

DAFTAR PUSTAKA

- Aida, N. S., Triarso, I., & Wibowo, A. w. 2017. Analisis ekonomi rumah tangga nelayan pada alat tangkap *Gill Net* di ppp morodemak kabupaten Demak. Vol.6, No.6, 30-39.
- Almaida, S., Wijayanto, D., & Ghofar, A. 2015. Analisis perbandingan pendapatan nelayan bubu desa betahlawang dengan pola waktu penangkapan berbeda. 4, 1-9
- Ayodhya, A.U. 1981. Metode Penangkapan Ikan. Penerbit Yayasan Dewi Sri, Bogor.97 hal.
- Azizah N. 2011. Seleksi waktu operasi, jenis umpan, nomor mata pancing dan kedalaman mata pancing pada rawai tegak terhadap hasil tangkapan layur [Tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Carter, William. K. 2019. Akuntansi manajemen. Edisi 14. Jakarta : salemba empat.
- Fitriani, B. 2011. Analisis permintaan dan penawaran produk perikanan. Fakultas perikanan dan ilmu kelautan. Universits pattimura. Ambon.
- Gebremedhin S, M. Budusa, M. Mingist, and J. Vijverberg. 2013. Determining factors for fishers' income: The Case of Lake Tana, Ethiopia. International journal of current research. 5 (5):1182-1186.
- Hendra. 2019. Pengaruh teknologi modal jam kerja dan pengalaman melaut terhadap pendapatan nelayan. Program study ekonomi Syariah. Universitas islam negri. Jambi
- Jaferian A dan H Zolgharnian. 2010. Morphometric study of Eleuthronema tetradactylum in Persian Gulf Based on the truss network. Journal of Fish and Marine Sciences 2 (5): 401-403.
- Lindawati dan R. Rahadian. 2016. Identifikasi faktor dan penilaian risiko pada usaha perikanan tangkap di kabupaten sambas. J. sosek KP, 11 (1);99-107
- Martasuganda S. 2002. Jaring Insang (Gill Net). Serial Teknologi Penangkapan Ikan Berwawasan Lingkungan. Bogor: Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor
- Mas'ud, R. M., Baso, A., & Adhawati, S. S. 2019 analisis perbandingan pendapatan nelayan tangkap pancing tonda dan pancing rawai di kecamatan mallusetasi, kabupaten barru. 2 (Desember 2018), 44-51

- Motomura H. 2004. Threadfins of the world (Family Polynemidae) An annotated and illustrated catalogue of Polynemid known to date. FAO Species Catalogue for Fishery Purpose No. 3. Rome. 117 p.
- Mulyadi, 2005. Ekonomi kelautan. PT Raja Grafindo persada. Jakarta.
- Nasution, A. 2009. Analisis Ekologi Ikan Kurau, *Eleutheronema tetradactylum* (Shaw, 1804) Pada Perairan Laut Bengkalis, Provinsi Riau. Tesis. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia, Depok.
- Pillay. T. V. R. 1951. A Preliminary Note on the Food and Feeding Habits of the Bombay Sugiono. 2014. Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D). Penerbit CV Alfabeta, Bandung.
- Pratiwi M. 2010. "Komposisi Hasil Tangkapan Ikan Pelagis Pada Jaring Insang Hanyut Dengan Ukuran Mata Jaring 3,5 Dan 4 Inchi Di Perairan Belitung Provinsi Bangka Belitung " Jurnal IPB: 6.
- Prihandoko, S., Jahi, A., Darwis, S.G., dan Purnaba, I.G.P., 2012. Kondisi sosial ekonomi nelayan artisanal di pantai utara provinsi jawa barat. Jurnal penyuluhan, 8 (1) : 82-91
- Primyastanto, M. Soemarno, A. Efani dan S. Muhammad 2013. Kajian ekonomi rumah tangga nelayan paying di selat madura, Jawa Timur., 15(2):12-19.
- Putra, R.M. 2009. Verifikasi Kapal Perikanan di Bawah 15 GT dan Hubungannya Dengan Pendapatan Nelayan di Kecamatan Johan Pahlawan Kabupaten Aceh Barat. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Teuku Umar. Aceh Barat.
- Raharjo, Ari. 2005. Pengamatan terhadap beberapa aspek penangkapan dengan pukat cincin di Laut Jawa [jurnal penelitian perikanan laut] 9(23):17.
- Ramdhan D. 2008. Keramahan Gill Net Millenium Indramayu terhadap Lingkungan: Analisis Hasil Tangkapan [Skripsi]. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Sarjulis, 2011. Kehidupan social ekonomi masyarakat nelayan tanjung Mutiara kabupaten agam (1970-2009). Universitas padang: fakultas sastra
- Sastrawidjaya, dkk. 2002. Nelayan Nusantara. Pusat Riset Pengolahan Produk Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Simanjuntak., C. P. 2001. Kebiasaan Makanan Ikan Tetet (*Johnius belangerii*) di Perairan Magrove Pantai Mayangan, Jawa Barat. Jurnal Ikhtiologi Indonesia Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB. 1 (2): 11-17.

- Suastina, IGP Bagus dan Kayana I.G Ngurah. 2014. Analisis Finansial usaha agribisnis peternakan sapi potong. Jurnal agribisnis. Fakultas peternakan. Universitas Udayana. Hal 1-11
- Subri, Y. 2005. Analisis Pendapatan Nelayan di Kota Tanjung Balai. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sudirman, Mallawa A. 2004. Teknik penangkapan ikan. Rineka cipta. Jakarta.
- Sugiono. 2014. Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D). Penerbit CV Alfabeta, Bandung.
- Surachman, A. 2007. Rekayasa Penelitian Ilmiah – Dasar Metode Teknik. Penerbit: Tarsito. Bandung.
- Sutrisno, A. dan I. Syofyan. 2013. Study construction of *gill net* in the village Nipah Panjang 1, subdistrict of Nipah Panjang, East Tanjung Jabung regency, Province of Jambi. Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. 1(1): 1-10
- Titrawani, T., Elvyra, R. and Sawalia, R.U., 2013. Analisis isi lambung ikan Senangin (*Eleutheronema tetradactylum* Shaw) di Perairan Dumai. AIKauniyah: Jurnal Biologi, 6 (2): 85-90.
- Trewavas E. 1977. The Scenied Fishes (*Croakers Ordrums*) of The IndoPasific Trans. 2001. Soc. London : 33 : 253-541
- Utami DP, Gumilar I, Sriati. 2012. Analisis bioekonomi penangkapan ikan layur (*Trichiurus* sp) di Perairan Parigi Kabupaten Ciamis. Jurnal Perikanan dan Kelautan. 3(3): 137-144.
- Von Brandt A. 2005. Fishing Catching Methods Of The World. England: Fishing News Books Ltd.
- Webber M., dan De B, LF. 2006. The fishes of the indo Australian archipelago ej. Brill, ltd. Leiden. Vol. 10.
- Wiadnya. DGR, D. Setyohadi. 2012. Pengantar Ilmu Kelautan : Jenis Ikan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya : Malang.
- Zulfikar. 2012. Pengelolaan Perikanan Tangkap Berkelanjutan di perairan selatan Palabuhanratu. [Tesis]: Depok (ID): Sekolah Pascasarjana Universitas Indonesia