

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Rianto B, Aina S. 2019. Prediksi kualitas ikan senangin berdasarkan warna dan tekstur. *Jurnal Informatika dan Komputer (JIKO)*. 4(1): 35-44.
- Akmal, Y., Saifuddin, F., dan Zulfahmi, I. (2018). Karakter morfometrik dan studi ostologi ikan kaureling. *Samudra Akuatik*. 2(1): 35-45.
- Ayub, Sugara, Ami Nolisa, Ari Anggoro, An Nisa Nurul Suci, Risnita Tri Utami, Yudho Andika, Feri Nugroho, dan Rifi Suhendri. 2022. Identifikasi keanekaragaman jenis ikan hasil tangkapan nelayan tapak paderi Kota Bengkulu. *Samakia : Jurnal Ilmu Perikanan*. 13(1):51–62.
- Ayyubi, H., dan Budiharjo, A. 2018. Karakteristik morfologis populasi ikan tawes (*Barbonymus gonionotus*) dari lokasi perairan berbeda di Provinsi Jawa Tengah. 19(1): 65– 78.
- Chahyani N., Titrawani dan Rauf W. H. 2016. Variasi morfometrik bufo asper gravenhort di Kawasan Universitas Riau dan Desa Bencah Kelubi Tapung Kampar. *Jounal of Biologi*. 9 (2): 102 -117
- Dermawati, Muhamad, P., dan Najamuddin, N., 2019. Analisis kontruksi dan hasil tangkapan jaring insang permukaan di Perairan Kabupaten Maros Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal IPTEKS Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*. 6(11):44 – 69.
- Fadhil, R., Muchlisin, Z. A., dan Sari, W. (2016). Hubungan panjang-berat dan morfometrik ikan julungjulung (*Zenarchopterus dispar*) dari Perairan Pantai Utara Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Perikanan Unsyiah*. 1(1): 146- 159.
- Haryono, (2001). Variasi morfologi dan morfometri ikan dokun (*Puntius lateristriga*) di Sumatera. *Jurnal Biota*. 6(3): 109-116.
- Hastuti I, Bambang AN, dan Rosyid A. 2013. Analisis teknis dan ekonomis usaha perikanan tangkap *drift gillnet* di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 2(2): 102-112.
- Iqbal, M., I. Yustian., A. Setiawan., dan D. Setiawan. 2018. Ikan-ikan di Sungai Musi dan Pesisir Timur Sumatera Selatan. Yayasan Kelompok Pengamat Burung Burung Spirit of South Sumatra. Palembang.
- Kurniawan N, dan Arifianto A. (2017). Ornitologi: Sejarah, Biologi, dan Konservasi. UB Press. Malang.

- Langer, S., Tripathi, N.K., dan Khajuria, B. (2013). Morphometric and meristic study of golden mahseer (*Tor putitora*) from Jhajjar Stream India. Journal of Animal, Veterinary and Fishery Sciences. 1(7): 1–4.
- Madduppa, Z. R. (2020). Identifikasi ikan sardin komersial (*Dussumieriella elopsooides*) yang didaratkan di Pasar Muara Angke, Jakarta menggunakan pengamatan morfologi, morfometrik dan dna Barcoding. Jurnal Kelautan. 13(2):93-105.
- Manalu, A., Usman dan Alit. H.Y. 2015. Analisa daerah pengoperasian jaring insang permukaan (*Surface gill net*) di Perairan Bogak Besar Kecamatan Teluk Mengkudu Kabupaten Serdang Bedagai Provinsi Sumatera Utara. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau, Riau.
- Mardiah RS. 2014. Hubungan parameter morfometrik dan bobot kepiting batu (*Thalamita crenata*) di Perairan Mangrove Pulau Panjang, Banten. [SKRIPSI]. Banten: Fakultas Pertanian Jurusan Perikanan. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Ahmed, A. E., Swelum, A. A., Zulfiqar, T., Khan, T., dan Al-Misned, F. (2022). Study of some morphometric and meristic characteristics of Alepes vari (Cuvier, 1833) collected from the Arabian coast. Brazilian Journal of Biology. 84(3): 1–11.
- Maulana, I., Eni, dan Ridar. 2020. Analisis usaha penangkapan ikan laut dengan alat tangkap jaring insang (*Gillnet*) di Panipahan Kecamatan Pasir Limau Kapas Kabupaten Rokan Hilir Provinsi Riau. Jurnal Sosial Ekonomi Pesisir. 1(2) : 30-38.
- Muhotimah M, Triyatmo B, Priyono SB, dan Kuswoyo, T. 2013. Analisis morfometrik dan meristik nilai (*Oreochromis sp.*) strain larasati f5 dan tetuanya. Jurnal Perikanan. 15 (1): 42-53.
- Nur, M. 2013. Studi Karakter Morfometrik dan Mertaristik Ikan Layang di Perairan Selat Makasar dan Teluk Bone. Skripsi. Prodi Manajemen Sumberdaya Perairan. Jurusan Perikanan. Universitas Hasanudin. Makassar.
- Rifai., Rosana dan Sofijanto, M. A. 2019. Perbandingan komposisi hasil tangkapan jaring insang dasar (*Bottom Gillnet*) menggunakan alat pemanggil ikan berbasis gelombang bunyi di Perairan Kenjeran. Fisheries: Jurnal Perikanan dan Ilmu Kelautan. 1(2): 87-95.
- Serdjati N, Insani L, Safir M, Rukka AH, Mangitng SF, Valen FS, Tamam MB, dan Hasan V. 2021. Range expansion of the invasive Nile Tilapia *Oreochromis niloticus* (Perciformes: Cichlidae) in Suawesi sea and first record for Sangihe Island, Tahuna, North Sulawesi, Indonesia. Eco. Env. & Cons. 27 (1): 168- 171.

- Setiawati, B., Wijayanto, D., dan Pramonowibowo, 2015. Analisis faktor produksi hasil tangkapan ikan kembung (*Rastrelliger sp*) pada alat tangkap *drift gill net* di Kabupaten Ketapang, Kalimantan Barat. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology. 2(3):253–262.
- Singkam, A. R., Yani, A. P., dan Fajri, A. 2020. Keragaman ikan laut dangkal Provinsi Bengkulu. Jurnal Enggano. 5 (3): 424-438.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: CV. Alfabeta.
- Tawari, R.H.S. 2013. Efisiensi jaring insang permukaan terhadap hasil tangkapan ikan layang (*Decapterus macarellus*) di Teluk Kayeli. Jurnal Amanal PSP FPIK Unpatti-Ambon. 2(2): 32- 39.
- Wahyu, Eddy S, dan Mutiara D. 2021. Morfometrik dan meristik jenis-jenis ikan ordo perciformes di Muara Sungai Banyuasin Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan. Jurnal Indobiosains. 3(2): 9-17.
- Widiyanto, T.A., Pramonowibowo, dan Setiyanto, I. 2016. Pengaruh perbedaan ukuran mesh size dan hangin ratio selama perendaman jaring insang (*Gillnet*) terhadap hasil tangkapan ikan red devil (*Amphilophus labiatus*) di Waduk serno, Kulonprogo. Media Akuakultur. 5(1):9-26.
- Zuliani., Muchlisin, Z. A., dan Nurfadillah. (2016). Kebiasaan makan dan hubungan panjang berat ikan julung-julung (*Dermogenys sp.*) di Sungai Alur Hitam Kecamatan Bendahara Kabupaten Aceh Tamiang. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan. 1(1): 12-24