

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, J., 2017. *Potensi, Peluang, Dan Tantangan Pengembangan Perikanan Rawa Di Kalimantan Selatan*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Peta Rupabumi Digital Indonesia*. [online] Available at: <<http://tanahair.indonesia.go.id/portal-web/>> [diakses 2 Januari 2022].
- Aryzegovina, R., Aisyah, S. & Desmiati, I., 2022. Analisis Isi Usus Dan Lambung Untuk Menentukan Food And Feeding Habit Ikan Betok (*Anabas testudineus*). *Konservasi Hayati*, 18(1), pp.9–21.
- Asyari, 2007. Pentingnya Labirin Bagi Ikan Rawa. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 1(5), pp.161–167.
- Baruah, D., Dutta, A., Bhuyan, A. & Puthra, P., 2018. Fishing Gear and Practices in Flood Waters of Assam. *Aquaculture*, 22(4), pp.6–19.
- Doherty, M., Kearns, A. & Barnett, G., 2000. *The Interaction Between Habitat Conditions, Ecosystem Processes and Terrestrial Biodiversity – a Review*. Australia: State of the Environment, Second Technical Paper Series (Biodiversity), Department of the Environment and Heritage, Canberra.
- Erika, R., Kurniawan & Umroh, 2018. Keanekaragaman Ikan Di Perairan Sungai Lingsang, Kabupaten Belitung Timur The Diversity Of Fish In Lingsang River, East Belitung Regency. *Akuatik Jurnal Sumberdaya Perairan*, 12(2), pp. 17–25.
- Froese, R. and Pauly, D., 2022. *All fishes reported from Indonesia*. [online] Available at: <<https://www.fishbase.se>> [diakses 21 Aug. 2022].
- Hartanto, M.O., 2021. Pemanfaatan Eceng Gondok (*Eichhornia Crassipes*) Untuk Kemajuan Desa Ekowisata Di Sekitar Danau Rawa Pening. *G-Smart*, 4(2), pp.128–137.
- Hubert, N., Kadarusman, Wibowo, A., Busson, F., Caruso, D., Sulandari, S., Nafiqoh, N., Pouyaud, L., Rüber, L., Avarre, J.-C., Herder, F., Hanner, R., Keith, P. and Hadiaty, R.K., 2016. DNA Barcoding Indonesian freshwater fishes: challenges and prospects. *DNA Barcodes*, 3(1), pp. 144-169.
- Insafitri, 2010. Keanekaragaman, Keseragaman, dan Dominansi Bivalvia di Area Buangan Lumpur Lapindo Muara Sungai Porong. *Jurnal Kelautan*, 3(1), pp. 54–59.
- Irwan, D.Z., 1997. *Prinsip-Prinsip Ekologi dan Organisasi Ekosistem, Komunitas, dan Lingkungan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Kebumen, 2016. *Database Dinas Kelautan Dan Perikanan Kabupaten Kebumen 2016*. [online] Available at: <www.dinlutkan.kebumenkab.go.id> [diakses 1 September 2022].
- Kottelat, M., Whitten, A.J., Kartikasari, S.N. and Wiroatmodjo, S., 1993. *Freshwater Fishes Of Western Indonesia And Sulawesi (Ikan Air Tawar Indonesia Bagian Barat Dan Sulawesi)*. Jakarta: Periplus Editions (HK) Ltd.
- Kurniawan, A., Pramono, D.Y., Indrayati, A., Hermanto & Triswiyana, I., 2020.

Short Communication: Differences In Local Perceptions Of Osteochilus Spilurus (Cyprinidae: Labeoninae) from Several Islands in Indonesia. *Asian Journal of Ethnobiology*, 3(2), pp.79–84.

- Latuconsina, 2020. *Ekologi Ikan Perairan Tropis*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lefaan, P.T., Peday, H.F.Z., Leatemia, S.P.O., Sembel, L. & Manangkalangi, E., 2019. Structure of Riparian Vegetation and Its Implications for The Habitat Conditions of Arfak Rainbowfish, *Melanotaenia Arfakensis* at The Nimbai Stream, Manokwari, West Papua. *Samakia : Jurnal Ilmu Perikanan*, 10(1), pp.38–56.
- Levêque, C. & Paugy, D., 2017. *Fish communities in river systems and associated biotopes. The inland water fishes of Africa*. Africa: IRD Éditions.
- Lopez-Rojas, H., Machado-Allison, A., Mago-Leccia, F. & Lowe-McConnell, R.H., 1988. *Ecological Studies in Tropical Fish Communities. Copeia*, New York: Cambridge University Press.
- Low, B.W. and Lim, K.K.P., 2012. Gouramies of the genus *Trichopodus* in Singapore. *Nature in Singapore*, pp. 83–93.
- Mackinnon, K., Hatta, K. G. M., Halim, H., Mangalik, A., 2001. *Ekologi Kalimantan*. Jakarta: Prenhalindo.
- Magurran, A. E., 2004. *Measuring Biodiversity*. Massachusetts: Blackwell Publishing.
- Mukhlis, N.M., Alwi, M., Thamrin, M., Nursyamsi, D. & Haryono, 2014. *Biodiversiti Rawa Eksplorasi, Penelitian dan Pelestariannya*. Jakarta: IAARD Press.
- Muliah, N., Indaryanto, R.F., Rahmawati, A., Khalifa, M.A., Aryani, D. & Munandar, E., 2020. Kebiasaan Makanan Ikan Di Situ Gonggong, Kabupaten Pandeglang, Banten. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 10(2), pp.233–244.
- Muslim, 2007. Jenis-Jenis Ikan Rawa Yang Bernilai Ekonomis. *MASA*, 14(1), pp.56–59.
- Muslim, 2012. *Perikanan Rawa Lebak lebung Sumatera Selatan*. Palembang: UNSRI PRESS.
- Muslim, M. & Syaifudin, M., 2022. Biodiversity of Freshwater Fish in Kelekar Floodplain Ogan Ilir Regency in Indonesia. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*, 07(1), pp.1–10.
- Mutmainnah, D., 2013. Kegiatan Perikanan Perairan Rawa Lebak Sebagai Sumber Pendapatan Nelayan di Desa Jungkal. *Jurnal Pembangunan Manusia*, 7(1), pp. 91–104.
- Nelson, J.S., Grande, T.C. and Wilson, M.V.H., 2016. *Fishes of The World*. Fifth ed. *News.Ge*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Nizar, M. & Sunoki, B.R., 2018. Inventarisasi Jenis Ikan di Danau Teloko Kecamatan Kota Kayuagung Kabupaten Ogan Komering Ilir. *Belida*, 2(1), pp.16–32.

- Nizar, M., Irawan, R. & Meliani, 2020. Inventarisasi Jenis-Jenis Ikan Diperairan Objek Lelang Lebak Lebung Mahang Kecamatan Kayuagung Kabupaten Ogan Komering Ilir. *Belida*, 4(1), pp.29–43.
- Nurudin, F.A., Kariada, N. & Irsadi, A., 2013. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Sekonyer Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah. *Unnes Journal of Life Science*, 2(2), pp.118–125.
- Odum, E.P., 1996. *Dasar-dasar Ekologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Paramudita, B.J.A., Hertati, R. & Syafrialdi, S., 2020. Studi Biodiversitas Ikan Di Perairan Sungai Batanghari Desa Bedaro Rampak Kecamatan Tebo Tengah Kabupaten Tebo Provinsi Jambi. *SEMAH Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 4(2).
- Pielou, E.C., 1967. The Measurement Of Diversity In Different Types Of Biological Collections. *Journal of Theoretical Biology*, 15(1), p.177.
- Putri, D.S., 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.
- Rahim, K.A.A., Daud, S.K., Siraj, S.S., Arshad, A., Esa, Y. & Ibrahim, E.R., 2009. Freshwater Fish Diversity and Composition in Batang Kerang. *Pertanika Journal of Tropical Science*, 32(1), pp.7–16.
- Rahman, D., 2021. *Dasar-dasar Ekologi Kuantitatif Teori dan Aplikasi*. Bogor: IPB Press.
- Ridho, M.R., Patriono & Enggar, 2019. Keanekaragaman Jenis Ikan di Perairan Lebak Jungkal Kecamatan Pampangan Kabupaten Ogan Komering Ilir pada Musim Hujan dan Kemarau. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera*, 36(1), pp.41–50.
- Saanin, H., 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan 2*. Jakarta: Bina Cipta.
- Segbefia, A.Y., Honlah, E. & Appiah, D.O., 2019. Effects of water hyacinth invasion on sustainability of fishing livelihoods along the River Tano and Abby-Tano Lagoon, Ghana. *Cogent Food and Agriculture*, 5(1), pp.1-17.
- Shannon, C.E., 1948. A Mathematical Theory of Communication. *Bell System Technical Journal*, 27(4), pp.623–656.
- Simanjuntak, C.P., Rahardjo, M. & Sukimin, S., 2006. Iktiofauna Rawa Banjiran Sungai Kampar Kiri. *Jurnal Iktiologi*, 6(2), pp.99–109.
- Simpson, E., 1949. Measurement of Diversity. *Nature*, [online] 163(1943), p.688. Available at: <<https://doi.org/10.1038/163688a0>> [diakses 20 Agustus 2022].
- Sukarti, K., Bratawinata, A.A., Sidik, A.S. & Matius, P., 2013. Hubungan Vegetasi Sempadan Terhadap Kelimpahan Ikan di Sungai Separi. *Konferensi Akuakultur Indonesia*, pp. 356–366.
- Sulistiyarto, B., Dedi, S., Rahardjo, M.F. & Sumardjo, 2007. Strategi Konservasi Habitat Untuk Mempertahankan Keanekaragaman Ikan Di Rawa Lebak Sungai Rungan, Palangkaraya, Kalimantan Tengah. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 7(1), pp.31–38.

- Tamsil, A., Kordi, M.G.H., Yasin, H., Thamrin, A. & Ibrahim, 2021. *Biologi Perikanan*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Ulimaz, A., 2020. Keanekaragaman Jenis Ikan Rawa di Kecamatan Upau Kabupaten Tabalong. *Bioscientist*, 8(2), pp.219–228.
- Valk, A. Van der, 2012. *The Biology of Freshwater Wetlands*. Second ed. New York: Oxford University Press.
- Welcomme, R.L., 1979. *The fisheries ecology of floodplain rivers*. New York: Longman Inc.
- Wilson, E.O., 1992. *The Diversity of Life*. USA: Penguin Publishing.
- Wulandari, K., Asriyana & Halili, 2018. Struktur Komunitas Ikan di perairan Rawa Aopa Kecamatan Angata Kabupaten Konawe Selatan Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 3(1), pp.75–81.

