

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, Y., Zulfahmi, I., & Saifuddin, F. 2018. Karakteristik Morfometrik dan Skeleton Ikan Keureling (*Tor tambroides* Bleeker 1854). *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*, **2**(1) : 35-44.
- Amalia, P. R., & Budijastuti, W. 2022. Morfometri Ikan Gelodok (Famili *Gobiidae*) di Perairan Mangrove Wonorejo Surabaya. *LenteraBio*, **11**(3) : 457-472.
- Amanda, F., Mustakim, M., & Rafi'i, A. 2023. Aspek Biologi Reproduksi Ikan Gulamah (*Johnius trachycephalus*) di Sekitar Perairan Muara Sembilang, Kecamatan Samboja, Kabupaten Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur. *Tropical Aquatic Sciences*, **2**(1) : 64-70.
- Anggaratri, Y., & Sanjayasari, D. 2022. Length-Weight Relationships and Condition Factors of Tigawaja Fish (*Nibeas* sp.) Landed on PPI Cikidang Pangandaran West Java. *Journal of Fisheries and Marine Research*, **18**(4) : 1-7.
- Anggraeni, S. N., Solichin, A., & Widyorini, N. 2016. Aspek Biologi Ikan Tigawaja (*Johnius* sp.) yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Tawang Kabupaten Kendal. *Diponegoro Journal of Maquares*, **5**(4) : 461-467.
- Armbruster, J. W. 2012. Standardized Measurements, Landmarks, and Meristic Counts for Cypriniform Fishes. *Zootaxa*, 3586 : 8-16.
- Asiah, N., Junianto., Yustiati, A., & Sukendi. 2018. Morfometrik dan Meristik Ikan Kelabau (*Osteochilus melanopleurus*) dari Sungai Kampar, Provinsi Riau. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, **23**(1) : 47-56.
- Delsen, M. S. N. V., Wattimena, A. Z., & Saputri, S. D. 2017. Penggunaan Metode Analisis Komponen Utama untuk Mereduksi Faktor-faktor Inflasi di Kota Ambon. *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, **11**(2) : 109-118.
- Desrita., Hasibuan, J. S., Manurung, V. R., & Sinaga, J. 2023. Biologi Reproduksi Ikan Gulamah (*Johnius trachycephalus*, Bleeker 1851) yang Didaratkan di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Tanjung Beringin, Kabupaten Serdang Bedagai, Provinsi Sumatera Utara. *AQUACOASTMARINE: Journal of Aquatic and Fisheries Sciences*, **2**(1) : 16-25.
- Dzikrullah, A. A. 2022. Pengelompokan Provinsi Berdasarkan Kualitas Jaringan Internet dengan Metode *Centroid Linkage*. *Journal of Mathematics*, **5**(1) : 48-57.
- Espinosa-Lemus-Verónica, Arredondo-Figueroa, J. L., & Irene. 2009. Morphometric and genetic characterization of tilapia (*Cichlidae: Tilapiini*) stocks for effective fisheries management in two Mexican reservoirs. *J. Hydrobiol*, **19**(2) : 95-107.
- Gaol, A. S. L., Diansyah, G., & Purwiyanto, A. I. S. 2017. Analisis Kualitas Air Laut di Perairan Selat Bangka Bagian Selatan. *Maspari Journal*, **9**(1) : 9-16.

- Handoco, E., & Silalahi, V. M. 2021. Studi Morfometrik dan Skrining Fitokimia Ikan Gulamah (*Johnius trachycephalus*) di Perairan Selat Malaka Kecamatan Tanjungtiram Kabupaten Batubara. *Jurnal Bina Wakya*, **16**(3) : 6495–6502.
- Ihsan., Jamal, M., Asbar., & Sadaria. 2021. Distribusi Frekuensi Ukuran ikan yang dominan tertangkap pada alat tangkap *Trap Net* di Perairan Pantai Kecamatan Sigeri Kabupaten Pangkep. *Jurnal Agribisnis Perikanan*, **14**(2) : 254–263.
- Imra., Abdiani, I. M., Fadnan, M., Tiara., Maulana, A., & Rakim, M. 2020. Karakteristik Kolagen Gelembung Renang Ikan Gulamah (*Johnius trachycephalus*) dari Perairan Pesisir Kota Tarakan. *Jurnal Fishtech*, **9**(2) : 107–112.
- Khairunnisa., & Machrizal, R. 2023. Dinamika Populasi Ikan Gulamah Batu (*Johnius trachycephalus*) di Perairan Sungai Barumun Kecamatan Panai Hilir Kabupaten Labuhan Batu. *Quagga: Jurnal Pendidikan dan Biologi*, **15**(1) : 9–14.
- Khayra, A., A. Muchlisin, Z., & A. Sarong, M. 2016. Morfometrik Lima Species Ikan yang Dominan Tertangkap di Danau Aneuk Laot, Kota Sabang. *Depik*, **5**(2) : 57–66.
- Mahendra, F., Fitri, A. D. P., & Asriyanto. 2015. Analisis Hasil Tangkapan Arad Modifikasi (*Modified Small Bottom Trawl*) di Perairan PPP Tawang Kendal Jawa Tengah. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **4**(1) : 60–69.
- Manullang, S., Aryani, D., & Rusyidah, H. 2023. Analisis *Principal Component Analysis* (PCA) dalam Penentuan Faktor Kepuasan Pengunjung terhadap Layanan Perpustakaan Digilib. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, **7**(1) : 123–130.
- Mardani, I. F., Mahdiana, A., & Junaidi, T. 2018. Analisis Kelembagaan dan Pengelolaan Tempat Pelelangan (TPI) untuk Peningkatan Kesejahteraan Nelayan di Wilayah TPI Tegalsari, Kota Tegal Jawa Tengah. *Jurnal Kelautan*, **11**(1) : 38–46.
- Mashar, A., Wahyuni, Y. S., Hakim, A. A., & Wardiatno, Y. 2019. Pendekatan *Truss Morphometric* dalam Menganalisis Kekerabatan Populasi *Cherax quadricarinatus* (Von Martens, 1868) di Perairan Jawa Barat. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*, **3**(2) : 20–27.
- Muhotimah., Triyatmo, B., Priyono, S. B., & Kuswoyo, T. 2023. Analisis Morfometrik dan Meristik Nila (*Oreochromis* sp.) Strain Larasati F5 dan Tetuanya. *Jurnal Perikanan (J. Fish. Sci)*, **15**(1) : 42–53.
- Mulyono, A., Yuliani, S., & Samsudi. 2018. Penerapan Konsep Arsitektur Ekologis Pada Redesain Tempat Pelelangan Ikan di Kota Tegal. *Region : Jurnal Pembangunan Wilayah dan Perencanaan Partisipatif*, **13**(1) : 64–79.

- Napisah, S., & Machrizal, R. 2021. Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Ikan Gulamah (*Johnius trachycephalus*) di Perairan Sungai Barumun Kabupaten Labuhanbatu. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, **9**(1) : 63–71.
- Puspaningtias, F. C., Fahmi, M. R., & Elfidasari, D. 2019. Identifikasi Jenis Kelamin Ikan Sapu-sapu (*Pterygoplichthys pardalis*). *Bioma*, **15**(1) : 27–31.
- Putriana, U., Setyawan, Y., & Noeryanti. 2016. Metode *Cluster Analysis* untuk Pengelompokan Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Variabel yang Mempengaruhi Kemiskinan Pada Tahun 2013. *Jurnal Statistika Industri dan Komputasi*, **1**(1) : 38–52.
- Qomariyah, L., Arisandi, A., Hidayah, Z., & Farid, A. 2023. Kajian Morfometrik dan Tingkat Kematangan Gonad Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Pagagan Pamekasan. *Jurnal Akuatika Indonesia*, **8**(2) : 87–95.
- Rananda, A. I., Windarti., & Putra, R. M. 2020. Morfometrik dan Meristik Ikan Sumatra (*Puntius hexazona*) di Perairan Umum Sekitar FPK Universitas Riau dan Hulu Sungai Sibam. *Jurnal Sumberdaya dan Lingkungan Akuatik*, **1**(1) : 18–28.
- Saputra, S. W., Rudiyaniti, S., & Mahardhini, A. 2008. Evaluasi Tingkat Eksploitasi Sumberdaya Ikan Gulamah (*Johnius* sp) Berdasarkan Data TPI PPS Cilacap. *Jurnal Saintek Perikanan*, **4**(1) : 56–61.
- Sasaki, K. 2001. Sciaenidae. Croakers (drums).p.3117-3174.
- Satari, F., Rosyid, A., & Wibowo, B. A. 2015. Analisis Kesesuaian Fasilitas Fungsional dan Fasilitas Penunjang Pelabuhan Perikanan Berbasis *Ecoport* di Pelabuhan Perikanan Pantai Tegalsari, Tegal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **4**(4) : 135–147.
- Siagian, G., Wahyuningsih, H., & Barus, T. 2017. Struktur Populasi Ikan Gulamah (*Johnius trachycephalus* P.) di Sungai Barumun Kabupaten Labuhan Batu Sumatera Utara. *Jurnal Biosains*, **3**(2) : 59–65.
- Sinaga, L., Zulkarnaini., & Hendrik. 2020. Pengelolaan Tempat Pelelangan Ikan (TPI) dalam Mendukung Usaha Kegiatan Nelayan di Kecamatan Dumai Barat Kota Dumai Provinsi Riau. *Jurnal Sosial Ekonomi Pesisir*, **1**(4) : 57–63.
- Singkam, A. R., Yani, A. P., & Fajri, A. 2020. Keragaman Ikan Laut Dangkal Provinsi Bengkulu. *Jurnal Enggano*, **5**(3) : 424–438.
- Sugara, A., Nolisa, A., Anggoro, A., Suci, A. N. N., Utami, R. T., Andika, Y., Nugroho, F., & Suhendri, R. 2022. Identifikasi Keanekaragaman Jenis Ikan Hasil Tangkapan Nelayan Tapak Paderi Kota Bengkulu. *Samakia : Jurnal Ilmu Perikanan*, **13**(1) : 51–62.
- Suleman., & Djonu, A. 2022. Pengukuran Morfometrik Ikan Tembang (*Sardinella fimbriata*) di Perairan Kupang. *Jurnal Salamata*, **4**(2) : 29–33.

- Sunarni, S., Elviana, S., & Sajriawati, S. 2023. Reproduksi Ikan Gulamah (*Jhoniuss trachycephalus*) yang Didaratkan Nelayan Lampu Satu Kabupaten Merauke. *Jurnal Akuatik Lestari*, **6**(2) : 222-225.
- Tajbakhsh, F., Stepien, C. A., Abdoli, A., Tabatabaei, N., & Kiabi, B. H. 2018. Geometric Morphometric and Meristic Analysis of the Deepwater Goby, *Ponticola bathybius* (Kessler, 1877) (teleostei: *Gobiidae*) in the Iranian Waters of the Caspian Sea. *Iranian Journal of Ichthyology*, **5**(1) : 64-73.
- Vibriyanti, D. 2014. Kondisi Sosial Ekonomi dan Pemberdayaan Nelayan Tangkap Kota Tegal, Jawa Tengah. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, **9**(1) : 45-58.
- Wulandari, P., Boesono, H., & Herry, D. W. 2019. Evaluasi Tata Letak Fasilitas di Pelabuhan Perikanan Pantai Tegalsari, Kota Tegal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **8**(1) : 67-74.
- Yahya, E., Rosyid, A., & Suherman, A. 2013. Tingkat Pemanfaatan Fasilitas Dasar dan Fungsional dalam Strategi Peningkatan Produksi di Pelabuhan Perikanan Pantai Tegalsari Kota Tegal Jawa Tengah. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **2**(1) : 56-65.
- Zulfahmi, I., Yuliandhani, D., Sardi, A., Kautsari, N., & Akmal, Y. 2021. Variasi Morfometrik, Hubungan Panjang Bobot dan Faktor Kondisi Ikan Famili *Holocentridae* yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Samudra (PPS) Lampulo, Banda Aceh. *Jurnal Kelautan Tropis*, **24**(1) : 81-92.

