

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, Wathoni. N, Asnah. 2021. Ekonomi Produksi, Teori Dan Aplikasi Fungsi Produksi Cobb-Douglas Dalam Bidang Pertanian. 978-602-5707-58-2
- Aji, I. N. 2013. Analisis faktor produksi hasil tangkapan alat tangkap cantrang di Pangkalan Pendaratan Ikan Bulu Kabupaten Tuban. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 2(4).
- Aprilla,S. 2013. Analisis efisiensi produksi dengan fungsi Cobb-Douglas. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Ardiansyah, A. 2023. Manajemen dan teknik penangkapan ikan: fokus pada target dan tangkapan sampingan. Jakarta: Penerbit Laut.
- Astuti R. Iswari, & Ariestyani Fitria. 2013. Potensi dan prospek ekonomisudang mantis di Indonesia. *Media Akuakultur*, 8(1), 39–44.
- Bawono, A. dan A.F. Ibnu Shina. 2018. Ekonometrika terapan. untuk ekonomi dan bisnis islam aplikasi dengan eviws. lembaga penelitian dan pengabdian kepada masyarakat. Institut Agama Islam Negeri Salatiga. Salatiga. Jawa Tengah.
- City, T. 2024. Pengaruh perbedaan ukuran mata jaring terhadap hasil tangkapan jaring insang dasar di perairan pantai Difur Kota Tual. 9(2), 74–80.
- Dzakiatul fajria, S., Sofijanto, M. A., & Subagio, H. 2022. Pengaruh lama perendaman alat tangkap jaring insang dasar terhadap hasil tangkapan Ikan Demersal Di Perairan Bulu, Tuban, Jawa Timur. *Fisheries : Jurnal Perikanan Dan Ilmu Kelautan*, 4(2), 44–51.
- Ghozali, I. 2016. Aplikasi analisis multivariat dengan program IBM SPSS 23. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gultom, D. K., Arif, M., & Muhammad Fahmi. 2020. Determinasi kepuasan pelanggan terhadap loyalitas pelanggan melalui kepercayaan. determinasi kepuasan pelanggan terhadap loyalitas pelanggan melalui kepercayaan, 3(2), 273–282.
- Hasanah, K. 2022. Analisis Komposisi Hasil Tangkapan Ikan Tuna Menggunakan Alat Tangkap Hand Line Berdasarkan Karakteristik Nelayan di Pelabuhan Samudera Bungus. Skripsi. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi. Jambi.
- Hariski, M., Alamsyah, Z., & Murdy, S. 2022. Analisis pengaruh faktor produksi terhadap hasil tangkapan gillnet di perairan Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Berkala Perikanan Terubuk*, 50(2), 1527–1533.
- Heatubun, A., Matatula, M. J., Veerman, M., & Jesayas, H. 2019. Kualifikasi manajerial teknis produksi telur perusahaan ud. *Fitra abadi*, kecamatan

- leihitu, kabupaten maluku tengah. *Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak Dan Tanaman*, 7(1).
- Hernatiara, D. 2015. Pengaruh pengeluaran Pemerintah, investasi swasta dan tenaga kerja terhadap pertumbuhan ekonomi di Kota Bandar Lampung. Skripsi. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Illahi, R. W., Syahputra, A. F., Aida, G. R., & Prajasti, C. N. 2023. Pengaruh perubahan iklim terhadap produksi perikanan tangkap di laut Jawa Timur Indonesia. *Jurnal Agrimanex: Agribusiness, Rural Management, and Development Extension*, 3(2).
- Kamal, R. 2007. *Penggunaan dan Teknik Penangkapan Ikan dengan Jaring Insang*. Bandung: Penerbit Laut.
- Kusumasuci, W., Sardiyatmo, & Triarso, I. 2018. Analisis faktor produksi hasil tangkapan ikan menggunakan alat tangkap gillnet di perairan Kebumen. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 7(4), 19–28.
- Lestari, S., Mudzakir, A. K., & Sardiyatmo, S. (2017). Analisis Cpue dan faktor yang mempengaruhi hasil tangkapan tuna madidihang (*Thunnus Albacares*) Di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 5(4), 43-51.
- Lisna, L., Amelia, J. M., Nelwida, N., & Andriani, M. 2019. Tingkat keramah lingkungan alat tangkap gill net di Kecamatan Nipah Panang, Jambi. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 9(1). <https://doi.org/10.24319/jtpk.9.83-96>
- Lucchetti, A., Buglioni, G., Conides, A., Klaoudatos, D., Sartor, P., Sbrana, M., Teresa Spedicato, M., & Stamatopoulos, C. 2015. Technical measures without enforcement tools: Is there any sense? A methodological approach for the estimation of passive net length in small scale fisheries. *Mediterranean Marine Science*, 16(1), 82–89.
- Martasuganda, S. 2002. *Jaring Insang. serial teknologi penangkapan ikan berwasan lingkungan*. Skripsi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor
- Martasuganda S. 2008. *Jaring Insang (Gill net)*. Edisi revisi. Bogor: Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. IPB: 144 hlm.
- Martin, J. W. 2001. *The Stomatopod Crustacea: A Taxonomic Overview*. Marine Biology Press.
- M. Nur Rianto Al Arif, D. E. A. 2014. Teori Mikroekonomi : suatu perbandingan ekonomi islam dan ekonomi konvensional. In 3 (Issue 6 Desember 2022).
- Muhammad Yusuf, Y. R. 2011. Analisis efisiensi, skala dan elastisitas produksi dengan pendekatan cobb-douglas dan regresi berganda. *Jurnal Teknologi*, 4,

- Muna, N., Ismail, & Jayanto, B. B. 2016. Analisis faktor produksi jaring insang lingkaran (encircling gill net) di PPI Pulomas, Brebes. *Jurnal Manajemen Dan Teknologi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan (JFRUMT)*, 5(2).
- Najamuddin, A. 2011. Teknik penangkapan ikan dengan alat tangkap jaring. Jakarta: Pustaka Laut.
- Nofrizal, ., Jhonnerie, R., Yani, A. H., & Alfin, . 2018. Hasil tangkapan sampingan (bycatch dan discard) pada alat tangkap gombang (filter net) sebagai ancaman bagi kelestarian sumberdaya perikanan. *Marine Fisheries : Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 9(2).
- Nofrizal, Ramdhani, F., & Jhonnerie, R. 2020. Nilai finansial dan potensi konflik Perikanan Udang Mantis di Kuala Tungkal, Jambi. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 12(1).
- Nurprihatin, F., & Tannady, H. 2017. Pengukuran produktivitas menggunakan fungsi cobb-douglas berdasarkan jam kerja efektif. *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 10(1), 34–45.
- Pala, M., & Yuksel, F. (2010). Comparison of the catching efficiency of monofilament gillnets with different mesh size. *Journal Of Animal And Veterinary Advances*, 9(7),–1149
- Pattiasina, S., Marasabessy, F., & Inggamer, C. 2021. Pengoperasian jaring insang dasar (bottom gill net) untuk menangkap ikan demersal di perairan Kampung Pasi Distrik Padaido Kabupaten Biak Numfor. *Jurnal Perikanan Kamasan : Smart, Fast, & Professional Services*, 2(1), 13–24.
- Prabhita Ayu Tiara Shafa, K., & ri achmad, N. M. T. 2021. Pengaruh perbedaan mesh size pada alat tangkap Jaring Insang pertengahan terhadap hasil tangkapan ikan di perairan Juwana Kabupaten Pati Jawa Tengah. 1(2), 86–95.
- Setiawati, B., Wijayanto, D., & Pramonowibowo. 2015. Analisis faktor produksi hasil tangkapan ikan kembung (*rastrelliger sp*) pada alat tangkap drift gill net di kab. Ketapang, kalimantan barat. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 4(2), 40–48.
- Setyaningsih, D. 2018. Metodologi penelitian kuantitatif dalam statistika. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Siregar, H. 2017. Analisis regresi dan uji asumsi klasik dalam penelitian ekonomi. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Soekartawi, M. 1993. Teori produksi dan aplikasinya dalam pertanian. Jakarta: Rineka Cipta.

- Sriwina, D. 2019. Analisis ekonometrika: teori dan aplikasi fungsi produksi. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sudirman, H. 2017. Statistik terapan untuk penelitian sosial dan ekonomi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Tatontos, Y. V., Wuaten, J. F., Bawias, I., & Mozes, G. N. 2019. Teknik pembuatan jaring insang dasar (bottom gill net) ramah lingkungan di Kampung Dalako Bembanehe Kecamatan Tatoareng, Kabupaten Kepulauan Sangihe. Jurnal Ilmiah Tatengkorang, 3.
- Thunnus, M., Perikanan, P., & Cilacap, S. 2016. 19044-38624-1-Pb. 5, 43–51.
- Trianto, A. 2017. Elastisitas penyerapan tenaga kerja di Provinsi Sumatera Selatan. Akuisisi: Jurnal Akuntansi, 13(1).