

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarizi, M. 2023. Analisis perikanan pukat pantai (*beach seine*) ditinjau dari komposisi hasil tangkapan yang dioperasikan di Pantai Pasir Jambak Kelurahan Pasia Nan Tigo Kota Padang. Article of Undergraduate Research, Faculty of Fisheries and Marine Science, Bung Hatta University, 22(2): 1-2.
- Alwi, I. N., *et al.* W. 2020. Spesifikasi dan hasil tangkapan jaring insang di Desa Prapat Tunggal. Aurelia Journal, 2(1): 39-46.
- Amalia, S., *et al.* 2003. The community of krustasean in mangrove area of Jangkaran Village Kulon Progo Regency. Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada, 19(2): 79-88.
- Anggraini, J., *et al.* 2019. Komposisi spesies dan struktur komunitas ikan di kawasan ekosistem Mangrove Muara Sungai Musi Kabupaten Banyasin Sumatera Selatan. Jurnal Penelitian Sains, 21(1): 21-27.
- Anonim, 2021, Kementrian Keluatan Perikanan. <statistik.kkp.go.id. Diakses 25 Mei 2024.
- Anonim, 2024, Dinas Perikanan Kabupaten Bantul <data.bantulkab.go.id>. Diakses 25 Mei 2024.
- Apriliani, I. M., *et al.* 2019. Laju tangkap unit pukat pantai di Kabupaten Pangandaran. Albacore Jurnal Penelitian Perikanan Laut, 3(2): 229- 234.
- Ardiansyah, A. 2023. Perbandingan hasil tangkapan bottom gillnet dengan ukuran mata jaring yang berbeda di Perairan Desa Sungai Jambak Kecamatan Sadu (Doctoral dissertation, Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan).
- Asruddin, A., *et al.* 2021. Komposisi hasil tangkapan payang berdasarkan musim penangkapan di Perairan Teluk Gorontalo. BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap, 12(2): 81-89.
- Broadhurst, M. K., *et al.* 2007. Isolating selection mechanisms in beach seines. Fisheries Research, 88(1-3): 56-69.
- Budiadi, B., *et al.* Strategi pemilihan jenis tanaman untuk mendukung rehabilitasi pesisir berdasarkan karakteristik fisik makro di Muara Sungai Progo. Jurnal Manusia dan Lingkungan, 23(3): 349-359.
- Chairunnisa, *et al.* 2019. Pemahaman budaya maritim masyarakat Pantai Depok Kabupaten Bantul. Media Komunikasi Geografi, 20(2): 199-210.
- Cristianawati, O., *et al.* 2013. Analisa spasial daerah penangkapan ikan dengan alat tangkap jaring insang (gill net) di Perairan Kota Semarang Provinsi Jawa Tengah. Jurnal Volume 2. Nomor 2.
- Djumanto, D., *et al.* 2013. Ichthyofauna distribution in downstream region of Opak River, Yogyakarta. Jurnal Iktiologi Indonesia, 13(2): 97-108.
- Dollu, E. A., *et al.* 2017. Modifikasi konstruksi bubu dasar yang dioperasikan pada

Perairan Warsalelang Kabupaten Alor Provinsi Nusa Tenggara Timur. Jurnal IPTEKS Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, 4(7).

Herawati, O. S. 2016. Potensi dan zonasi kawasan wisata Muara Sungai Progo. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah. Yogyakarta.

Kamim, A. B. M. 2017. TPI dan Realita profesionalisme di bidang kelautan: studi kasus penguatan kapasitas tempat pelelangan ikan (TPI) Minabahari 45 dalam menunjang kinerja pelayanan perikanan di Pantai Depok, Bantul. Mabiska Jurnal, 2: 53-68.

Lantang, B., dan Merly, S. L. 2019. Hasil tangkapan ikan target dan non target yang tertangkap dengan gill net di muara sampai Kawasan Gudang Arang Sungai Maro Kabupaten Merauke. Jurnal IPTEKS Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, 6(12).

Manapa, E. S., *et al.* 2023. Fluktuasi angin dan curah hujan periode 2012-2020 dan dampaknya terhadap produksi ikan di Pelabuhan Paotere Makassar. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, 15(2): 223-233.

Ningsih, R. K., dan Syah, A. F. 2020. Karakteristik parameter oseanografi ikan demersal di Perairan Laut Arafura menggunakan data penginderaan jauh. Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan, 1(1): 122-131.

Nontji, A dan Ilhaude. 1975. Ekologi Fitoplankton di Selat Bali. Prosiding Seminar Biologi IV. Fakultas Biologi UGM. Yogyakarta.

Nugroho, H. A., *et al.* 2015. Analisis indeks keanekaragaman, indeks dominasi dan proporsi hasil tangkapan non target pada jaring arad modifikasi di Perairan Kabupaten Kendal. Journal of fisheries resources utilization management and technology, 4(1): 1-11.

Nurudin, F. A., *et al.* 2013. Keanekaragaman jenis ikan di Sungai Sekonyer Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah. Life Science, 2(2).

Paillin, J. B., *et al.* 2023. Keanekaragaman jenis ikan demersal yang tertangkap dengan bubu di perairan Negeri Wassu Kabupaten Maluku Tengah. Amanisal: Jurnal Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap, 12(1): 27-32.

Palo, M. 2009. Selektifitas jaring onsang ikan terbang (Exooetidae) di Perairan Majene Selat Makassar. Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan. 19 (3): 137-142.

Partosuwiryo, S. 2020. Dasar-dasar penangkapan ikan. Smartmedia Utama, Yogyakarta. Pratama, R. 2017. Pemberdayaan masyarakat melalui peningkatan keterampilan produk olahan hasil perikanan di wilayah yang terkena dampak genangan jatigede

Kabupaten Sumedang. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 1(1).

Putuhena, J. D. 2011. Perubahan iklim dan resiko bencana pada wilayah pesisir dan pulau-pulau kecil. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Pulau-Pulau Kecil. Universitas Patimura. Maluku. p. 287–298.

- Riri. 2016. Komposisi ikan hasil tangkapan jaring insang di Perairan Drini dan Baron Kabupaten Gunungkidul. Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Roswaty, M. R. *et al.*. 2014. Tingkat sedimentasi di Muara Sungai Wudung Kecamatan Wedung, Demak. *Maquares* 3(2): 129-137.
- S. I. Igoox. 2018. Pasang Laut. (https://pasanglaut.com/id/yogyakarta/poncosari#_tides). diakses tanggal 15 Mei 2024.
- Setyawan, B. W., *et al.* 2023. Upacara adat sebagai ikon pengembangan cultural tourism di Kabupaten Pacitan. *Altasia Jurnal Pariwisata Indonesia*, 5(1): 41-4.
- Wibowo, A., *et al.* 2021. Pemberdayaan ekonomi nelayan melalui pendekatan community-based management. *Icon: Indonesian Journal Of Community Engagement*, 1(1): 10-29.
- Yolanda, Y. 2023. Analisa Pengaruh suhu, salinitas, dan ph terhadap kualitas air di Muara Perairan Belawan. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 11(2): 329-337.
- Yuliadi, I. 2014. Potensi pembangunan masyarakat pesisir selatan DIY masalah dan tantangannya. *INFERENSI: Jurnal Penelitian Sosial Keagamaan*, 8(2): 479-500. Yulianto, G., Suwardi, K., Adrianto, L., dan Machfud, M. 2017. Status pengelolaan sumberdaya ikan demersal sekitar pantai di Kabupaten Indramayu, Jawa Barat. *Omni-Akuatika*, 12(3).
- Yulieny, N. E. 2020. Kajian efektivitas penggantian alat tangkap cantrang menjadi gillnet millenium di Banyutowo, Pati, Jawa Tengah. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 10(1): 34-42.