

DAFTAR PUSTAKA

- Adis et al. (2017). Keragaman Jenis Ikan Arus Deras Di Aliran Riam Banagar Kabupaten Landak. *Jurnal Protobiont*, 9(2), 97–112.
- Alfyana, V., Pratami, Y., & Setyono, P. (2018). Zonasi , Keanekaragaman Dan Pola Migrasi Ikan Di Sungai. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(1), 78–85. <Https://Doi.Org/10.14710/Jil.16.1.78-85>
- Ali, A. S. Dan M. P. (2013). Kajian Kualitas Air Dan Mutu Air Sungai Metro Di Kecamatan Sukun Kota Malang. *Jurnal Bumi Lestari*, 13(2), 265–274.
- Beamish. (2006). *Habitat Characteristics Of The Cyprinidae In Small Rivers In Central Thailand*. <Https://Doi.Org/10.1007/S10641-006-9029-0>
- Budiman, A., Arief, A. J., & Tjakrawidjaya, A. H. (2002). Peran Museum Zoologi Dalam Penelitian Dan Konservasi Keanekaragaman Hayati (Ikan). *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 2(2), 51–55.
- Damayanti, P., & Bhagawati, Nining Setiyaninrum. (2022). Identifikasi Dan Kekerabatan Fenotipe Ikan Familia Cyprinidae Asal Waduk Sempor , Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi, Dam Mikrobiologi*, 07(1), 1–14.
- Deni Efizon, Ridwan Manda Putra, Faddillah Kurnia, A. H. Y. & M. F. (2015). *Keanekaragaman Jenis Ikan Di Oxbow Pinang Dalam Desa Buluh Cinakabupaten Kampar Riau*. 5018(C).
- Dika Nugrani Pancawati, Djoko Suprapto, Pujiyono Wahyu Purnomo. (2014). Karakteristik Fisika Kimia Perairan Habitat Bivalvia Di Sungai Wiso Jepara. *Diponogoro Journal Of Maquares*, 3(4), 141–146.
- Dwi. (2014). *Studi Kekerabatan Ikan Familia Cyprinidae Yang Tertangkap Di Sungai Serayu Kabupaten Banyumas*. 1(2012), 129–135.
- Febrian Achmad Nurudin, Nana Karida, Andisi Irsadi. (2013). Unnes Journal Of Life Science. *Unnes Journal Of Life Science*, 2(2), 118–125. <Http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Unnesjifesci>
- Furqan Maghfiriadi. (2019). *Keanekaragaman Ikan Di Sungai Alas Kawasan Stasiun Penelitian Soraya Ekosistem Leuser Kecamatan Sultan Daulat Kota Subulussalam Provinsi Aceh Skripsi*.
- Gunaria Siagian, Hesti Wahyuningsih, & T. B. (2017). Struktur Populasi Ikan Gulamah (Johnius Trachycephalus P.) Di Sungai Barumun Kabupaten Labuhan Batu Sumatera Utara. *Jurnal Biosains*, 3(2), 59–65.
- Intan Et Al. (2012). Diversitas Syllidae Pada Ekosistem Lamun Di Perairan Kepulauan Seribu. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 3.
- Karahan. (2010). *Cytogenetic Analysis Of Pseudophoxinus Antalyae , Bogustkaya , 1992 (Pisces : Cyprinidae) From The Eastern Mediterranean River Basin , Turkey*. 34(1). <Https://Doi.Org/10.3906/Zoo-0807-33>
- Kementerian Kelautan Dan Perikanan. (2015). *Pemetaan Sebaran Jenis Agen Hayati Yang Dilindungi,Dilarang Dan Invasif Di Indonesia* (Pp. 1–27).
- Kottelat. (1992). *Freshwater Fishes Of Western Indonesia And Sulawesi*.
- Kottelat. (1996). *Freshwater Fishes Of Western Indonesia And Sulawesi : Additions And Corrections*. 5, 1–8.
- Kottelat. (2012). *An Inventory Of The Loaches Of The World (Teleostei : Cypriniformes : Cobitoidei)*. 26, 1–199.
- Kottelat, M. (2013). *The Raffles Bulletin Of Zoology* (Issue 27).
- Lenny. (2017). Keanekaragaman Hayati Dan Konservasi Ikan Air Tawar. *Jurnal Penyuluhan Kelautan Dan Perikanan Indonesia*, 11(1), 48–62.
- Mahruddin, Ria Irianti, Siti Zuhroh Zalfa, Nur Aulia Rahma, Norma Puteri A, N. A. F. (2021). Keanekaragaman Jenis Ikan Familia Cyprinidae Di Sungai Nagara Kecamatan Daha Utara Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 6(April).

- Mahyudin. (2016). *Analisis Kualitas Air Dengan Filtrasi Menggunakan Pasir Silika Sebagai Media Filter (Dengan Parameter Kader Fe, Ph, Dan Kadar Lunpur)*.
- Mohammad Et Al. (2016). Relation Between Team Motivation, Enjoyment, And Cooperation And Learning Result In Learning Among Students Of Tehran University Of Medical Sciences. *Social And Behavioral Sciences*, 184–189.
- Mulyana. (2019). *Pengaruh Faktor Fisika-Kimia Perairan Terhadap Kelimpahan Dan Keanekaragaman Plankton Di Ekosistem Terumbu Karang Alami Dan Buatan Perairan Pltu Paiton*.
- Musduqi Et Al. (2009). *Parameter Kualitas Air*.
- Nizar, M., Kamal, M. M., Adiwilaga, E. M., Pengelolaan, S., Perairan, S., Pascasarjana, S., Pertanian, I., & Jl, B. (2014). *Komposisi Jenis Dan Struktur Komunitas Ikan Yang Bermigrasi Melewati Tangga Ikan Pada Bendung Perjaya , Sungai Komering , Sumatera Selatan*. 3(April), 27–35.
- Nontiji, A. (2002). *Laut Nusantara* (Djambana).
- Ongki Et Al. (2018). Keanekaragaman Jenis Ikan Air Tawar Di Sungai Dong Sandar Dan Sungai Rempangi Kecamatan Sungai Laur Kabupaten Katapang. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(1), 21–31.
- Paiki, Kalvin, J. D. Kalor. E. Indriyani, Dan L. Dimara. (2018). Distribusi Kelimpaan Dan Keanekaragaman Zooplankton Di Perairan Peissir Yapen Timur, Papua. *Maspari Journal*, 10(2), 199–206.
- Papario Anggara, Pitri Handayani, A. (2020). Keanekaragaman Jenis Ikan (Cypriniformes: Cyprinidae) Di Sungai Batang Tembel Kabupaten Merangin. *Biocolony: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Biosains*, 3(1), 25–38.
- Peraturan Pemerintah Ri Nomor 35 Tahun 1991. (N.D.). *Peraturan Pemerintah Ri Nomor 35 Tahun 1991 Tentang Sungai*.
- Pratiwi, R, Widyaastuti, E, . (2013). *Pola Sebaran Dan Zonasi Krustaseae Di Hutan Bakau Perairan Teluk Lampung*, *Zoo Indonesia*. 22(1), 11–21.
- Ragil. (2018). *Keanekaragaman Dan Kekerabatan Ikan Famili Cyprinidae Pada Ekosistem Bendungan Colo Sukoharjo Jawa Tengah*. 14(2).
- Rainforest, H., Sukmono, T., Solihin, D. D., Rahardjo, M. F., & Affandi, R. (2013). Iktiofauna Di Perairan Hutan Tropis Dataran Rendah , Hutan Harapan Jambi. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 13(2), 161–174.
- Safitri, M, S, Y. Cahyarani, Dan M. R. P. (2012). Variasi Arus Arlindo Dan Parameter Oseanografi Di Laut Timor Sebagai Indikasi Kejadian Enso. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 11, 268–273.
- Septian. (2020). Keanekaragaman Jenis Ikan Famili Cyprinidae Di Sungai Ariung Kecamatan Putussibau Utara Kabupaten. *Jurnal Hutan Lestari* (2020), 8, 407–415.
- Simanjuntak. (2009). Hubungan Faktor Lingkungan Kimia, Fisika Terhadap Distribusi Bivalvia Pada Mangrove Di Pantai Cermin Kabupaten Deliserdang Bedagai Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 9(1), 31–45.
- Sonia & Khairul. (2022). Aspek Biologi Ikan Sepongkah (Ambassis Nalua Hamilton, 1882). *Bioedusains: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 5(1), 48–53. <Https://Doi.Org/Https://Doi.Org/10.31539/Bioedusains.V5i1.3279> Aspek
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif,Kualitatif,Dan R&D* (Alfabeta). Cv.
- Suriadarma, A. (2011). Dampak Beberapa Parameter Faktor Fisika Kimia Terhadap Kualitas Lingkungsn Perairan Pesisir Karawang, Jawa Barat. *Riset Geologi Dan Pertambangan*, 21(1), 19–33.
- Susanto. (2019). Cacah Individu Keanekaragaman Dan Dominansi Ikan Di Sungai Pelus Wilayah Kabupaten Banyumas Tahun 2019. *Seminar Nasional*, 42–45.
- Tarmizi. (2020). Keanekaragaman Jenis Ikan Family Cyprinidae Di Sungai Ariung Kecamatan Putussibau Utara Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Hutan Lestari*, 8(2), 407–415.
- Tarmizi Et Al. (2020). Keanekaragaman Jenis Ikan Family Cyprinidae Di Sungai Ariung

- Kecamatan Putussibau Utara Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Hutan Lestari*, 8(2), 407–415.
- Titik Dan Agus. (2018). *Keanekaragaman Ikan Di Sungai Luk Ulo Kabupaten Kebumen*. 35(1), 23–28. <Https://Doi.Org/10.20884/1.Mib.2018.35.1.592>
- Wahyu, D., Sriwidodo, E. K. O., & Budiharjo, A. (2013). *Keanekaragaman Jenis Ikan Di Kawasan Inlet Dan Outlet Waduk Gajah Mungkur Wonogiri*. 10(November), 43–50. <Https://Doi.Org/10.13057/Biotek/C100201>
- Yuria, F. (2010). *Keanekaragaman Ikan Sungai Kampar Inventarisasi Dari Sungai Kampar Kanan*. 2(4), 139–147.
- Yustina. (2001). *Keanekaragaman Jenis Ikan Di Sepanjang Perairan Sungai Rangau, Riau, Sumatera*. Institut Teknologi Bandung.