

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

1. Berdasarkan hasil penelitian analisis pendapatan abon ikan nila di Kersik Tua Kabupaten Kerinci dapat disimpulkan bahwa : Total biaya sebesar Rp. 33.246.000 perempat kali produksi dalam satu bulan dengan jumlah rata-rata penerimaan abon ikan nila dalam lima kali proses produksi sebesar Rp. 45.000.000 perbulan . Dari total biaya tersebut diperoleh pendapatan bersih abon ikan nila rata-rata sebesar Rp.7.554.000 per empat kali proses produksi dalam satu bulan.
2. Berdasarkan hasil penelitian Analisis Usaha Abon Ikan Nila di Kersik Tua Kabupaten Kerinci, di peroleh analisisis resiko bahwa keuntungan rata-rata yang diperoleh dalam satu bulan pada Usaha Abon Ikan Nila sebesar Rp 7.554.000. Dengan demikian, bahwa keuntungan secara tidak langsung menyatakan aman tidaknya modal yang ditanam dari kemungkinan kondisi menguntungkan.

5.2. Saran

1. Diharapkan semua produsen usaha Abon Ikan Nila agar produknya di beri label, agar menambah daya tarik dan konsumen dapat tahu komposisi serta kandungan gizi dari abon ikan nila.
2. Diharapkan Analisis Usaha Abon Ikan Nila Ini dapat dijadikan penelitian selanjutnya.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Husain at Tariqi, Abdullah, 2004. Ekonomi Islam Prinsip, Dasar dan Tujuan, Magastra Insania Press, Yogyakarta
- Ahmad. 2007. Media Pembelajaran. Makasar. Badan Penerbit Universitas Negeri Makasar.
- Ahmad, Kamaruddin. 1996. Akuntansi Manajemen : Dasar-dasar Konsep Biaya dan Pengambilan Keputusan, Edisi Revisi. Jakarta. PT Raja Grafindo Persada.
- Alfyan, M.T. 2010. Hubungan Pengetahuan Gizi Dengan Status Gizi Siswa. Abstrak. Fakultas Kedokteran Sumatera Utara. Medan.
- Amri, K dan Khairuman. 2013. Budi Daya Ikan. Jakarta: Agromedia
- Amri, K. dan Khairuman. 2002. Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi. Agromedia. Jakarta
- Amri, Khairul dan Khairuman, 2005. Budi Daya Ikan Nila Secara Intensif, Cetakan ketiga, Seri: Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis, Agromedia Pustaka, Depok.
- Asaduzzaman, M., M.A. Wahab, M.C.J. Verdegem, S. Huque, M.A. Salam, and M.E. Azim. 2008. C/N Ratio Control and Substrate Addition for Periphyton Development Jointly Enhance Freshwater Prawn *Macrobrachium rosenbergii* Production in Ponds. *Aquaculture*, 280: 117 – 123.
- Asaduzzaman, M., M.A. Wahab, M.C.J. Verdegem, S. Huque, M.A. Salam, and M.E. Azim. 2008. C/N Ratio Control and Substrate Addition for Periphyton Development Jointly Enhance Freshwater Prawn *Macrobrachium rosenbergii* Production in Ponds. *Aquaculture*, 280: 117 – 123.
- Auliana. 2001. Gizi dan Pengolahan Pangan, Adicita, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2016). Statistik Sumber Daya Laut dan Pesisir. BPS, Indonesia.
- Baldric Siregar et.al. 2013. Akuntansi Biaya Edisi 2. Jakarta: Salemba Empat.
- Brigham dan Houston. 2011. Dasar-Dasar Manajemen Keuangan (II). Edisi ke 11. Jakarta. Salemba Empat.

- Ciptanto, Sapto. 2010. Top 10 Ikan Air Tawar - Paduan Lengkap Pembesaran Secara Organik di Kolam Air, Kolam Terpal, Keramba dan Jala Apung Yogyakarta : Lily Publisher.
- Darwisito, S., M. Zairin Jr, D. S. Sjafei, W. Manalu, dan A. O. Sudrajat. 2008. Pemberian Pakan Mengandung Vitamin E dan Minyak Ikan pada Induk Memperbaiki Kualitas Telur dan Larva Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*). Jurnal Akuakultur Indonesia. 7 (1) : 1- 10 hlm.
- Dave, S., Peter, T., Fogarty, C., Karatzas, N., Belinsky, N., & Pant Pai, N. (2019). Which community-based HIV initiatives are effective in achieving UNAIDS 90-90-90 targets? A systematic review and meta-analysis of evidence (2007-2018). PloSone, 14(7), e0219826.
- Departemen Kelautan dan Perikanan, Refleksi 2008 dan Outlook 2009 (Jakarta: DKP. 2008)
- Djamin Z. 1984. Perencanaan dan Analisis Proyek. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi, Universitas Indonesia. Jakarta. 167 hlm.
- Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), 2005a. FAO Fisheries Department, Fishery Information, Data and Statistics Unit. www.fao.org/fi/statist/FISOFT/FISHPLUS.asp
- Rahim dan Hastuti. 2007. *Ekonomi penelitian*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Hernanto, F. 1993. Ilmu Usahatani. Jakarta: Penebar Swadaya. 309 hal.
- Joni dan Lina, 2010, Faktor-faktor yang mempengaruhi struktur modal, Jurnal Bisnis dan Akuntansi, Vol. 12 No. 2
- KKP, P. (2013). Kelautan dan perikanan dalam angka 2013. Jakarta(ID): Pusat Data, Statistik dan Informasi, Kementerian kelautan dan Perikanan. Jurnal Penyuluhan, Maret 2017 Vol 13 No.1, 13.
- Muhtadin, S. H. 2011. Studi Perbandingan Analisis Kandungan Gizi Ikan Nila *Oreochromis niloticus* Di Desa Pancana Kabupaten Barru Dan Lajoa Kabupaten Soppeng. Universitas Hasanuddin. Makassar (Skripsi)
- Mulyadi.2012. Akuntansi Biaya, Edisi lima. Universitas Gajah Mada
- Saparinto, C. Dan Hidayati. 2010. Bahan Tambahan Pangan. Yogyakarta. Kanisius.
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif. Bandung: Alfabeta.

Sukardi. (2014). Metodologi penelitian pendidikan kompetensi dan praktiknya.
Jakarta: Bumi Aksara.

Suyanto. 2010. Panduan Pendidikan Karakter di Sekolah Menengah Pertama.
Jakarta: DIKTI.

Syafri, 2000. Ilmu Pengetahuan Sosial Ekonomi. Jakarta: Bumi

Themis 2012. Akuntansi Keuangan. Jakarta: Erlangga.

Trewavas. 1980. Tilapias: Taxonomi and Speciation. In R. S. V. Dullin and R. H.
Low Mc. Connell (Eds). The Biology and Culture of Tilapias.

ICLARM

Converence, Mamalia.