

## DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, U., M. Ahsan, I. Taufik., dan E. Andika. 2022. Teknologi penangkapan ikan demersal dan asepek ekonomis hasil tangkapan nelayan di Kelurahan Ganti Kecamatan Banawa Kabupaten Donggala, Sulawesi Tengah. *Jurnal Trofish*. 1(2): 44-50.
- Alnursa, S. D. 2023. Manfaat hutan mangrove dalam kehidupan masyarakat di Kelurahan Gamping Kecamatan Oba Kabupaten Tidore Kepulauan. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*. 9(5): 116-124.
- Aprilla, R, M., F. Ulfa,, M. Edy, Chaliludin, dan Rizwan. 2023. Analisis komposisi hasil tangkapan nelayan jaring insang di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Ujung Serangga Kecamatan Susoh, Aceh Barat Daya. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Indonesia*. 3(3): 121-132.
- Budiman, F., S. Yudha, dan A. Y. Aditya. 2021. Menganalisis karakteristik sedimen dan morfologi muara Sungai Kapuas guna memperlancar alur pelayaran. *Jurnal Inovasi Sains dan Teknologi Kelautan*. 2(3): 124-132.
- Dault, Abdul, dan S. Agus. 2009. Analisis kontribusi sektor perikanan pada struktur perekonomian Jawa Tengah. *Jurnal Saintek Perikanan*. 5(1): 15-24.
- Dei K. D., B. R. Ari, S. W. Adnan, V. M. Stephanus, O. S. E. M. Rose, dan D. K. Alex. 2024. The fish community of the Tondano River Estuary in Manado City. *Jurnal Ilmiah Platax*. 12(1): 273-279.
- Dinisia A., M. A. Enan, dan Yonvitner. 2015. Kelimpahan zooplankton dan biomassa ikan teri (*Stolephorus* spp.) pada bagan di Perairan Kwatisore Teluk Cenderawasih Papua. *Journal Marine Fisheries*. 6(2): 143-154.
- Fatimah A, C., M. Kurnia, dan Musbir. 2022. Laju tangkapan dan hasil tangkapan bagan tancap dengan menggunakan lampu *Light Emitting Diode* (LED) di Perairan Pangkajene dan Kepulauan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*. 7(1): 68-74.
- Fauzi A., S. R. Muhammad, dan Nurfadilah. 2022. Perbandingan hasil tangkapan utama dan sampingan alat tangkap trawl pada malam hari di Perairan Samboja Kuala Kabupaten Kutai Kartanegara. *Journal Tropical Aquatic Sciences*. 1(2): 60-66.
- Harahab H. 2009. Pengaruh ekosistem hutan mangrove terhadap produksi perikanan tangkap (studi kasus di Kabupaten Pasuruan, Jawa Timur). *Jurnal perikanan*. 11(1): 100-106.
- Jatmiko, I., B. Setyadi, dan A. Wujdi. (2017). Pengaruh fase bulan terhadap waktu tebar pancing dan laju tangkap madidihang (*Thunnus albacares* Bonnaterre, 1788) pada armada rawai tuna. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 22(4): 207-214.
- Kawarnidi, P., dan I. L. Labaro. 2018. Komposisi hasil tangkapan jaring insang dasar di Perairan Desa Talise Tambun, Kecamatan Likupang Barat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap* 3(1): 9-15.

- Latuconsina, H., W. Jahra, dan T. Yamin. 2014. Komposisi dan struktur komunitas ikan ekosistem hutan mangrove perairan Pantai Wael - Teluk Kotania Kabupaten Seram Barat. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Penguatan Pembangunan Berbasis Riset Perguruan Tinggi*. 1: 245-256.
- Lumbanraja, B. J. M., M. M. Danial, D. L. Arfena, M. Jasica, dan S. Asep. 2023. Modeling Current Patterns due to tidal movements at the Kapuas River estuary using *Mike 21 Software*. *Jurnal Olmu Kelautan Kepulauan*. 6(1): 734-749.
- Ma'ruf Z. M., Jailani, dan S. Irma. 2022. Studi komperatif komunitas plankton di Muara Sungai Sambera dan Perairan Pangempang Kecamatan Muara Badak Kabupaten Kutai Kartanegara. *Journal Tropical Aquatic Sciences*. 1(1): 48-53.
- Marchal S., M. Ruslan, D. Biyatmoko, dan Kissinger. 2021. Analisis status mutu air Sungai Petangkep dengan pendekatan indeks pencemar. *Journal Enviro Science*. 17(2): 124-133.
- Marwani, S. 2019. Komposisi Hasil Tangkapan Berdasarkan Jenis, Berat Dan Panjang Ikan Pada Alat Tangkap Jaring Insang Hanyut Dengan Mesh Size Berbeda (studi kasus di Desa Meskom Kecamatan Bengkalis Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau). Skripsi. Fak. Perikanan. dan Kelautan. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Mote, N. 2017. Biodiversitas iktiofauna di muara Sungai Kumbe Kabupaten Merauke. *Journal of Biology*. 10(1): 26-34.
- Ningsih, R. K., dan A. F. Syah. 2020. Karakteristik parameter oseanografi ikan demersal di Perairan Laut Arafura menggunakan data penginderaan jauh. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 1(1): 122-131.
- Partosuwiryo, S. 2020. Dasar-dasar penangkapan ikan. Smartmedia Utama, Yogyakarta.
- Pattiasina S., M. Fatmawati, dan I. Charolina. 2021. Pengoperasian jaring insang dasar (*Bottom Gill Net*) untuk menangkap ikan demersal di perairan kampung pasi Distrik Padaido Kabupaten Biak Numfor. *Jurnal Perikanan Kamasan*. 2(1): 13-24.
- Prianto E., N. K. Suryati, dan M. M. Kamal. 2012. Keragaman jenis dan kebiasaan makan ikan di muara Sungai Musi. *Jurnal BAWAL*. 4(1): 35-43.
- Rahmawati, E., R. Irnawati, dan A. Rahmawati. (2017). The feasibility of boat lift net in the archipelagic fishing port of Karangantu Banten Province. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 7(1): 40-49.
- Rizkita. M., Sonelpon, dan W. Setiawan. 2011, Adaptasi organisme, siklus dan jaringan makan plankton di estuari, Prodi Biologi Jurusan MIPA Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Saputra, W. S., R. Siti, dan M. Atifah. 2008. Evaluasi Tingkat eksploitasi sumberdaya ikan gulamah berdasarkan data TPI PPS Cilacap. *Jurnal Saintek Perikanan*. 4(1): 56-61.

- Sari, M., S. W. Eko, dan Zulkarnain. 2021. Pengaruh cuaca terhadap pola musim penangkapan ikan pelagis di Perairan Teluk Lampung. *Jurnal Albacore*. 5(3): 277-289.
- Setyawan, B., A. Putranto, dan D. Sulaksono. 2023. Upacara adat sebagai ikon pengembangan *cultural tourism* Di kabupaten Pacitan. *Jurnal ALTASIA*. 5(1): 41-54.
- Siagian, G., W. Hesti, dan B. Ternala. 2017. Struktur populasi ikan gulamah di Sungai Barimun Kabupaten Labuhan Batu Sumatera Utara. *Jurnal Biosains*. 3(2): 59-65.
- Supeni, E. A., M. L. Putri, dan L. Widia. 2020. Potensi lestari dan musim penangkapan ikan gulamah yang didaratkan pada Pelabuhan Perikanan Muara Kintap. *Jurnal Fish Scientiae*. 10(2): 3-13.
- Susanto T. F., H. Rini, dan M. A. Yusuf. 2021. Inventarisasi ikan di Daerah Aliran Sungai (DAS) Sungai Tembesi dan Sungai Siau Kecamatan Muara Siau Kabupaten Merangin. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*. 5(2): 36-46.
- Suwarni, N, W, I., dan R. Andi. 2020. Analisa pasang surut menggunakan metode *least square* pada Pantai Taman Ria. *Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako*. 6(1): 1-10.
- Tumion, F., S. Sadri, R. Risko, H. P. Setiawan., dan Julkipli. 2023. Komposisi hasil tangkapan utama pada alat tangkap jaring insang (*Gill Net*) di Perairan Laut Natuna. *Jurnal Marine, Enviroment, and Fisheries*. 4(2): 104-110.
- Ulfa, D, N, T., M. Djati., dan A. M. Marfai. 2024. Transgresi dan regresi garis Pantai dari tahun 2014-2023 dengan menggunakan DSAS di Wilayah Kepesisiran Kabupaten Kulon Progo, Yogyakarta. *Jurnal Penelitian Geografi*. 12(1): 38-46.
- Yono, S. W. S., A. Candra, Ilham, Jimmi, M. Rosyid., dan S. A. Raup. 2006. Ikan-ikan laut pelagis dan demersal di Indonesia. Direktorat Sumberdaya Ikan, Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap Departemen Kelautan dan Perikanan.
- Zahara, A. A., S. N. Audya, B. K. A. P. Zain., S. Ivonne, dan K.R. Selamat. 2023. Identifikasi jenis ikan demersal dan pengelolaan perikanan tangkap berkelanjutan di Pasar Ikan Anaiwoi Kabupaten Kolaka. *Journal of Marine Research*. 12(3): 422-430.