

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, S., & Fatah, K. (2015). Biologi Reproduksi Ikan Red Devil (*Amphilopus labiatus*) dan (*Amphilopus citrinellus*) di Waduk Kedung Ombo, Jawa Tengah. *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap*, 7(1), 17-24.
- Arfiati, D., Farkha, K., & Anugerah, D. P. (2022). *Ikan nila (Oreochromis niloticus)*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Arthington, A. H., Dulvy, N. K., Gladstone, W., & Winfield, I. J. (2016). Fish Conservation In Freshwater and Marine Realms: Status, Threats and Management. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, 26(5), 838–857.
- Ayub, A. S., Nolisa, A., Anggoro, A., Suci, A. N. N., Utami, R. T., Andika, Y., ... & Suhendri, R. (2022). Identifikasi keanekaragaman jenis ikan hasil tangkapan nelayan tapak paderi kota bengkulu. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 13(1), 51-62.
- Buwono, N. R. (2019). Analisis Isi Lambung Ikan Tawes (*Barbonymus gonionotus*) di Hilir Sungai Bengawan Solo Kabupaten Lamongan. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 8(1), 8.
- Chairulwan Umar, E. S. K. dan A. (2015). Dampak Invasif Ikan Red Devil (*Amphilophus citrinellus*) Terhadap Keanekaragaman Ikan di Perairan Umum Daratan di Indonesia. *Jurnal Kebijakan Perikanan di Indonesia* 55–61.
- Damayanti, A. A., Wahjono, H. D., & Santoso, A. D. (2022). Pemantauan Kualitas Air Secara Online dan Analisis Status Mutu Air di Danau Toba, Sumatera Utara. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 9(3), 113–120.
- Day, R. D., Tibbetts, I. R., & Secor, S. M. (2014). Physiological Responses To Short-Term Fasting Among Herbivorous, Omnivorous, and Carnivorous Fishes. *Journal of Comparative Physiology B*, 184, 497-512.
- Dewantoro, G. W., & Rachmatika, I. (2016). *Jenis Ikan Introduksi dan Invasif Asing di Indonesia*. LIPI Press.
- Diyanti, N. P. Makanan dan Kebiasaan Makan Ikan Red Devil Serta Peluangnya Sebagai Ikan Invasif Terhadap Biota Perairan di Situ Gede Bogor.
- Effendie, M. I. (1979). *Biologi Perikanan*. Yogyakarta : Yayasan Pustaka Nusantara.
- Effendie, M. I. (2002). *Biologi Perikanan*. Yogyakarta : Yayasan Pustaka Nusantara.
- Freire, C.A. (2021). Morfologi, Histologi dan Histokimia Saluran Pencernaan Ikan Nila Bergaris, *Tilapia sparrmanii* (Perciformes: Cichlidae). *Sociedade Brasileira de Zoologia*.
- Gea, L., Sujarta, P., Mishbach, I., Safaati, S., & Tuhumena, L. (2024). Pembuatan

- Kerupuk Ikan Red Devil (*Amphilopus* Spp.) di Kampung Yoboi, Sentani, Kabupaten Jayapura. *Balobe: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 118-125.
- Hutauruk, E. S., Harteman, E., Najamuddin, A., & Wulandari, L. (2022). Pola Pertumbuhan dan Jenis Makanan Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) di Danau Sabuah Kecamatan Kahayan Tengah Kabupaten Pulang Pisau. *Journal of Tropical Fisheries*, 17(2), 49-56.
- Fatma, R. A. (2017). Pengolahan Red devil (*Amphilophus labiatus*) Waduk Sermo Menjadi Asam Amino Sebagai Sumber Nutrisi Tanaman Durian (*Durio zibethinus*). *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 5(1), 109190.
- Ferdiansah, D., & Mohammad., T.H (2015). *Ichthyologi Anatomi Pada Ikan*. Bantul : Alineaku
- Gani, A., Nilawati, J., & Rizal, A. (2015). Studi Habitat dan Kebiasaan Makan (Food Habit) Ikan Rono Lindu (*Oryzias sarasinorum popta*, 1905). *Jurnal Sains Dan Teknologi Tadulako*, 4(3), 9–18.
- Habibie, S. A., Djumanto, D., & Murwantoko, M. (2018). Polikromatik, Dimorfisme Seksual, dan Redeskripsi Spesies Ikan Red Devil, *Amphilophus amarillo* [Stauffer & McKaye, 2002] di Waduk Sermo Yogyakarta. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 18(1), 69.
- Isroliyah, A., Solichin, A., & Rudiyaniti, S. (2021). Kebiasaan Makanan Dan Luas Relung Ikan Red Devil (*Amphilophus labiatus*) di Perairan Waduk Jatibarang, Semarang. *Jurnal Pasir Laut*, 5(2), 96–102.
- Jiao, F., Zhang, L., Limbu, S. M., Yin, H., Xie, Y., Yang, Z., ... & Rong, H. (2023). A comparison of digestive strategies for fishes with different feeding habits: Digestive enzyme activities, intestinal morphology, and gut microbiota. *Ecology and Evolution*, 13(9), e10499.
- Liu, J., Shi, J., Tang, Y., Zhu, K., Ge, Y., Chen, X., He, X., & Liu, D. (2014). Effect of atmospheric environment on the attenuation coefficient of light in water. *arXiv Preprint ArXiv*.1–10.
- Mooney, H. A., & Cleland, E. E. (2001). The Evolutionary Impact of Invasive Species. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 98(10), 5446–5451.
- Muchlisin, Z. A. (2011). Analisis Kebijakan Introduksi Spesies Ikan Asing. *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 1(1), 79–89.
- Muqsit, A., Yusfiandayani, R., & Baskoro, M. S. (2017). Keragaan Teknis Dan Aspek Biologi Penangkapan Madidihang Menggunakan Rumpon Di Perairan Kaur, Bengkulu. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 7(1), 55–66.
- Nasution, M. A., Mahendra, M., & Suprizal, S. (2018). Kebiasaan Makan Ikan Layur

- (*Lepturacanthus savala*) di Perairan Desa Suak Indrapuri Kecamatan Johan Pahlawann Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Perikanan Tropis*, 5(1992), 105–118.
- Natarajan, A.V & Jhingran, A. G. (1961). Index of Preponderance A Method of Grading The Food Elements in The Stomach Analysis of Fishes. *Indian Journal of Fisheries*. 8(1), 54-59.
- Nikolsky, G.V. (1963). *The Ecology of Fishes*. New York : Academic Press.
- Nuraini, A. F., Santoso, A., & Redjeki, S. (2014). Morfometri dan Komposisi Isi Lambung Ikan Tuna Sirip Kuning (*Thunnus albacares*) yang Didaratkan di Pantai Prigi Jawa Timur. *Journal of Marine Research*, 3(2), 86–90.
- Nurhaida, Minasa, R., & Amrullah, S. (2022). Makanan dan Sistem Pencernaan Ikan. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 1(3), 1–12.
- Raja, G. A. L., Retno, R., & Sitompul, S. (2023). Studi Kualitas Air di Perairan Danau Toba Kecamatan Ajibata Kabupaten Toba. *ARMADA : Jurnal Penelitian Multidisiplin*, 1(7), 640–650.
- Reva, M. D., Ramang, M. S., & Abdunnur, A. (2021). Studi Kebiasaan Makanan Ikan Biawan (*Helostoma temminckii*) di Perairan Mahakam Tengah (Danau Semayang) Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Aquarine*, 6(2), 57.
- Rizalatul Qomaria. (2023). Species Diversity of Freshwater Fish in Lake Toba using Shanon Wiener. *Formosa Journal of Applied Sciences*, 2(7), 1475–1482.
- Sari, O. V., Hendrarto, B., & Soedarsono, P. (2014). Pengaruh Variasi Jenis Makanan Terhadap Ikan Karang Nemo (*Amphiprion ocellaris* Cuvier, 1830) Ditinjau dari Perubahan Warna, Pertumbuhan dan Tingkat Kelulushidupan. *Management of Aquatic Resources Journal (Maquares)*, 3(3), 134-143.
- Sentosa, A. A., Wijaya, D., & Tjahjo, D. W. H. (2013). Kajian Risiko Keberadaan Ikan-Ikan Introduksi Di Danau Beratan, Bali. *Prosiding Forum Nasiowinal Pemulihan Dan Konservasi Sumberdaya Ikan IV, 2005*, KSI-PI 37: 1-16.
- Sianipar, T., & Pinem, K. (2017). Strategi Bertahan Hidup Keluarga Nelayan Danau Toba di Desa Lumban Binanga Kecamatan Laguboti Kabupaten Toba Samosir. *Tunas Geografi*, 6(2), 159.
- Sinambela, M., & Malau, N. V. (2022). Keanekaragaman Ikan di Danau Toba. *Prosiding Sixth Postgraduate Bio Expo 2021*.
- Sitinjak, L., Santikawati, S., & Simanullang, A. M. (2022). Efektifitas Penggunaan Dosis Ovaprim pada Pemijahan Ikan Tawes (*Barbonymus gonionotus*) Secara Semi Intensif. *Tapian Nauli: Jurnal Penelitian Terapan Perikanan Dan Kelautan*, 4(1), 1–7.
- Sofijanto, I. M. A. (2021). *Pengantar Ilmu Perikanan*. Penerbit Andi.

- Sugimoto, M. (2002). Morphological color changes in fish: Regulation of pigment cell density and morphology. *Microscopy Research and Technique*, 58(6), 496–503.
- Sulastri. (2018) *Fitoplankton Danau-Danau di Pulau Jawa : Keanekaragaman dan Perannya Sebagai Bioindikator Perairan*. Lipi Press.
- Sumarto, S., Herni, E. I. S., Roni, K., Ratna, S., & Parluhutan, S. (2012). Biologi konservasi. *Patra Media Grafindo Bandung*, 1–3.
- Syafei, L. S. (2017). Keanekaragaman Hayati dan Konservasi Ikan Air Tawar. *Jurnal Penyuluhan Perikanan Dan Kelautan*, 11(1), 48–62.
- Syafei, L. S., & Sudinno, D. (2018). Invasif Alien Spesies, Sustainability Aquatic Biodiversity Challenges. *Journal of Fisheries and Marine Extension*, 12(3), 149–165.
- Titrawani, Elvyra, R., & Sawalia, R. U. (2013). Analisis Isi Lambung Ikan Senangin (*Eleutheronema tetradactylum Shaw*) di Perairan Dumai. *Al-Kauniyah*, 6(2), 85–90.
- Umar, C., & 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.
- Wargasmita, S. (2002). The Freshwater Fishes of Endemic of Sumatra that Threatened Species. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 2(2), 41–49.
- Wargasmita, S. (2005). Ancaman Invasi Ikan Asing Terhadap Keanekaragaman Ikan Asli. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 5(1), 1–12.
- Widiyanto, A. T., & Setiyanto, I. (2016). Pengaruh Perbedaan Ukuran Mesh Size dan Hanging Ratio Serta Lama Perendaman Jaring Insang (Gill Net) Terhadap Hasil Tangkapan Ikan *Red devil* (*Amphilophus labiatus*) Di Waduk Sermo, Kulonprogo. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 5(2), 19-26.
- Widiyawati, E., Hatta, G. M., Arifin, Y. F., & Basir, B. (2022). Dominansi Spesies Tumbuhan Invasif Pada Komunitas Tumbuhan Di Kebun Raya Tanjung Puri Tabalong, Kalimantan Selatan. *EnviroScienteeae*, 18(3), 103.
- Yusal, M. S., & Hasyim, A. (2022). Kajian Kualitas Air Berdasarkan Keanekaragaman Meiofauna dan Parameter Fisika-Kimia di Pesisir Losari, Makassar. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(1), 45–57.