

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiанти, R. M. 2016. Sistem Pakar Jenis Ikan Famili Cyprinidae Menggunakan Metode Forward Chaining dan Classic Probability. *Skripsi*.
- Arianto, A., Halang, B., & Putra, A. P. 2023. Keragaman Jenis Ikan Familia Eleotridae Di Sungai Beringin Kencana Kecamatan Tabunganen Sebagai Buku Saku Elektronik Pada Konsep Keanekaragaman Hayati Sma. *Jupeis: Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 2(3), 1-17.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. 2019. Statistik Daerah Provinsi Jambi Tahun 2019. Bps Provinsi Jambi.
- Balai Wilayah Sumatera. 2013. Danau. <https://sda.pu.go.id/Balai/Bwssumatera6/> Diakses Tanggal 27 April 2013.
- Connel Rhl.1987. *Ecological Studides In Tropical Fish Communities*. Cambridge University Press: Cambridge.
- Dahril, I., Tang, U. M., & Putra, I. 2017. Pengaruh Salinitas Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Benih Ikan Nila Merah (*Oreochromis Sp.*). *Berkala Perikanan Terubuk*, 45(3), 67-75.
- Daryanto, D., Hamidah, A., & Kartika, W. D. 2015. Keanekaragaman Jenis Air Tawar Di Danau Teluk Kota Jambi (*Biodiversity Of Freshwater Prawns In Danau Teluk Jambi City*). *Biospecies*, 8(1).
- Digby dan Kempton. 2007. *Keragaman Jenis Suatu Perairan*, Yogyakarta : Penerbit Liberty.
- Djarajah S.A. 2001, *Budi Daya Ikan Patin*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air. Kanisius, Yogyakarta.
- Effendie, M. I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantra. Yogyakarta. Hal 163.
- Efizon, D., Putra, R. M., Kurnia, F., Yani, A. H., & Fauzi, M. 2015. Keanekaragaman Jenis-Jenis Ikan Di Oxbow Pinang Dalam Desa Buluh Cina Kabupaten Kampar, Riau. In *Prosiding Seminar Antara Bangsa Ke* (Vol. 8).
- Fadhil, R., Muchlisin, Z. A., & 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).
- Faradiana, R., A. Budiharjo., dan S. Sugiyarto. 2018. Keanekaragaman ikan diwaduk mulur sukoharjo jawa tengah Indonesia. *Jurnal ilmu-ilmu perairan, pesisiran dan perikanan*. Vol. 7 (2) : 151-163
- Fitri, Y., Harisjon, H., Sarianto, D., & Aisyah, S. 2022. Kajian Kualitas Air terhadap Keanekaragaman Jenis Ikan di Perairan Batang Naras Kabupaten Padang Pariaman. *Konservasi Hayati*, 18(2), 88-105.
- Froese Dan Pauly. <https://www.fishbase.se/> Dikutip 3 September 2022.
- Gbif.Org. 2023. *The Global Biodiversity Information Facility*. <https://www.gbif.org/> (Diakses Pada 10 Juli 2023).
- Harlina. 2021. *Limnologi*. Makasar: Gunawan Lestari.

- Haryono. 2001. *Variasi Morfologi Dan Morfometrik Ikan Dokun (Puntius Lateristiga)* Di Sumatra. *Biota* Vi(3):109-116.
- Hasrianti, H., Djawad, M. I., & Hajar, A. I. 2020. Studi Proses Tertangkapnya Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Pada Alat Tangkap Jaring Insang. *Jurnal Ipteks Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*, 7(14).
- Herman, N. P. A., Mahrudin, M., & Irianti, R. 2021. Keragaman Jenis Ikan Familia Bagridae Di Sungai Nagara Desa Pandak Daun Kecamatan Daha Utara. *Wahana-Bio: Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 13(2), 90-100.
- Irmawati., Alimuddin., A.C.Malina., Dan Adnan. 2022. *Reproduksi Dan Pertumbuhan Ikan Bertulang Belakang*. Yogyakarta :Pt Nas Media Indonesia.
- Irpan, A., Djunaidi, D., & Hertati, R. 2018. Pengaruh Ukuran Mata Jaring (*Mesh Size*) Alat Tangkap Jaring Insang (*Gill Net*) Terhadap Hasil Tangkapan Di Sungai Lirik Kecamatan Jangkat Timur Kabupaten Merangin Provinsi Jambi. *Semah Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 2(2).
- Kordi, M.G.H. 2004. *Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan*. Rineka Cipta dan Bina Adiaksara, Jakarta.
- Kottelat, A. J. Whitten., S.N. Kartikasari., Dan S. Wirjoatmodjo. 1993. *Freshwater Fishes Of Western Indonesia And Sulawesi*. Periplus Editions Limited.
- Kottelat, M. 1998. *Fishes Of The Nam Theun And Xe Bangfai Basins, Laos, With Diagnose Of Twenty-Two New Species (Teleosteri: Crprinidae, Balitoridae, Cobitidae, Coiidae And Odomtobutidae)* Field Orientitated Explore Freshwater. Vol 9(1) 1-9.
- Krebs, C. J. 1972. *Ecology The Experimental Analysis of Distribusi and Abundance*. Harper and Rows Publiser. United Kingdom.
- Latuconsina.H. 2021. *Ekologi Ikan Perairan Tropis, Biodiversitas, Adaptasi, Ancaman, Dan Pengelolaanya*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- M Kayame, M., Indrawati, E., & Mulyani, S. 2021. *Analisis Fisika Kimia Air Danau Paniai-Papua Untuk Pengembangan Budidaya Ikan*.
- Martasuganda, S. (2002). *Jaring Insang (Gill Net) Serial Teknologi Penangkapan Ikan Berwawasan Lingkungan*. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Ilmu Perikanan Dan Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor, 68.
- Nanang W., Adriani. S,N., Krismono, Amula N. 2006. Karakteristik Alat Tangkap di Danau Teluk, Jambi. *Prosiding Seminar Nasional Ikan IV*.
- Nurudin, F., A., 2013. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Sekonyer Taman Nasional Tanjung Putting Kalimantan Tengah. *Skripsi*. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang.
- Odum, E.P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi Edisi Ketiga*. T Samingan (Penerjemahan). Gadjia Mada Universitas Press. Yogyakarta.
- Pielou. E. C. 1969. *An Introduction To Mathematical Ecology*. Wiley. New York
- Pondaag, M. F., Sompie, M. S., & Budiman, J. 2018. Komposisi Hasil Tangkapan Jaring Insang Dasar Dan Cara Tertangkapnya Ikan Di Perairan Malalayang. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 3(2), 62-67.

- Pulungan, C.P., M. Ahmad, Y.L. Siregar, A. Ma'amoen, Dan H. Alawi. 1985. *Morfometrik Ikan Selais*. Siluroidea Dari Kecamatan Kampar Kiri. Kabupaten Kampar, Riau.
- Rahmawati, N. 2013. Kandungan Protein Terlarut Daging Ikan Patin Akibat Variasi Pakan Tambahan. [Skripsi]. Jember: Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember.
- Ratnasari, D. 2019. Identifikasi Jenis Ikan Air Tawar Di Pasar Masuka Sintang Kalimantan Barat. *Edumedia: Jurnal Keguruan Dan Ilmu Pendidikan*, 3(2).
- Rismanto, M. 2023. Karakteristik Morfometrik Dan Meristik Ikan Gabus (*Channa Striata*) Pada Beberapa Tipe Perairan Air Tawar Di Pulau Bangka (*Doctoral Dissertation, Universitas Bangka Belitung*).
- Rohadi, Y., Hertati, R., & Kholis, M. N. 2020. Identifikasi Alat Tangkap Ikan Ramah Lingkungan Yang Beroperasi Di Perairan Sungai Alai Kabupaten Tebo Provinsi Jambi. *Semah Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 4(2).
- Saputra, N. 2012. Perbandingan Hasil Tangkapan Pagi Dan Malam Hari Pada Alat Tangkap Rawai Dasar Di Danau Teluk Kecamatan Danau Teluk Kota Jambi (*Doctoral Dissertation, Universitas Jambi*).
- Siegers. W. H., Y. Prayitno., Dan A. Sari. 2019. "Pengaruh Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis Sp.*) Pada Tambak Payau". *The Journal Of Fisheries Development*. Vol 3 (2) : 95-104.
- Simpson. E. H. 1949. "Measurement Of Diversity". Nature. London.
- Soegianto, A. 2004. *Ekologi Kuantitatif : Metode Analisis Populasi dan Komunitas*. Penerbit Surabaya Usaha Nasional.
- Sriwidodo, D. W. E., Budiharjo, A., & Sugiyarto, S. 2013. Keanekaragaman Jenis Ikan Di Kawasan Inlet Dan Outlet Waduk Gajah Mungkur Wonogiri. *Asian Journal Of Tropical Biotechnology*, 10(2), 43-50.
- Sukandi, U. 2016. Tangkul Di Danau Teluk. *Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya Dan Penangkapan*, 7(1), 17-19.
- Sukmono, T., & Margaretha, M. 2017. *Ikan Air Tawar Di Ekosistem Bukit Tigapuluh*. Jambi: Yayasan Konservasi Ekosistem Hutan Sumatera Dan Frankfrut Zoological Society.
- Sukmono, T., D. D. Solihin., M.F. Rahardjo., Dan R. Affandi. 2013. Ikthiofauna Di Perairan Hutan Tropis Dataran Rendah Hutan Harapan Jambi. *Jurnal Ikthiologi Indonesia*. Vol. 13(2) : 161-174.
- Sumual, S. S., Kusen, J. D., Warouw, V., Paruntu, C. P., Roeroe, K. A., & Boneka, F. B. 2018. Komunitas Ikan Karang Di Pantai Malalayang Dan Pantai Meras Teluk Manado. *E-Journal Budidaya Perairan*, 6(2).
- Supinah, P., & Ermaya, M. D. A. 2020. Pengembangan Produk Olahan Ikan dalam Upaya Pemanfaatan Hasil Tangkapan Ikan Tuna di Desa Sumberjaya, Sumur, Pandeglang. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM)*, 2(3), 363-367.
- Tamsil, A., Gufron, M., Kordi, Yamin, H., & Ibrahim, T. A. 2019. *Biologi Perikanan*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Turan. 1998. *A Note On The Examination Of Morphometric Differentiation Among Fish Population. The Truss System*. Hlm 259-263,

- Wahyudewantoro, G. 2018. Sapu-sapu (*Pterygoplichthys spp.*), ikan pembersih Sebengka yang bersifat invasif di Indonesia. *Warta Iktiologi*, 2(2), 22-28.
- Wahyuni, D., K. Baderan., S.Rahim., M.Angio., Dan A.I. B. Salim. 2021. "Keanekaragaman, Kemerataan, Dan Kekayaan Spesies Tumbuhan Dari Geostite Potensial Benteng Otanaha Sebagai Rintisan Pengembangan Geopark Provinsi Gorontalo". *Jurnal Biologi*. Vol 14 (2). 264-272.
- Wahyuni, I. S., & Rosanti, D. 2016. Keanekaragaman Fitoplankton Di Kolam Retensi Kambang Iwak Kota Palembang. *Sainmatika*, 13(2), 48-57.
- Widarmanto, N., S. N. Adriani, Dan A. Nurfiarini. 2006. *Karakteristik Alat Tangkap Di Danau Teluk, Jambi*.
- Wijaya, E., Sofya, N. D., Suriyadin, A., & Hermanto, K. 2023. Pemanfaatan Hasil Tangkap Ikan Bendungan Batu Bulan untuk Pembuatan Abon Ikan Air Tawar. *Wikrama Parahita: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 7(2), 301-30

