

DAFTAR PUSTAKA

- Aida, N. S., Triarso, I., dan Wibiwo, A.W. 2017. Analisis ekonomi rumah tangga nelayan pada alat tangkap gill net di PPP Morodemak Kabupaten Demak. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. Vol.6, No.6, hal 30-39
- Almaida, S., Wijayanto, D., dan Ghofar, A. 2015. Analisis perbandingan pendapatan nelayan bubu Desa Betahwalang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, Vol.4, No.3, 1-9.
- Aoyama, T. 1973. *The Demersal Fish Stocks And Fisheries Of The South China Sea*. IPFC/SCS/Dev/73/3. Rome.
- Ball, D. V. And K. V. Rao. 1984. *Marine Fisheries*. Mc. Graw Hill Publishing Company Limited, New Delhi. India. 472 hal.
- BAPPENAS Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2014). *Kajian Strategi Pengelolaan Perikanan Berkelanjutan*. Direktorat Kelautan dan Perikanan, Kementerian PPN/BAPPENAS. Jakarta.
- Baskoro, M.S., Taurusman, A.A., dan Sudirman. 2011. *Tingkah Laku Ikan Hubungannya dengan Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*. Bandung: CV. Lubuk Agung.
- Cahyandi, K. 2021. Pengaruh pengalaman dan jarak tempuh melaut terhadap pendapatan nelayan di Kabupaten Cilacap. *Jurnal Saintara*, Vol.5, No.2, 51-56.
- Dahuri, R. 2003. *Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Fahmi dan Dharmadi. 2013. *Tinjauan status perikanan hiu dan upaya konservasinya di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Konservasi Kawasan dan Jenis Ikan Direktorat Jenderal Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, Vol.179
- Fishbase. 2019. *Oxyeleotris Marmorata Bleeker* (online). Diakses pada tanggal 22 Februari 2022, dari <https://www.fishbase.se/summary/Oxyeleotris-marmorata.html>
- Gebremedhin, S., Budusa, M., Mingist, M., dan Vijverberg, J. 2013. Determining factors for fishers' income: The case of Lake Tana, Ethiopia. *International Journal of Current Research*, Vol.5, No.5, 1182-1186.
- Hackert, E. C., dan Hastenrath, S. (1986). Mechanisms of Java rainfall anomalies. *Monthly Weather Review*, Vol.114, No.4, 745-757.

- Hendriksen, E.S. 1997. Teori Akuntansi. (Terjemahan Wimliyono) Edisi 4. Erlangga. Jakarta.
- Ismail, Z. 2004. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penghasilan dan Pola Konsumsi Nelayan. Dampak Kerusakan Lingkungan Pesisir terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Nelayan.
- Israel, D. C., Adan, E. Y., Lopez, N. F., dan De Castro, J. C. 2004. Perceptions of fishermen households on the long-term impact of coastal resources management in Panguil Bay. *Philippine Journal of Development*, Vol.31, No.1, 107-134.
- Jamal, M., Sondita, F. A., Wiryawan, B., dan Haluan, J. 2014. Konsep pengelolaan perikanan tangkap Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di Kawasan Teluk Bone dalam perspektif keberlanjutan. *PERENNIAL*, Vol.1, No.2,
- Jatmiko, G.G. 2015. Analisis pengaruh periode hari bulan terhadap hasil tangkapan dan pendapatan usaha mini purse seine di PPP Morodemak, Demak. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Khaerudin, H, A., K, W. dan D. 2018. Jenis-jenis ikan hasil tangkapan nelayan di Kecamatan Tungkal Ilir Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Provinsi Jambi. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia* Vol.18, No.2
- Kordi, M.G.H.K., 2013. Panduan Lengkap Bisnis Budi Daya Ikan Betutu. Yogyakarta : Lily Publisher.
- Kuncoro, Eko Budi. dan Wiharto, F. E. Ardi. 2009. Ensiklopedia Populer Ikan Air Laut. Lily Publisher. Yogyakarta. 122 hal.
- Kusuma, A. P. 2019. Analisis efisiensi pendapatan nelayan tradisional menggunakan alat tangkap payang di Desa Masalima Kecamatan Masalembu Kabupaten Sumenep. *Prosiding*, 380-390.
- Martasuganda, S. 2008. Rumpon-Rumah Pondok Ikan (Fish Agregation Device) Departemen Pemanfaatan Sumber daya Perikanan dan Pusat Kajian Sumber daya Pesisir dan Lautan. IPB. Bogor.
- Monintja, D., dan Yusfiandani, R. 2011. Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir Dalam Bidang Perikanan Tangkap. *Prosiding Pelatihan*
- Mulyadi, 2005. Ekonomi Kelautan. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Mulyadi. 2014. Akuntansi Biaya . Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN. Edisi ke 5 Februari 2014.
- Nazir, M. 2005. Metode Penelitian. Bandung : Ghalia Indonesia.

- Nizar, M. 2015. Analisis keberlanjutan usaha budidaya rumput laut pada penerima palet bantuan langsung masyarakat di Kabupaten Muna. Doctoral dissertation, Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Terbuka.
- Nugraheni P. 2015. Dampak Perubahan Cuaca Terhadap Produktivitas dan Pendapatan Nelayan di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Asemdayong, Pematang.
- Rahim, A., dan Hastuti, D. R. D. 2018. Applied multiple regression method with exponential functions: an estimation of traditional catch fishermen household income. In Journal of Physics: Conference Series. Vol.1028, No.1, p. 012177).
- Sirait, N. 2019. Analisis kesejahteraan dan kontribusi pendapatan usaha tangkap ikan dan usaha sampingan nelayan terhadap pendapatan total keluarga (Studi Kasus: Kelurahan Belawan I dan Kelurahan Belawan Deli.)
- Siskawati, D., Rizal, A., dan Prihadi, D. J. 2016. Analisis pendapatan nelayan jaring insang tetap dan bubu di Kecamatan Membalong Kabupaten Belitung. Jurnal Perikanan Kelautan, Vol.7, No.2, 9-13.
- Situmorang, D. H. (2010). Pengaruh peralatan penangkap ikan yang digunakan terhadap pendapatan kepala keluarga nelayan di Kelurahan Kangkung Kecamatan Telukbetung Selatan Kota Bandar Lampung Tahun 2009. Universitas Lampung.
- Stewart, J., dan Ferrell, D. J. 2003. Mesh selectivity in the New South Wales demersal trap fishery. Fisheries research, Vol.59, No.3, 379-392.
- Sudirman dan Achmar Mallawa. 2004. Teknik Penangkapan Ikan. Rineka Cipta: Jakarta.
- Surachman, A. 2007. Rekayasa Penelitian Ilmiah – Dasar Metode Teknik. Penerbit: Tarsito. Bandung.
- Suroto. 2000. Strategi Pembangunan dan Perencanaan Kesempatan Kerja. Yogyakarta: Gajah Mada University.
- Suyono, Bambang dan Hermawan, Hery. 2013. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas tenaga kerja pada industri kerajinan kulit di Kabupaten Magetan. Jurnal Ekomaks, Vol.2, No.2.
- Trewavas E. 1977. The scened fishes (*Croakers Ordrams*) of The IndoPasific Trans. 2001. Soc, Vol.33, 253-541
- Trisbiantoro, M. P., Didik, I., Sri Hartini, M. M., Suzana, I., dan M Si, I. S. 2017. Analisa pola pembiayaan usaha penangkapan ikan dengan menggunakan alat tangkap jaring insang (Gill net) nelayan Bulak Kota Surabaya

- Trujillo A P dan Thurman H V. 1991. *Introductory Oceanography*. Pearson Prentice Hall. New Jersey. 608 hlm.
- Utami, A. W. 2015. Analisis produktivitas tenaga kerja pada usaha domba. *Students e-Journal*, Vol.4, No.3.
- Wahyono, A., I.G.P.Antariksa, M., Imron., R. Indrawasih, dan Sudiyono. 2001. *Pemberdayaan masyarakat nelayan*. Media Pressindo, Jogjakarta.
- Wahyudi, D. P. (2010). *Pola Adaptasi Nelayan Terhadap Perubahan Iklim dan Cuaca Pada Perikanan Payang di Palabuhanratu, Sukabumi, Jawa Barat*.
- Weber M., dan De B, LF. 2006. *The fishes of the Indo Australian Archipelago*. EJ. Brill, Ltd. Leiden. Vol.10.
- Wiadnya dan Setyohadi. 2012. *Pengantar Ilmu Kelautan dan Perikanan*. Universitas Brawijaya
- Wibisono, M. S. 2005. *Pengantar Ilmu Kelautan*. PT Gramedia Widia Sarana Indonesia. Jakarta.
- Winarti, L., dan Permadi, R. 2015. Distribusi pendapatan rumah tangga nelayan (studi kasus di Desa Sungai Bakau Kecamatan Seruyan Hilir Timur dan Desa Sungai Undang Kecamatan Seruyan Hilir Kabupaten Seruyan). *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, Vol.40, No.3, 203-211.