.000,00	6.720.000,00
15	7	6.800,00	47.600,00	380.800,00	4.569.600,00	2	35.000,00	70.000,00	560.000,00	6.720.000,00
16	7	6.800,00	47.600,00	380.800,00	4.569.600,00	2	35.000,00	70.000,00	560.000,00	6.720.000,00
17	7	6.800,00	47.600,00	380.800,00	4.569.600,00	2	35.000,00	70.000,00	560.000,00	6.720.000,00
18	7	6.800,00	47.600,00	380.800,00	4.569.600,00	2	35.000,00	70.000,00	560.000,00	6.720.000,00
19	7	6.800,00	47.600,00	380.800,00	4.569.600,00	2	35.000,00	70.000,00	560.000,00	6.720.000,00
20	7	6.800,00	47.600,00	380.800,00	4.569.600,00	2	35.000,00	70.000,00	560.000,00	6.720.000,00
21	7	6.800,00	47.600,00	380.800,00	4.569.600,00	2	35.000,00	70.000,00	560.000,00	6.720.000,00
22	7	6.800,00	47.600,00	380.800,00	4.569.600,00	2	35.000,00	70.000,00	560.000,00	6.720.000,00
23	7	6.800,00	47.600,00	380.800,00	4.569.600,00	2	35.000,00	70.000,00	560.000,00	6.720.000,00

24	7	6.800,00	47.600,00	380.800,00	4.569.600,00	2	35.000,00	70.000,00	560.000,00	6.720.000,00
jumlah			1.142.400,00	9.139.200,00	109.670.400,00			1.680.000,00	13.440.000,00	161.280.000,00
jumlah			47.600,00	380.800,00	4.569.600,00			70.000,00	560.000,00	6.720.000,00

Lanjutan.

Jumlah(Kg)	Garam				Karung				
	Harga	Per Trip	Per Bulan	Per Tahun	Jumlah	Harga	Per Trip	Perbulan	Per Tahun
5	Rp 15.000,00	Rp 75.000,00	Rp 150.000,00	Rp 1.800.000,00	2	Rp 4.000	Rp 8.000	Rp 16.000	Rp 192.000
5	Rp 15.000,00	Rp 75.000,00	Rp 150.000,00	Rp 1.800.000,00	2	Rp 4.000	Rp 8.000	Rp 16.000	Rp 192.000
5	Rp 15.000,00	Rp 75.000,00	Rp 150.000,00	Rp 1.800.000,00	2	Rp 4.000	Rp 8.000	Rp 16.000	Rp 192.000
5	Rp 15.000,00	Rp 75.000,00	Rp 150.000,00	Rp 1.800.000,00	2	Rp 4.000	Rp 8.000	Rp 16.000	Rp 192.000
5	Rp 15.000,00	Rp 75.000,00	Rp 150.000,00	Rp 1.800.000,00	2	Rp 4.000	Rp 8.000	Rp 16.000	Rp 192.000
5	Rp 15.000,00	Rp 75.000,00	Rp 150.000,00	Rp 1.800.000,00	2	Rp 4.000	Rp 8.000	Rp 16.000	Rp 192.000
5	Rp 15.000,00	Rp 75.000,00	Rp 150.000,00	Rp 1.800.000,00	2	Rp 4.000	Rp 8.000	Rp 16.000	Rp 192.000
5	Rp 15.000,00	Rp 75.000,00	Rp 150.000,00	Rp 1.800.000,00	2	Rp 4.000	Rp 8.000	Rp 16.000	Rp 192.000
5	Rp 15.000,00	Rp 75.000,00	Rp 150.000,00	Rp 1.800.000,00	2	Rp 4.000	Rp 8.000	Rp 16.000	Rp 192.000
5	Rp 15.000,00	Rp 75.000,00	Rp 150.000,00	Rp 1.800.000,00	2	Rp 4.000	Rp 8.000	Rp 16.000	Rp 192.000
5	Rp 15.000,00	Rp 75.000,00	Rp 150.000,00	Rp 1.800.000,00	2	Rp 4.000	Rp 8.000	Rp 16.000	Rp 192.000
5	Rp 15.000,00	Rp 75.000,00	Rp 150.000,00	Rp 1.800.000,00	2	Rp 4.000	Rp 8.000	Rp 16.000	Rp 192.000
5	Rp 15.000,00	Rp 75.000,00	Rp 150.000,00	Rp 1.800.000,00	2	Rp 4.000	Rp 8.000	Rp 16.000	Rp 192.000
5	Rp 15.000,00	Rp 75.000,00	Rp 150.000,00	Rp 1.800.000,00	2	Rp 4.000	Rp 8.000	Rp 16.000	Rp 192.000
5	Rp 15.000,00	Rp 75.000,00	Rp 150.000,00	Rp 1.800.000,00	2	Rp 4.000	Rp 8.000	Rp 16.000	Rp 192.000
5	Rp 15.000,00	Rp 75.000,00	Rp 150.000,00	Rp 1.800.000,00	2	Rp 4.000	Rp 8.000	Rp 16.000	Rp 192.000

5	Rp 15.000,00	Rp 75.000,00	Rp 150.000,00	Rp 1.800.000,00	2	Rp 4.000	Rp 8.000	Rp 16.000	Rp 192.000
5	Rp 15.000,00	Rp 75.000,00	Rp 150.000,00	Rp 1.800.000,00	2	Rp 4.000	Rp 8.000	Rp 16.000	Rp 192.000
5	Rp 15.000,00	Rp 75.000,00	Rp 150.000,00	Rp 1.800.000,00	2	Rp 4.000	Rp 8.000	Rp 16.000	Rp 192.000
5	Rp 15.000,00	Rp 75.000,00	Rp 150.000,00	Rp 1.800.000,00	2	Rp 4.000	Rp 8.000	Rp 16.000	Rp 192.000
5	Rp 15.000,00	Rp 75.000,00	Rp 150.000,00	Rp 1.800.000,00	2	Rp 4.000	Rp 8.000	Rp 16.000	Rp 192.000
5	Rp 15.000,00	Rp 75.000,00	Rp 150.000,00	Rp 1.800.000,00	2	Rp 4.000	Rp 8.000	Rp 16.000	Rp 192.000
5	Rp 15.000,00	Rp 75.000,00	Rp 150.000,00	Rp 1.800.000,00	2	Rp 4.000	Rp 8.000	Rp 16.000	Rp 192.000
5	Rp 15.000,00	Rp 75.000,00	Rp 150.000,00	Rp 1.800.000,00	2	Rp 4.000	Rp 8.000	Rp 16.000	Rp 192.000
5	Rp 15.000,00	Rp 75.000,00	Rp 150.000,00	Rp 1.800.000,00	2	Rp 4.000	Rp 8.000	Rp 16.000	Rp 192.000
	Rp 360.000,00	Rp 1.800.000,00	Rp 3.600.000,00	Rp 43.200.000,00		Rp 96.000	Rp 192.000	Rp 384.000	Rp 4.608.000
	Rp 15.000,00	Rp 75.000,00	Rp 150.000,00	Rp 1.800.000,00		Rp 4.000	Rp 8.000	Rp 16.000	Rp 192.000

4. Biaya Variabel Pengumpul

Gaji Karyawan						Garam					
No	Jumlah Orang	Harga Satuan	Per Trip	Per Bulan	Per Tahun	No	Jumlah	Harga	Per Trip	Per Bulan	Per Tahun
1	3	75.000,00	225.000,00	450.000,00	5.400.000,00	1	5	15.000,00	75.000,00	600.000,00	7.200.000,00
2	3	75.000,00	225.000,00	450.000,00	5.400.000,00	2	5	15.000,00	75.000,00	600.000,00	7.200.000,00
jumlah		150.000,00	450.000,00	900.000,00	10.800.000,00	jumlah		30.000,00	150.000,00	1.200.000,00	14.400.000,00
rata-rata		75.000,00	225.000,00	450.000,00	5.400.000,00	rata-rata		15.000,00	75.000,00	600.000,00	7.200.000,00
karung						komsumsi					
no	jumlah	harga	per trip	per bulan	per tahun	no	jumlah	harga	per trip	per bulan	per tahun

1	10	4.000,00	40.000,00	80.000,00	960.000,00	1	4	35.000,00	140.000,00	1.120.000,00	13.440.000,00
2	10	4.000,00	40.000,00	80.000,00	960.000,00	2	4	35.000,00	140.000,00	1.120.000,00	13.440.000,00
jumlah		8.000,00	80.000,00	160.000,00	1.920.000,00	jumlah		70.000,00	280.000,00	2.240.000,00	26.880.000,00
rata-rata		4.000,00	40.000,00	80.000,00	960.000,00	harga		35.000,00	140.000,00	1.120.000,00	13.440.000,00

5. Penerimaan nelayan+pengolah

No	Jumlah Ikan (Kg)	Harga(Rp/Kg)	Total Penerimaan
1	135	45.000,00	6.075.000,00
2	120	45.000,00	5.400.000,00
3	140	45.000,00	6.300.000,00
4	150	45.000,00	6.750.000,00
5	150	45.000,00	6.750.000,00
6	135	45.000,00	6.075.000,00
7	140	45.000,00	6.300.000,00
8	140	45.000,00	6.300.000,00
9	140	45.000,00	6.300.000,00
10	140	45.000,00	6.300.000,00
11	150	45.000,00	6.750.000,00
12	140	45.000,00	6.300.000,00
13	140	45.000,00	6.300.000,00
14	100	45.000,00	4.500.000,00
15	120	45.000,00	5.400.000,00
16	120	45.000,00	5.400.000,00
17	145	45.000,00	6.525.000,00
18	145	45.000,00	6.525.000,00
19	150	45.000,00	6.750.000,00
20	120	45.000,00	5.400.000,00
21	100	45.000,00	4.500.000,00
22	130	45.000,00	5.850.000,00
23	150	45.000,00	6.750.000,00
24	145	45.000,00	6.525.000,00

6. Penerimaan Pengumpul

No	Jumlah Ikan (Kg)	Harga(Rp/Kg)	Total Penerimaan
1	165	45.000,00	7.425.000,00
2	170	45.000,00	7.650.000,00
Rata-rata			7.537.500,00

7. Total biaya nelayan+pengolah

No	Jenis Biaya	Jumlah	Biaya Variabel	
	Biaya Tetap		komsumsi	560.000,00
1	kapal	128.126,16	solar	380.800,00
2	mesin	40.509,26	garam	150.000,00
3	keranjang	3.237,85	karung	16.000,00
4	tempat jemur	10.606,06	total biaya variab	1.106.800,00
5	tong	709,72	Total Biaya	1.290.114,05
6	alat tangkap	125,00		
	Total Biaya Tetap	183.314,05		

8. Total Biaya Pengumpul

No	Jenis Biaya	Jumlah
1	gudang	20.138,89
2	tempat pengering ikan	16.818,18
3	tong	950,00
4	kapal	145.833,33
5	mesin	45.138,89
6	karpet	6.458,33
	Total Biaya Tetap	235.337,63
1	Upah	450.000,00
	Garam	600.000,00
	Karung	80.000,00
	Konsumsi	1.120.000,00
	Total Biaya Variabel	2.250.000,00
	Total Biaya	2.485.337,63

9. Biaya Pemasaran

saluran 1	Kemasan	transportasi	biaya masuk pelabuhan	terminal	total	harga	Efisiensi
nelayan/produsen	10.000				10.000		
pengumpul lokal		7.000	5.000		12.000	35000	0,342857143
pengumpul besar	10.000	3.000			13.000	40000	0,325
pengecer				2.000	2.000	45000	0,044444444
konsumen							

saluran 2	Kemasan	transportasi	biaya masuk pelabuhan	terminal	total	harga	efisiensi
nelayan/produsen	10.000				10.000		
pengumpul lokal		8.000	6.000		14.000	35000	0,4
pengumpul besar di lombok	10.000	3.000			13.000	38000	0,342105263
pengecer				5.000	5.000	43000	0,11627907
konsumen							

saluran 3	Kemasan	transportasi	biaya masuk pelabuhan	terminal	total	harga	efisiensi
nelayan/produsen	10.000				10.000		
pengumpul lokal		7.000	5.000		12.000	35000	0,342857143
pengumpul besar	10.000	3.000			13.000	40000	0,325
konsumen							

10. Margin Pemasaran

Saluran 1			
Lembaga	Harga Jual	Harga Beli	Margin
Pengumpul Lokal	35000	13000	22000
Pengumpul Besar Di Paotere	40000	35000	5000
Pengecer	45000	40000	5000
Konsumen	45000		
Saluran 2			
Lembaga	Harga Jual	Harga Beli	Margin
Pengumpul Lokal	35000	13000	22000
Pengumpul Besar Di Lombok	38000	35000	3000
Pengecer	43000	38000	5000
Komsumen	45000		
Saluran 3			
Lembaga	Harga Jual	Harga Beli	Margin
Pengumpul Lokal	35000	13000	22000
Pengumpul Besar Di Paotere	40000	35000	5000
Konsumen	45000		

Lampiran 3. Dokumentasi Penelitian



Lanjutan..



Lampiran 4. Kuisisioner

KUISISIONER PENELITIAN



**ANALISIS USAHA PENGOLAHAN IKAN ASIN SKALA RUMAH
TANGGA DI PULAU SABALANA KECAMATAN LIUKANG TANGAYA
KABUPATEN PANGKAJENE DAN KEPULAUAN.**

Oleh : ambo tuwo

Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas
Hasanuddin

Lokasi Sampel : Hari/Tanggal wawancara :/.....
Desa/Kelurahan :
Kecamatan :
Kota :

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin :
4. Status :
5. Pendidikan Terakhir :
6. Jumlah Tanggungan :
7. Pekerjaan Utama :
8. Pekerjaan Sampingan :
9. Penghasilan :
10. Lama Menjalankan usaha :
11. Produk yang Dihasilkan :

B. Profil Usaha

1. Berapa lama menekuni/menjalankan usaha ini?

2. Apa yang menjadi alasan dalam menekuni/menjalankan usaha ini?
3. Bagaimana sejarah dan perkembangan tempat usaha?
4. Apa yang menjadi hambatan dalam usaha ini?
5. Apakah ada bantuan yang diberikan oleh pemerintah ataupun instansi terkait lainnya?
6. Dimana lokasi tepatnya tempat usaha?
7. Berapa jumlah karyawan tempat usaha?
8. Bagaimana struktur organisasi tempat usaha?

C. Biaya Usaha

Biaya Tetap (Peralatan, Penyewaan tempat,)

No.	Jenis	Jumlah (Unit)	Harga (Per Unit)	Total Harga	Lama Pemakaian
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

1. Biaya Variabel (Bahan Baku, Air, Kemasan, dsb)

No.	Jenis	Jumlah (Unit)	Harga (Per Unit)	Total Harga
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				

1. Pendapatan

Keterangan	Jumlah Produksi	Harga (kg)	Total Harga

II. PENERAPAN FUNGSI PEMASARAN

Lembaga Pemasaran	Fungsi pemasaran								
	Fungsi Pertukaran		Fungsi Fisik			Fungsi Fasilitas			
	Jual (Rp/kg)	Beli (Rp/kg)	Kemas (Rp/kg)	Angkut (Rp/kg)	Simpan (Rp/kg)	Sortir (Rp/kg)	Resiko (Rp/kg)	Biaya (Rp/kg)	Informasi
Nelayan									
Pengumpul									
Pengecer									

Keterangan : () Melakukan fungsi pemasaran

(x) Tidak melakukan fungsi pemasaran

SALURAN PEMASARAN

No	Lembaga Pemasaran	Harga		Jumlah ikan yang dijual (kg)
		Beli (Rp/kg)	Jual (Rp/kg)	
1.	Nelayan			
2.	Pedagang Pengumpul			
3.	Pedagang Pengecer			

Kepada siapa ikan dipasarkan/dijual?

- a. Tempat Pelelangan Ikan
- b. Pedagang pengumpul/pedagang pengecer
- c. Langsung ke konsumen
- d. Lainnya:.....

I. Biaya Pemasaran

- 1. Status : nelayan / pengumpul / pedagang pengecer / pagandeng / konsumen akhir / lainnya
- 2. Berapa jumlah ikan yang dibeli :
..... kg
- 3. Berapa jumlah ikan yang dijual :
..... kg
- 4. Berapa harga beli ikan :
Rp...../kg
- 5. Berapa harga jual ikan :
Rp...../kg
- 6. Biaya-biaya yang dikeluarkan :

No	Jenis Biaya	Jumlah Biaya (Rp)
1.	Biaya penyimpanan	
2.	Biaya transportasi	
3.	Biaya tenaga kerja	
4.	Biaya lainnya	

7. Kendala-kendala apa saja yang dihadapi dalam usaha anda selama ini dan :

.....

8. Bagaimana cara anda menangani kendala-kendala yang dihadapi dalam usaha anda selama ini :

.....

