

5. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

1. Berdasarkan hasil penelitian dapat kita ketahui besarnya biaya tetap dan biaya variabel pada usaha pengawetan ikan teri. Total Biaya tetap per bulannya pada usaha pengawetan ikan teri yaitu sebesar Rp 9.414.000 dan untuk per orang Rp 609.400 dan biaya variabel nya sebesar Rp 295.877.350 dan untuk per orangnya Rp 19.725.823. Sedangkan untuk biaya total dari 15 responden per bulannya yaitu sebesar Rp 305.291.350 untuk per orangnya sekitar Rp20.352.757. Keuntungan per bulan dari 15 responden usaha pengawetan ikan teri sebesar Rp 61.439.000 untuk per orang sekitar Rp 4.095.931.
2. Berdasarkan hasil penelitian Analisis Usaha Pengawetan Ikan Teri di Kelurahan Teluk Kabung Utara, di peroleh analisis resikonya bahwa keuntungan rata-rata yang diperoleh dalam satu bulan dari 15 responden pada Usaha Pengawetan Ikan Teri di Kelurahan Teluk kabung Utara sebesar Rp 61.439.000 Dengan demikian, dapat diketahui nilai simpangan baku sebesar Rp -2.264.798. Perhitungan keuntungan dan simpangan baku tersebut kemudian dapat diketahui nilai koefisien variasi sebesar -0.12 dari nilai keuntungan rata-rata dan batas bawah keuntungan sebesar Rp 1.530.738. Dari hasil batas bawah keuntungan secara tidak langsung menyatakan aman tidaknya modal yang ditanam dari kemungkinan kondisi menguntungkan.

5.2. Saran

1. Kepada semua produsen usaha pengawetan ikan teri agar produknya di beri label, agar menambah daya tarik dan mudah dikenal oleh konsumen.
2. Diharapkan Analisis Usaha Pengawetan Ikan Teri Ini dapat dijadikan penelitian selanjutnya.

DAFTAR PUSTAKA

- Adawyah, R. 2007. Pengolahan dan pengawetan ikan. Jakarta: Bumi Aksara.
- Astawan M. 2008. Sehat dengan Hidangan Hewani. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Bungus Teluk Kabung Dalam Angka. 2021
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. Kecamatan Bungus Teluk Kabung dalam angka. 2021.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. Kota Padang Dalam Angka. 2021.
- Bakri , 2022, Biro Adminstrasi Kepegawean Karir Dan Informasi Universitas Medan <https://bakri.uma.ac.id/karakteristik-responden-penelitian/>
- Bambang utoyo ,2006, Geografi membuka cakrawala dunia untuk kelas XI Sekolah Menengah Atas /Madarasah Aliyah Program Ilmu Pengetahuan Sosial.PT Setia Purna .h.28
- Budi ,2017 Analisis Resiko Usaha Pakan Ikan Mandiri
- Buckle, K. A., R. A. Edwards, G. H. Fleet and M. Wotton. 2013. Ilmu Pangan. Penerjemah H Purnomo dan Adiono. Jakarta: UI-Press.
- Dahen , D, L. 2016. Analisis Pendapatan Nelayan Pemilik Payang Di Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. Journal of economic And Economic Education Vol. V, No. 1 : 47-57
- Effendi, I dan Wawan Oktariza. 2006. Manajemen Agribisnis Kelautan. Penebar Swadaya : Depok.
- Fauzi, R 2012. Penerapan sanitasi dan higiene pedagangan ikan di pasar tradisional kabupaten purworejo. Fakultas pertanian. Universitas gadjah mada. Skripsi.

Fauzi, Salehka, Hadi, Fredy S. 2012. Identifikasi Sistem Perikanan Teri di Desa Sungsan Banyuasin Sumatera Selatan. Prosiding Insinas 2012 : 122- 126.

Fishbase.2019. *Stolephorus* sp. URL : <https://www.fishbase.com>

Handoyo et al, 2011, Proses Pengawetan Ikan Teri. Analisis Finansial dan Risiko Usaha Pengolahan Ikan Teri Di Desa Gebang Mekar Kabupaten Cirebon” 6(2) 80 - 81

Hendradi. 2009. Ikan Teri Cegah Osteoporosis. <https://www.gizi.net/cgibin/berita> dikutip 27 Maret 2021.

Hendrik,2010. Analisis Usaha Pengolahan Ikan Asin Di Kecamatan Pandan Kabupaten Tapanuli Tengah Sumatera Utara

Heruwati, E.S. (2002). Pengolahan Ikan Asin Secara Tradisional : Prospek dan Peluang Pengembangan. Pusat Riset Pengolahan Produk dan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan. Jakarta.

Heruwati, Endang S. 2002, Pengolahan Ikan Secara Tradisional : Prospek dan Peluang Pengembangan, *Jurnal Litbang Pertanian* Volume 21 Nomor 3, IPB : Bogor.

Isnanto, T. 2012. Pembuatan Opak dengan Penambahan Ikan Teri Nasi (*Stolephorus* sp.) Kaya Protein. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

ITIS. 2019. *Stolephorus* sp. URL : <https://www.itis.gov>

Marlina. 2021 Analisis Resiko Usaha Budidaya Ikan Lele Dumbo Di Kecamatan Kota Gajah Kabupaten Lampung Tengah.

Maryam, S dan Suprpti. 2008. Studi Banding Resiko Ekonomi Usaha Tani Pepaya Varietas Thailand dan Hawaii. *Jurnal Ekonomi Pertanian* 5(1):8-15.

- Putri, H. N., Husna, A., & Munthe, I. L. S. (2020). Analisis Risiko Usaha Pengolahan Ikan Teri Pada Nelayan Di Tanjung Sebauk Kelurahan Senggarang Kecamatan Tanjung Pinang Kota. *Student Online Journal (SOJ) UMRAH-Ekonomi*, 1(2), 165-171.
- Pracoyo, T.K., dan D.I. Rubinfeld. 2008. Mikroekonomi. Jilid 1. Edisi Keenam. P.T Index: Jakarta.
- Romita, T. 2014. Analisis Usaha Pengolahan Ikan Asin dan Kontribusinya Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Nelayan di Kecamatan Pangkal Kerinci Kabupaten Pelalawan. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*
- Rifani .2020 Pembuatan Alat Tangkap Gillnet, *E-jaring pembelajaran daring perikanan*
- Sari K, 2011 Analisis Pengolahan Ikan Asin Dikabupaten Cilacap.
- Sedjati S. 2006. Pengaruh Konsentrasi Khitosan Terhadap Mutu Ikan Teri Asin Kering Selama Penyimpanan Suhu Kamar. *Tesis S2* (dipublikasikan). Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sirait, M. D., & Purwoko, A. (2012). Kajian Resiko USAha Pengolahan Ikan Teri di Desa Pagurawan, Kecamatan Medang Deras, Kabupaten Batubara, Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 11(2), 187-196.
- Suhartini, S dan N. Hidayat. 2005. *Olahan Ikan Segar*. Surabaya: penerbit Trubusagrisarana.
- Sugiyanto, 2020. *Studi Kelayakan Bisnis*.
- Supriyadi. 2008. Dampak Perikanan Payang Terhadap Kelestarian Stok Ikan Teri Nasi (*Stolephorus Spp.*) di Perairan Kabupaten Cirebon dan Alternatif Pengelolaannya. *Skripsi*. Bogor (IDN): Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.

Soekartawi 2005. Analisis Usaha Tani. UI Press. Jakarta.

Sobana, D. 2018. Studi Kelayakan Bisnis . Bandung: CV PUSTAKA SETIA.
Analisis Risiko Usaha Pengolah Ikan Teri Pada Nelayan Di Tanjung
Sebaik kelurahan Senggarang Kecamatan Tanjung Pinang Kota, 1(2),
166-167

Sumarsono, S. 2003. Ekonomi Manajemen Sumber Daya Manusia dan Ketenaga
Kerjaan. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Susianawati, R. (2006). Kajian Penerapan GMP dan SSOP Pada Produk Ikan Asin
Kering Dalam Upaya Peningkatan Keamanan Pangan Di Kabupaten
Kendal. *Tesis*. Universitas Diponegoro. Semarang.

Taib, G, Gumbira Said dan Sutedja, W. (1987). Operasi Pengeringan pada
Pengolahan Hasil Pertanian. Medyatama Sarana Perkasa. Jakarta.

Tampubolon, M. 2005. Manajemen Keuangan. Ghalia Indonesia. Jakarta.

Rahayu, S. Y. (2012). Kijing Taiwan (*Anodonta woodiana*) Sebagai Sumber
Kalsium Tinggi dalam Upaya Mencegah Osteoporosis. *Jurnal Fitofarmaka*.

Rustanti, N., Latifah, N. (2013). Kandungan Betakaroten, Protein, Kalsium dan
Uji Kesukaan Cracker dengan Substitusi Tepung Ubi Jalar Kuning (*Ipomea
Batatas L.*) dan Ikan Teri Nasi (*Stolephorus sp*) Untuk Anak KEP dan
KVA. Semarang: Universitas Diponegoro.

