

## DAFTAR PUSTAKA

- Akdon dan Riduwan. 2009. Aplikasi Statistika dan Metode Penelitian untuk Administrasi dan Manajemen. Bandung: Dewi Ruci.
- Alwi, I N., Hutapea, R Y., Ziliwu, B. W. 2020. Spesifikasi dan Hasil Tangkapan Jaring Insang di Desa Prapat Tunggal, Kabupaten Bengkalis, Provinsi Riau. *Aurelia Journal*, 2(1): 39-46.
- Amalia, F. 2014. Analisis Fungsi Produksi Cobb-Douglas pada Kegiatan Sektor Usaha Mikro di Lingkungan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. *Signifikan*, 3(1): 45-62.
- Ayodhyoa, A. U. 1981. Metode Penangkapan Ikan. Bogor: Yayasan Dewi Sri.
- Badan Pusat Statistik. 2012. Perkembangan Beberapa Indikator Utama Sosial-Ekonomi Indonesia. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Food and Agriculture Organization of the United Nations. 1999. FAO Species Identification Guide for Fishery Purpose: The Living Marine Resources of the Western Central Pacific, 3-5.
- Ghaffar, Mukhlisa A; Wisudo, Sugeng H; Solihin, I. 2007. Optimalisasi Usaha Perikanan Mini Purse Sein di Kabupaten Jeneponto Provinsi Sulawesi Selatan. *Buletin PSP*, 26(1).
- Gogasa, Abdul A; Taeran, I; Kadir, I. A. 2020. Produktivitas dan Karakteristik Ikan Hasil Tngkapan Jaring Insang yang Dioperasikan di Sekitar Rumpon. *Hemyscyllium*, 1(1): 83-92.
- Imanda, S. N., Setiyanto, I., Hapsari, T. D. 2016. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Tangkapan Kapal Mini Purse Seine di Pelabuhan Perikanan Nusantara Pekalongan. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 5(1): 145-152.
- Juliastuti, M. T., Mudzakir, A. K., & Hapsari, T. D. 2016. Analisis Faktor Produksi Alat Tangkap Jaring Insang (Gill Net) Hasil Tangkapan Rajungan (*Portunus* sp) di Desa Sukoharjo Kabupaten Rembang Jawa Tengah. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 5(1): 57-66.
- Kadar, A. 2014. Pengelolaan Kemaritiman Menuju Indonesia sebagai Poros Maritim Dunia. *Jurnal Keamanan Nasional*, 6(3): 427-442.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan RI No. 86 Tahun 2016 Tentang Produktivitas Kapal Penangkap Ikan.
- Kuncoro, M. 2013. Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi. Edisi 4. Jakarta: PT Erlangga.
- Maulana, I., Yulinda, E., & Hendri, R. 2020. Analisis Usaha Penangkapan Ikan Laut dengan Alat Tangkap Jaring Insang (*Gill net*) di Kecamatan Panipahan. *Jurnal Sosial Ekonomi Pesisir*, 1(2): 30-38.
- Minggo, Yohanes D B R; Erfin; Raul, F. F. M. 2022. Produktivitas Alat Tangkap Gill Net di Perairan Nangamerah, Desa Bangkoor, Kecamatan Talibura,

- Kabupaten Sikka. *Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan*, **4**(1): 1–10.
- Nazir, Moh. 2011. *Metodologi Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Nelwan, Alfa F P; Sudirman; Nursam, Muh; Yunus, M. A. 2015. Produktivitas Penangkapan Ikan Pelagis Besar di Perairan Kabupaten Musim Peralihan Barat-Timur. *Jurnal Perikanan*, **27**(1): 18–26.
- Nelwan, A. F. P., Zainuddin, M., & Kurnia, M. 2015. Produktivitas Penangkapan Ikan Pelagis Besar Menggunakan Pancing Ulur yang Berpangkalan di Kabupaten Majene. *Marine Fisheries*, **6**(2): 129–142.
- Nelwida., Lisna., Fitriadi, R. 2019. Kontruksi Jaring Insang 2 dan 3 Inchi di Kelurahan Kampung Nelayan Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Ilmu Perikanan*, **10**(1): 15–23.
- Parmen., Kamal, E., Y. 2016. Studi Spesifikasi Alat Tangkap Gill Net Dasar di Kecamatan Sipora Utara Kabupaten Kepulauan Mentawai. 1–23.
- Picaulima, S. M. 2012. Analisis Pengaruh Faktor Produksi Terhadap Produktivitas Perikanan Pukat Cincin di Kabupaten Maluku Tenggara. *Journal of Tropical Fisheries*, **7**(1): 611–616.
- Pondaag, Maikel F., Sompie, Meta S., Budiman, J. 2018. Komposisi Hasil Tangkapan Jaring Insang Dasar dan Cara Tertangkapnya Ikan di Perairan Malalayang. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan Tangkap*, **3**(2): 62–67.
- Pramesthy, T. D., Mardiah, R. S., Shalichaty, S. F., Arkham, M. N., & Bayu, R. 2020. Analisis Alat Tangkap Jaring Insang (Gill Net) Berdasarkan Kode Etik Tatalaksana Perikanan Bertanggung Jawab di Perairan Kota Dumai. *Aurelia Journal*, **1**(2): 103–112.
- Prihartiningsih; Mukhlis, N; Hartati, S. T. 2015. Parameter Populasi Ikan Bawal Putih (*Pampus argenteus*) di Perairan Tarakan, Kalimantan Timur. *Bawal*, **7**(3): 165–174.
- Priyotomo, H; Subekti, I. A. R., Rahmawati. 2022. Statistik Daerah Kabupaten Cilacap Tahun 2022. Cilacap: Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap.
- Rahim, A. 2017. Determinasi Produktivitas Tangkapan dengan Model Estimasi Data Panel Fixed Effect. *Jurnal Scientific Pinisi*, **3**(2): 86–92.
- Rizwan., Setiawan, I., dan Aprilia, R. M. 2011. Effect of Production Factor on Purse Seine Fish Capture in the Lamulo Coastal Fisheries Port, Banda Aceh. *Jurnal Natural*, **11**(1): 24–29.
- Safruddin., Hidayat, R., Zainuddin, M. 2018. Kondisi Oseanografi pada Perikanan Pelagis Kecil di Perairan Teluk Bone. *Journal of Fisheries and Marine Science*, **1**(2): 48–58.
- Sagir, S. 1989. *Membangun Manusia Karya, Masalah Ketenagakerjaan dan Pengembangan Sumberdaya Manusia*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Sismadi. 2006. Analisis Efisiensi Penggunaan *Input* Alat Tangkap Purse Seine di Kota Pekalongan. *Tesis*. Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro, Semarang, 134 hlm.

- Soekartawi. 1994. Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi *Cobb-Douglas*. Jakarta (ID): Grafindo Persada.
- Soekartawi. 2002. Analisis Usaha Tani. Jakarta: UI-Press.
- Subehi, S., S Herry, B., NND Dian, A. 2017. Analisis Alat Penangkap Ikan Ramah Lingkungan Berbasis Code of Conduct for Responsible Fisheries (CCRF) di TPI Kedung Malang Jepara. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **6**(4): 1-10.
- Sudirman dan Mallawa. 2004. Teknik Penangkapan Ikan. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Susaniati, W; Nelwan, Alfa F P; Kurnia, M. 2013. Produktivitas Daerah Penangkapan Ikan Bagan Tancap yang Berbeda Jarak dari Pantai di Perairan Kabupaten Jeneponto. *Jurnal Akuatika*, **4**(1): 68-79.
- Sutrisno, A., & Isnaniah, 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.

