

DAFTAR PUSTAKA

- Adela, S., Ghofar, A., & Djuwito. 2016. Komposisi Ikan yang Tertangkap dengan Cantrang Serta Aspek Biologi Ikan Sebelah (*Psettodes erumei*) di TPI Asemdayong, Pemalang. *Management of Aquatic Resources*, 5(1), 52-61.
- Darna, N., & Herlina, E. 2018. *Memilih Metode Penelitian Yang Tepat: Bagi Penelitian Bidang Ilmu Manajemen*.
- Delisna, Bambang, N. A., & Jayanto, B. B. 2022. Analisis Pola Distribusi dan Margin Pemasaran Hasil Tangkapan Ikan Segar di PPP Asemdayong, Pemalang.
- Dian, A., Fitri, P., M., Riyanto, M., Adiyanto. 2019. Perikanan *Mini Trawl* (Pukat Hela) di Pantura Jawa Tengah (Analisis Pengembangan Teknologi dan Tingkah Laku Ikan Untuk Kepentingan Pengelolaannya).
- Ernawati, T., dan Bambang, S. 2010. Hasil Tangkapan Dan Laju Tangkap Jaring Arad (*Mini Bottom Trawl*) yang Berbasis di TPI Asemdayong Pemalang.
- Fitri, A., Asriyanto, & M. Riyanto. 2013. Modifikasi Pukat Hela (*Mini Trawl*) Dengan BRD (*By Catch Reduction Device*) Untuk Peningkatan Efektivitas Penangkapan Ikan Demersal. *Prosiding Seminar Nasional Tahunan*.
- Hartini, R. S., Martasuganda, S., Purwangka, F. 2021. Hasil Tangkapan Ikan Teri (*Stolephorus* sp.) Menggunakan Bagan Dengan dan Tanpa Atraktor di Perairan Pangandaran. *Jurnal Akuatika Indonesia*, 6(1), 31-39
- Hendrayana, Millyaningrum, I. H., Hartanti, N. U. 2017. Ikan Petek (*Leiognathus* sp.) Dalam Perekonomian Nelayan Suradadi Kabupaten Tegal.
- Hufiadi, & Mahiswara. 2009. Selektivitas Jaring Arad (*MINI BOTTOM TRAWL*) yang dilengkapi JTEDs Terhadap Ikan Beloso (*Saurida* sp.). *BAWAL*, 2(6), 315-322.
- Indra, Brown, A., Rengi, P. 2015. Study Technology In The Village Rugemuk Trawl District Pantai Labu Sub Regency Deli Serdang North Sumatra.
- Jukri, M., Emiryati, Kamri, S. 2013. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Lamunde Kecamatan Watubangga Kabupaten Kolaka Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Mina Laut Indonesia*, 01(01), 23-27.
- Kusdiantoro, K., Fahrudin, A., Wisudo, S. H., & Juanda, B. 2019. Perikanan Tangkap di Indonesia: Potret dan Tantangan Keberlanjutannya. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 14(2), 145.
- Latifi Yusrin, F., Kohar Mudzakir, A. 2017. Analisis Komoditas Unggulan Perikanan Tangkap di Kabupaten Pemalang. In *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* 6(4).

- Mursyidin, M., Munadi, K., Z.A., M. 2015. Prediksi Zona Tangkapan Ikan Menggunakan Citra Klorofil-a dan Citra Suhu Permukaan Laut Satelit Aqua MODIS di Perairan Pulo Aceh. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 11(5), 176.
- Nugroho, H. A., Rosyid, A., Fitri, A. D. P. 2015. Analisis Indeks Keanekaragaman, Indeks Dominasi dan Proporsi Hasil Tangkapan Non Target pada Jaring Arad Modifikasi di Perairan Kabupaten Kendal. In *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* 4(1).
- Pane A, R, P, Widiyastuti, H., Mardijah S. 2023. Komposisi Jenis dan Laju Tangkap Pukat Hela Dasar di Perairan Cirebon. *Marine Fisheries*, 14(1), 91-102.
- Prawiyogi, A. G., Sadiyah, T. L., Purwanugraha, A., Elisa, P. N. 2021. Penggunaan Media Big Book untuk Menumbuhkan Minat Membaca di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(1), 446-452.
- Purwanto, R., Pertami, N. D., Negara, I. K. W. 2023. Identifikasi dan Komposisi Hasil Tangkapan Ikan dengan Alat Tangkap *Mini Purse*. *JMRT*, 6(1), 54-59.
- PPP Asemdayong. 2022. Laporan Tahunan Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Asemdayong 2022. Pemasang
- Rizky A., N., Wirasatriya, A., Maslukah, L., Subardjo, P., Anugroho Dwi Suryosaputro, A., & Handoyo, G. 2018. Identifikasi *Fishing Ground* Ikan Teri (*Stolephorus* sp.) Menggunakan Citra Modis di Perairan Karimunjawa, Jepara. *Buletin Oseanografi Marina Oktober*, 7(2), 103-112.
- Septiana, E., Saputra, S. W., Ghofar, A. (2019). Analisis Hasil Tangkapan Jaring Arad di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI), Tambak Lorok, Semarang. *Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology (IJFST) Saintek Perikanan*, 14(2), 100-105.
- Sulistyawati, W., & Trinuryono, S. 2020. Analisis (Deskriptif Kuantitatif) Motivasi Belajar Siswa Dengan Model Blended Learning Di Masa Pandemi Covid19.
- Sumiono. 2012. Status Sumberdaya Perikanan Udang Paneid di Indonesia. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia* , 4(1), 27-34.
- Susaniati, W., Nelwan, F. P. , A., Kurnia, M. 2013. Produktivitas Daerah Penangkapan Ikan Bagan Tancap yang Berbeda Jarak Dari Pantai di Perairan Kabupaten Jeneponto. *Akuatika*, IV, 68-79.
- Taeran, I., Amirul Karman, & Khairun. (2019). Status Biologi Ikan Hasil Tangkapan dan Laju Pancing Rawai Dasar yang Beroperasi di Teluk Kao Halmahera Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 11(2).

- White, W. T., Last, P. R., Dharmadi, Faiziah, R., Chodrijah, U., Prisantoso, B. I., Pogonoski, J. J., Puckridge, M., Blaber, S. J. M. 2013. *Market Fishes of Indonesia*.
- Widyawati, A., Fitri, A. D. P., & Hapsari, T. D. 2014. Analisis Teknis Dan Ekonomi Alat Tangkap Arad (*Genuine Small Trawl*) dan Arad Modifikasi (*Modified Small Trawl*) di PPP Tawang Kendal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 3(3), 228–237.
- Wita, W., Brown, A., & Nasution, P. 2019. Perbandingan Hasil Tangkapan Utama dan Sampingan Alat Tangkap Gombang Berdasarkan Perbedaan Waktu Pengambilan Hasil Tangkapan (*Hauling*) di Desa Sialang Pasung Kecamatan Rangsang Barat Kabupaten Kepulauan Meranti.
- Yusfiandayani, R., Purbayanto, A., & Nuraini, B. 2023. Produktivitas dan Pola Musim Tangkap Ikan Peperek (*Leiognathus spp.*) di Teluk Banten. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 28(3), 457–464.

