

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi R., D. S. Sjefei, M. F., Rahardjo & Sulistyono., 1992. *Iktiologi: Suatu Pedoman Kerja Laboratorium*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Aydın M., & Barış B., 2021. Morphologic Characteristics and Length-weight Relationships of *Sciaena umbra* (Linnaeus, 1758) in The Black Sea coast. *Marine Science and Technology Bulletin*. 10(1), pp. 8-15.
- Bailey, K. M., 1997. Structural Dynamics and Ecology of Flatfish Populations. *J. Sea Research*. 37(1), pp. 269-280.
- Burhanudin, A. I., (2008). *Ikhtologi Ikan dan Aspek Kehidupannya*. Makassar: Yayasan Citra Emulsi.
- Cahyono, R.N., Budiharjo, A. & Sugiyarto, S., 2018. Keanekaragaman dan Kekerabatan Ikan Famili Cyprinidae pada Ekosistem Bendungan Colo Sukoharjo Jawa Tengah. *EnviroScienteeae*. 14(2), pp. 137-146.
- Carpenter K. E., 2001. FAO Species Identification Guide for Fishery Purposes The Living Marine Resources of The Western Central Pacific. *Volume 5 Bony fishes part 3 (Menidae to Pomacentridae*. Virginia : USA. Department of Biological Sciences Old Dominion University Norfolk,
- Chao, L. N., 1978. *A Basis for Classifying Western Atlantic Sciaenidae (Teleostei: Perciformes)*. NOAA Technical Report NMFS Circular 415.
- Chao, L. N., 1986. A Synopsis on Zoogeography of The Sciaenidae. In T. Uyeno, R. Arai, T. Taniuchi, And K. Matsuura, Editors. Tokyo. Indo-Pacific Fish Biology: *Proceedings Of The Second International Conference On Indo-Pacific Fishes*. Ichthyological Society of Japan. pp. 570-589.
- Dinas Perikanan Kabupaten Pematang. 2019. *Produksi per jenis TPI dari tahun 2017-2019*. Pematang: UPDT Unit Pelelangan.
- Fadhi R., Zainal A. Muchlisin, & Widya S., 2016. Hubungan Panjang Berat dan Morfometrik Ikan Julung-Julung (*Zenarchopterus Dispar*) dari Perairan Pantai Utara Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 1(1), pp. 146-159.
- Froese, R. & D. Pauly. Editors. (2021). FishBase. *Johnius carouna* (Cuvier, 1830). Accessed through: World Register of Marine Species at: <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=276102> on 2021 04-25.
- Gotto, H.E., 1982. *Animal Taxonomy*. London: Edward Arnold Publisher.

- Habib S. S., Naz, S., & Mehmood R., 2019. Morphometric Relationships of Some Specified Species of Family Cyprinidae in Jinnah Barrage Punjab, Pakistan. *Journal of Entomology and Zoology Studies*. 7(3), pp. 155-159.
- Haryono, H., Rahadjo, M. F., Affandi, R., & Mulyadi, M., 2017. Karakteristik Morfologi dan Habitat Ikan Brek (*Barbonymus balleroides* Val. 1842) di Sungai Serayu Jawa Tengah. *Jurnal Biologi Indonesia*. 13(2), pp. 223 -232.
- Jamshidi S., & Samira J., 2011. Ntsyspc 2.02e Implementation in Molecular Biodata Analysis (Clustering, Screening & Individual Selection). *Jurnal International Conference on Environmental and Computer Science IPCBEE*, 9(1), pp. 165-169.
- Kottelat, M. A. J., Whitten, S. N., Kartikasari & S, Wirjoatmojo. 1993. *Freshwater of Westren Indonesia and Sulawes*. London: Periplus Edition.
- Mayr, E. 1971. *Principles of Systematic Zoology*. New Delhi: McGraw-Hill Publishing Company.
- Moyle P. B., & Jack E. Williams. 1990. Biodiversity Loss in The Temperate Zone: Decline of The Native Fish Fauna of California. *Conservation Biology*. 4(3), pp. 275-284.
- Muharam, E.G., Buwono, I.B., & Mulyani, Y., 2012. Analisis Kekerabatan Ikan Mas Koi (*Cyprinus carpio koi*) dan Ikan Mas Majalaya (*Cyprinus carpio*) Menggunakan Metode RAPD. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 2(1), pp. 15-23.
- Nelson, J. S., 1994. *Fishes of The World 3thed*. New York: Jhon Wiley & Sons, Inc.
- Nugroho E. D., Ibrahim, Dwi A. R., & Darius R., 2016. Studi Morfologi Ikan *Mudskippers* (Gobiidae: Oxudercinae) sebagai Upaya Karakterisasi Biodiversitas Lokal Pulau Tarakan. *Jurnal Harpodon Borneo*. 9(1), pp. 2087-121.
- Nugroho, D., 2014. Pendekatan Fenetik Taksonomi dalam Identifikasi Kekerabatan dan Pengelompokkan Ikan Genus Tor di Indonesia. *Bioedukasi*. 7(1), pp. 60-64.
- Nurasiah, Junianto, Ayi Y., & Sukendi. 2018. Mofometrik dan Meristik Ikan Kelabau (*Osteochilus melanopleurus*) dari Sungai Kampar, Provinsi Riau. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 23(1), pp. 47-56.
- Nurhikma N. L., Diana M., & Ade F., 2019. Karakteristik Nilai Gizi dan Mutu Sensori Sosis Ikan Gulamah (*Nibea albiflora*) dengan Penambahan Daging Ayam. *Jurnal Ipteks*. 6(12), pp. 198 – 206.
- Panjaitan R., Hendrik, Darwis. 2017. Analisis Produksi dan Distribusi Usaha Pengolahan Ikan Asin Gulamah (*Pseudocienna amovensis*) di Kelurahan Belawan Bahari Kecamatan Medan Belawan Kota Medan Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*. 3(1), pp. 2–11.

- Putri J. D. S., Muh. N. A., Dian B., 2014. Studi Kekerabatan Ikan Familia Cyprinidae yang Tertangkap di Sungai Serayu Kabupaten Banyumas. *Scripta Biologica*. 1(2), pp. 129-135.
- Putri M. N., Herry B., Sardiyatmo. 2013. Analisis Hubungan Panjang Kapal dan Panjang Jaring Payang Jabur (*Boat Seine*) terhadap Hasil Tangkapan Ikan yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Pantai Asemdayong Pematang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 2(3), pp. 40-50.
- Rahardjo, M. F., 2018. Aneka Ragam Bentuk Tubuh Ikan (Body Shape Variation of Fishes). *Warta Iktiologi*. 2(2), pp. 1-9.
- Rahardjo, M. F., Djadja S.Sjafei Ridwan Affandi, Sulistiono. 2011. *Ikhologi*. Bandung: Lubuk Agung.
- Rohlf, F. J., 2005. *Ntsyst: Numerical Taxonomy and Multivariate Analysis System Version 2.0.2*. New York: Applied Biostatistic Inc.
- Ruiyana, La A., & La O. A. N., 2016. Studi Morfometrik Ikan Kuweh (*Caranx sexfaciatus*) di perairan Desa Bajo Indah Kecamatan Soropia Kabupaten Konawe. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 1(4), pp. 391-403.
- Sasaki, K., 2001. *Sciaenidae Croakers (drums)*. pp.3117-3174.
- Siagian G., Hesti W., Ternala B., 2017. Struktur Populasi Ikan Gulamah (*Johnius trachycephalus P.*) di Sungai Barumun Kabupaten Labuhan Batu Sumatera Utara. *Jurnal Biosains*. 3(2), pp. 2443-1230.
- Simanjuntak C. P. H., & M. F., Rahardjo. 2001. Kebiasaan Makanan Ikan Tetet (*Johnius Belangerii*) di Perairan Mangrove Pantai Mayangan, Jawa barat. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 1(2), pp. 11-17.
- Sokal, R. R., & P. H. A., Sneath. 1963. *Principles of Numerical Taxonomy*. San Francisco and London: W. H., Freeman and Company.
- Stuessy, T. F., 1990., *Plant Taxonomy – The Systematic Evolution of Comparative Data*. Columbia University Press, Columbia. 2(1), pp. 267-270.
- Tjitrosoepomo G., 1993. *Taksonomi Umum*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Yulianto Eko S., A. J., Dewa G., R., W., S., & Muhammad A. R., 2018. Spektrum Suara Gulamah Sebagai Kajian Awal Pembuatan Rumpon: Kasus Di Perairan Tuban, Jawa Timur. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. 9(2), pp.169-176.

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 for International Agricultural Research.

