

## DAFTAR PUSTAKA

- Adheani, D., Inderia, L, S., & Syahrir, M, R. 2021. Studi Kebiasaan Makan Ikan Baung (*Mystus nemurus*) di Perairan Danau Wis Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Aquarine*, 8(1). pp. 1-9.
- Affandi, R, S.S. Djadja, M.F. Rahardjo., & Sulistiono., 1992. *Iktiologi, Suatu Pedoman Kerja Laboratorium*. Bogor: IPB.
- Akmal, Y., Zulfahmi, I., & Saifuddin, F., 2018. Karakteristik Morfometrik dan Skeleton Ikan Keureling (*Tor tambroides* Bleeker 1854). *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*.2 (1). pp. 35-44.
- Alamsyah, N., Iqbal, T, H., Damora, A., Batubara, A., S., & Muchlisin, Z, A., 2020. Variasi Morfometrik Ikan Tongkol Abu-Abu (*Thunnus tonggol*) di Perairan Laut Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 5(1).pp.34-43.
- As'ari, H., Kholisah, S., Syukrya, V., Imamah, N., & Agustin, E., 2023. Identifikasi Karakteristik Penebalan dan Jarak Antar-circuli pada Sisik Ikan Wader Bintik (*Barbodes binotatus*). *Jurnal Biosfer*, 8(1). pp.1-8.
- Aziz, M., Ambily, V., & Nandan, S. B., 2013. Age and Growth of *Gerres filamentosus* (Cuvier, 1829) from Kodungallur, Azhikode Estuary, Kerala. *African Journal of Agricultural*. 8 (29). pp. 4007-4017.
- Brezsky, V. & Doyle, R. W., 1988. *A Morphometrics Criteration for Sex Discrimination in Tilapia*. In R.S.V Pullin, T. Bhukusawan K. Thonguthai and J.L Mac Leann (eds). The Second International Symposium on Tilapia in Aquacultur, ICLRAM Conference Proceedings 15.000. Manila Philippines. Departement of Fisheries Bangko, Thailand and International Centre for Living Aquatic Resources Management.
- Burhanuddin, A. I. 2008. *Peningkatan Pengetahuan Konsepsi Sistematika dan Pemahaman System Organ Ikan yang Berbasis SCL Pada Matakuliah Ikhtiologi*. Lembaga Kajian dan Pengembangan Pendidikan. Laporan Modul Pembelajaran Berbasis SCL. Makassar: Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin.
- Burhanuddin, A.I, 2014. *Iktiologi Ikan dan Segala Aspek Kehidupannya*. Yogyakarta : Deepublish
- Dahuri, R., 2003. *Keanekaragaman Hayati Laut : Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Departemen Kelautan & Perikanan Republik Indonesia., 2005. *Perikanan Tangkap Indonesia*. Jakarta : Departemen Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia.

- Darlina, M., N., Masazurah A., R., Jayasangkar P., Jamsari A., F., J., & Siti A., M., N., 2011. Morphometric and Molecular Analysis of Mackerel (*Rastrelliger* spp.) from the West Coast of Peninsular Malaysia. *Genetics and Molecular Research*, 10(3), pp.2078–2092.
- Dianne, J. B., 2023. *Fishes of Australia*. [terhubung berkala]. <https://fishesofaustralia.net.au/home/species/2432>. Diakses tanggal 27 Oktober 2023.
- Erguden, D. & Turan. C., 2005. Examination of Genetic and Morphologic Structure of Sea-Bass (*Dicentrarchus labrax* L., 1758) Population in Turkish Coastal Waters. *Turk J Vet Anim Sci*, 29, pp. 727-733.
- Froese, R. & D. Pauly., 2023. *FishBase*. World Wide Web Electronic Publication. [www.fishbase.org](http://www.fishbase.org), version (06/2023). Diakses tanggal 25 oktober 2023.
- Froese, R. & d. Pauly., 2023. *Gerres filamentosus* (Bloch, 1791). [terhubung berkala]. <http://www.fishbase.se/summary/Gerres.html>. Diakses tanggal 15 Oktober 2023.
- González Acosta, A. F., 2005. Estudio Sistemático Biogeográfico Del Género Eugerres (Perciformes: Gerreidae). *Tesis*. Mexico.
- Hadi, R., A., P., Winarni, E., T., Bhagawati, D., & Nuryanto, A., 2021. Morphological Differences Between *Chaetodon auriga* & *Chaetodon vagabundus* Based on Truss Morphometric Characters. *Journal of Biologi & Biology Education*, 13 (3), pp. 297-304.
- Hakim, A. A., Kurniavandi, D. F., Mashar, A., Butet, N. A., Zairion, Maduppa, H. & Wardiatno, Y., 2020 Study on Stock Structure of Indian Mackerel (*Rastrelliger kanagurta* Cuvier, 1816) in Fisheries Management Area 712 of Indonesia Using Morphological Characters with Truss Network Analysis Approach. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 411 (1), pp. 1-9.
- Haryono, M. F., Rahardjo., Ridwan, A. & Mulyadi., 2017. Karakteristik Morfologi dan Habitat Ikan Brek (*Barbonymus balleroides* Val, 1842) di Sungai Serayu Jawa Tengah. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*, 7(2), pp. 80-86.
- Khayra, A., Muchlisin, Z. A., & Sarong, M. A., 2016. Morfometrik Lima Species Ikan yang Dominan Tertangkap di Danau Aneuk Laot, Kota Sabang. *Depik*, 5 (2), pp. 57-66.
- Kitano, J., Setichi, M. & Catherine, L. P., 2007. Sexual Dimorphism in The External Morphology of The Threespine Stickleback (*Gasterosteus aculeatus*). *Copeia*, (2007) 2 , pp.336 - 439.
- Kurniawan, A., Asriani, A., & Jufri, A., 2021. Identifikasi Larva Ikan Pada Daerah Mangrove di Kabupaten Wajo, Sulawesi Selatan. *Journal of Fisheries and Marine Research*, 5 (1), pp.172-181.

- Kottelat, M., A.J. Whitten, S.N. Kartikasari & S. Wirjoatmodjo., 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Periplus Edition Limited : Jakarta.
- Latuconsina, H., 2021. *Ekologi Ikan Perairan Tropis: Biodiversitas Adaptasi Ancaman dan Pengelolaannya*. Yogyakarta: UGM Press.
- Lubis, E., Muningsar, R., & Ilyas, H., 2013. Model Pemilihan Pelabuhan Perikanan Sebagai Tempat Pendaratan Ikan di Wilayah Pesisir Sukabumi. *Jurnal Buletin PSP*, 21(2), pp.167-180.
- Mashar, A., Wahyuni, Y, S., Hakim, A, A., & Wardianto, Y. 2019. Pendekatan Truss Morphometric Dalam Menganalisis Kekerabatan Populasi *Cherax quadricarinatus* (Von Martens, 1868) Di Perairan Jawa Barat. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*, 3(2), pp.20-27.
- Maulana, M, A, M., Awaluddin, M., Janu, A, F., 2017. Analisis Pengaruh Perubahan Garis Pantai Terhadap Batas Pengelolaan Wilayah Laut Provinsi Jawa Timur dan Provinsi Bali di Selat Bali. *Jurnal Geodesi Undip*, 6 (4), pp. 342-349.
- Mayr, E., 1991. *Principles of Systematics Zoologi*. Second edition. New York : McGraw Hill International Edition.
- Mojekwu T. O. & Anumudu C. I., 2015. Advanced Techniques for Morphometric Analysis in Fish. *Journal of Aquaculture Research & Development*, 6(8), pp.1-6.
- Narulita, Y., Basuki, H., & Asriah, N., M., 2014. Inventarisasi Ikan Hasil Tangkapan di TPI Ketapang dan Implementasinya Pada Pembuatan *Flipbook* Keanekaragaman Jenia. *Artikel Penelitian*. Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan MIPA Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Nurhaida., Minasa, R., & Amrullah, S., H., 2022. *Makanan dan Sistem Pencernaan Ikan*. Makassar : Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Nuryanto, A., Bhagawati, D., & Abulias, M. N., 2015. Fauna Ikan di Sungai Cikawung Kabupaten Cilacap Jawa Tengah. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 15(1), pp.25-37.
- Osman, Y., A., Mehanna, S., F., Ismael, A., R., & Abdallah, E., M., Stock Structure based on Truss Network Analysis, Length Weight Relationship and Condition Factor of *Decapterus macrosoma* (Bleeker, 1851) from Two Fishing Areas, Red Sea, Egypt, *Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries*, 26(5), pp.765-777.
- Pertiwi, N., P., D., 2022. Identifikasi Spesies Ikan Pelagis yang Dijual di Pasar Kota Denpasar Menggunakan Marka Control Region Mitokondria (mtDNA). *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, 9 (1), pp. 95-102.

- Putra, R.M., C.P. Pulungan., Windarti., Budijono., & S. Neli., 2016. *Penuntun Praktikum Ikhtiologi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Pekanbaru.
- Putri, A, K., Simanjutak, C, P.H., Fazal, M., F., Noviana., Hilmi, E., Fikriyya, N., & Zahid, A., 2022. Pola Pertumbuhan dan Faktor Kondisi Yuwana Ikan Kapas-kapas, *Gerres oyena* (Forsskål, 1775) di Ekosistem Lamun Pulau Karang Congkak, Kepulauan Seribu. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 2 (22), pp. 141-156.
- Putri, J., Abulias, M., N., & Bhagawati, D., 2014. Studi Kekerabatan Ikan Familia Cyprinidae yang Tertangkap di Sungai Serayu Kabupaten Banyumas. *Scripta Biologica*, (1) 2. pp. 129-135.
- Rahardjo, M., F., Sjafei, D., S., Affandi, R., Sulistiono & Hutabarat J., 2010. *Iktiologi*. Bandung : Lubuk Agung.
- Rahardjo, M. F., Sulistiono, S., Sjafei, D. S., & Affandi, R., 2011. *Iktiologi*. Bandung : Lubuk Agung.
- Ramos, J. A. A., Barletta, M., Dantas, D. V., Lima, A. R. A., & Costa, M. F., 2014. Trophic Niche and Habitat Shifts of Sympatric Gerreidae. *Journal of Fish Biology*, 85 (5), pp.1146-1149.
- Remya, R., Vivekanandan, E., Sreekanth, G. B., Nair, T. V. A., Manjusha, U., Thomas, S., & Mohamed, K. S. 2014. Stock Structure Analysis of Indian Mackerel *Rastrelliger kanagurta* (Cuvier, 1817) from South-East and South-West Coasts of India Using Truss Network System. *Indian J. Fish*, 61(3), pp. 16-19.
- Saanin, H., 1968. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan*. Bogor : Binacipta
- Saanin, H., 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan 2*. Bogor: Binacipta.
- Suharyanto, Febrianti, R., Sularto, & Abimanyu, A., A., 2018. Karakterisasi Galur Hibrida Hasil Persilangan Ikan Gurami (*Osphronemus goramy* Lac.) Asal Jambi, Kalimantan Selatan Dan Jawa Barat Berdasarkan Metode Truss Morfometrik. *Jurnal Ilmu-ilmu Hayati*, 17 (1), pp.1-90.
- Strauss RE, Bookstein F., 1982. The Truss: Body Form Reconstruction in Morphometrics. *Systematic Zoology*, 31(2), pp.113–135.
- Utarini, A., A., Suyaningsih, S., & Nuryanto, A., 2021. Truss Morphometric and Meristic Characters of Male and Female Donkey Croaker (*Pennahia anea* (Bloch 1793)) Taken from Asemdayong Auction Center Pemalang, Central Java. *Jurnal Biota*. 7(2).pp..118-128.
- White, W. T., Peter, R. L., Dharmadi., Ria, F., Umi, C., Budi, I. P., John, J. P., Melody, P. & Stephen, J. M. B., 2013. *Market Fishes of Indonesia*. Australia : Australian Centre of International Agricultural Research.

- Widiyanto, I. N., 2008. Kajian Pola Pertumbuhan Morfometrik-Meristik Beberapa Spesies Ikan Layur (Superfamili *Trichiuroidae*) di Perairan Pelabuhan Ratu Sukabumi Jawa Barat. *Skripsi*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Wijayanti T, Suryaningsih S, & Sukmaningrum S., 2017. Analisis Karakter *Truss Morphometrics* pada Ikan Kemprit (*Ilisha megaloptera* Swainson,1839) Familia Pristigasteridae. *Scripta Biologica*, 4(2), pp.109–112.
- Wulandari, R. 2013. Karakteristik Fenotip Berdasarkan Truss Morfometrik dan Pola Pertumbuhan Ikan Garing (*Tor tambroides* Blkr) Pada Habitat Perairan Yang berbeda Dalam Upaya Manajemen Populasi. *Tesis*. Padang. Universitas Bung Hatta.

