

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, H., Martini, L., Wibowo, S., Nugroho, L. (2018). Sebaran Potensi Introduksi dan Pengendalian Ikan Berbahaya/Invasif dan Berpotensi Invasif di Yogyakarta dan Sekitarnya. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 24 (1):61-72.
- Alderton, David. (2008). *Encyclopedia of Aquarium & Pond Fish*, Colourscan : Singapore.
- Andriyono, S., Fitranji, M. (2021). Non-native species existence and its potency to be invasive species on freshwater ecosystem in East Java Province, Indonesia. *Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries*. 25(2):1013–1024.
- Aisyah, A., Triharyuni, S., Prianto, E., & Purwoko, R. M. (2020). Studi Daya Dukung Sumber Daya Ikan Di Waduk Jatibarang Semarang. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 26(1)
- Allan, J.D. and Flecker, A.S. (1993) Biodiversity Conservation in Running Waters. *BioScience*, 43, 32-43.
- Brotowidjoyo, M.D., Tribawono, D., Mulyantoro, E. (1995). *Pengantar Lingkungan Perairan Dan Budidaya Air*. Yogyakarta: Liberty
- Lintang Cyan N., Bangkit W., Lailatul A. N & Taufik B. (2023) Inventarisasi Jenis Ikan Hias dan Ancaman Invasifnya Yang Dipasarkan di Kabupaten Purbalingga. , Prosiding Series on Physical & Formal Scicience (Vol. 5), 91-98.
- Copp, G.H., S. Stakenas, dan P.I. Davison. (2006). "The Incidence of Non-Native Fishes in Water Courses: Example of the United Kingdom". *Aquatic Invasions* 1 (2): 72-75.
- Efizon, E., Kurniawan, & Umroh. (2015). Keanekaragaman ikan di perairan Sungai Linggang, Kabupaten Belitung Timur. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 12(2): 17-25.
- Eka, F. & Yuki, H. (2009). *Dinamika Komunitas Fitoplankton dan Potensinya sebagai Pakan Alami di Kolam Pemeliharaan Larva Ikan Nilem (Osteochilus hasselti C.V)*. Departemen Manajemen Sumber Daya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Elvira B. (1998). Impact of introduced fish on the native freshwater fish fauna of Spain. In: Cowx IG (editor): *Stocking and introduction of fish*. Fishing News Books, London, pp. 186 - 190.
- Elvira, B. (2001). *Identification of non – native Freshwater Fishes Estabilished in Europe and Assesment of Their Potential Threats to Biological Diversity*. Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats,

- Strasbourg, 26 – 30 November 2001. T – PVS ( 2001 ) 6
- F. Schiemer, & Zalewski, M. (1992). The Importance of Riparian Ecotones for Diversity and Productivity of Riverine Fish Communities. *Netherlands Journal of Zoology*, 42(2–3), 1988–1989.
- Gonawi, G. R. (2009). *Habitat dan Struktur Komunitas Nekton di Sungai Cihideung-Bogor, Jawa Barat*. 1–84. <https://docplayer.info/39765649-Habitat-dan-strukturkomunitas-nekton-di-sungai-cihiideung-bogor-jawabarat-gugun-rojaul-gonawi-skripsi.html>
- Humaira, Bianca. Study *Ethno-Ichtyology Ikan Hias di Tasikmalaya sebagai Suplemen Sumber Belajar Biologi*. Diss. Universitas Siliwangi, 2023.
- Hurunin. (2019). Komunitas dan Habitat Ikan Sapu-Sapu (*Pterygoplichthys sp.*) Di Sungai Ciliwung. *Skripsi*. Program Studi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. 67 hal.
- Hoffman GL. (2011). Myxobolus cerebralis, a worldwide cause of salmonid whirling disease. *Jounal of Aquatis Animal Health*, pages 30-37. published online 09 Jan 2011
- Ishikawa, T. Dan Tachihara, K. (2014) Riwayat Hidup Narapidana Nonpribumi Cichlid Amatitlania nigrofasciata di Waduk Haebatu di Pulau Okinawa-Jima, Jepang. *Biologi Lingkungan Ikan*, 88, 283-292.
- Kartamihardja ES. (2007). Spektra ukuran biomassa plankton dan potensi pemanfaatannya bagi komunitas ikan di zona limnetik Waduk Ir. H. Djuanda, Jawa Barat. *Disertasi*. Sekolah Pascasarjana, IPB. 137 p
- Kottelat, M., Whitten, A. .., Kartikasari, A. N., & Wirjoatmojo, S. (1993). *Freshwater fishes of Western Indonesia and Sulawesi: Ikan Air Tawar Indonesia Bagian Barat dan Sulawesi* (p. 428)
- Listyorini, D. A. (2019). Studi Morfologi dan Fenetik Taksonomi Ikan Introduksi Khas. *Borneo Journal of Biology Education*, 18-33.
- Lusk, S., V. Luskova, dan I. Hanel (2010). "Alien Fish Species in the Czech Republic and Their Impact on The Native Fish Fauna Falia Zool. 59 (1): 57-72
- Lupiyoadi, Rambat dan Hamdani. (2006). Manajemen Pemasaran Jasa. Jakarta: Salemba Empat.
- Mann, T. and C. Lutwak-Mann. (1981). *Male Reproductive Function and Semen*. Springer-Verlag. New York.
- Nugraheni, Lintang Cyan, Bangkit Wiranata , Lailatul Azmi Nugrahaeni , Taufik Budhi Pramono. "Inventarisasi Jenis Ikan Hias dan Ancaman Invasifnya yang Dipasarkan di Kabupaten Purbalingga." *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences* 5 (2023): 91-98.

- Nurkhozin, A. A., Achmad, D.S., Yasin, I. A., Bakti, N. S., Mokoginta, M. M., Pomolango, R., Handayani, T. P. 2022. Pengenalan dan Penanganan Ikan Bersifat Invasif di Provinsi Gorontalo. *HUIDU: Jurnal Pengabdian Masyarakat Geoscience*, 1(2):60-67.
- Nurudin, F. A. (2013). Keanekaragaman Jenis Ikan Di Sungai Sekonyer Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah. *Life Science*, 2(2), 1–50
- Omar, S. B. A. (2011). Iktiologi. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. (2014). Larangan Pemasukan Jenis Ikan Berbahaya dari Luar Negeri ke dalam Wilayah Negara Republik Indonesia. Retrieved from <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/158383/permendagri-no41/permendagri-2014-tahun-2014>.
- Pinder, A.C. dan R.F. Gozlan. (2003). *Sunbleak and Topmouth Gudgeon-Two New Additions to Britain's Freshwater Fishes* British Wildlife 77-83.
- Pramono, T.B., Arfiati, D., Widodo, M. S., Yanuhar, U. (2018). Iktiofauna di Hilir Sungai Klawing Kabupaten Purbalingga, Jawa Tengah. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 9(2): 65-69.
- Sarapudina Wijaya. (2022). Struktur komunitas ikan introduksi di Danau Batur, Bali. *Berita Biologi* 11(3): 1-9.
- Schultz's, k. (1991). *guide to freshwater fish*. guinea: Christensen Research Institute.
- Sentosa, A. A. dan Danu, W. (2013). Potensi Invasif Ikan Zebra Cichlid (*Amatitlania nigrofasciata* Günther, 1867) Di Danau Beratan, Bali Ditinjau Dari Aspek Biologinya. *BAWAL*, 5 (2): 113-121.
- Sentosa, A. A., Rahman, A., Wijaya, D. (2016). Keberadaan Ikan Hias Eksotik di Danau Batur dan Beratan, Bali. *Prosiding Simposium Nasional Ikan Hias*, 69-79
- Shaleh, W. K., Fidyah, A. I., Ni'mah, N. L., Apriliana, D. U. (2016). Spatula dan Alligator sebagai Ikan Eksotik yang diperdagangkan di Surabaya. *Sains & Matematika*, 4(1):38-43.
- Sukmono T, DS Solihin, MF Rahardjo, R Affandi. (2013). Iktiofauna di perairan hutan tropis dataran rendah, Hutan Harapan Jambi. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 13(2): 161-174
- Soyinka OO, Sifau MO, Adamu PI. (2022). Aspects of the biology and preliminary assessment of DNA quality and quantity of two cichlids from Lagos Lagoon, Nigeria. *Aceh J Anim Sci* 7 (1): 20-27. DOI: 10.13170/ajas.7.1.22913

- Syafei, Lenny S. "Keanekaragaman hayati dan konservasi ikan air tawar." *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan* 11.1 (2017): 48-62.
- Syafei, L. S., dan Sudino, D. (2018). Ikan Asing Invasif, Tantangan Keberlanjutan Biodiversitas Perairan. *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan*, 12(3): 145-161.
- Umar, C., dan Sulaiman, P. S. (2013). Status Introduksi Ikan Dan Strategi Pelaksanaan Secara Berkelanjutan Di Perairan Umum Daratan Di Indonesia. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 5(2):113-120.
- Wahyudewantoro, G., & Rachmatika, I. (2016). *Jenis Ikan Introduksi dan Invasif Asing di Indonesia*. <https://e-service.lipipress.lipi.go.id/press/catalog/book/82>
- Wargasasmita, S. (2005). Ancaman Invasi Ikan Asing Terhadap Keanekaragaman Ikan Asli. *Iktiologi Indonesia*. 05 : 05-10.
- Wootton, J. R. (2012). *Ecology of Teleost Fishes*. Germany: Springer Science & Business Media

