

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Q. (2016). Autentikasi Spesies Ikan Soro (Tor soro) Melalui Karakteristik Morfologi dan Genetik di Hulu Sungai Ciliwung, Bogor, Jawa Barat. In *Skripsi Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Akmal, Y., Irfannur, I., Almuslim, U., & Batubara, A. S. (2022). *Osteologi & (Issue June 2023)*.
- Almunadiya, S., Muarif, M., Sabar, M., Akmal, Y., Irfannur, I., Muliai, M., & Ruzanna, A. (2023). Comparative anatomical study of gill fish of Tor tambra, Tor soro, and Hampala macrolepidota as an environmental bioindicator. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1221(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1221/1/012004>
- Amirudin. (2015). *EFEKTIVITAS UPAYA KONSERVASI IKAN TOR (Tor soro VALENCIENNES 1842) DI SUNGAI CILIWUNG BOGOR DAN KOLAM KUNINGAN, JAWA BARAT*. INSTITUT PERTANIAN BOGOR.
- Angeline, M. (2015). Mitos dan Budaya. *Humaniora*, 6(2), 190. <https://doi.org/10.21512/humaniora.v6i2.3325>
- Arifin, O. Z., Subagja, J., Asih, S., & Kristanto, A. H. (2019). *Ikan Dewa*.
- Bhagawati, D., Abulias, M., & Amurwanto, A. (2013). FAUNA IKAN SILURIFORMES DARI SUNGAI SERAYU, BANJARAN, DAN TAJUM DI KABUPATEN BANYUMAS D Bhagawati □ MN Abulias, A Amurwanto Dipublikasikan Oktober 2013. Universitas Negeri Semarang. *Jurnal MIPA*, 36(2), 112–122. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JM>
- Darmayani et al. (2022). *Dasar Dasar Konservasi*. Bandung: Widina Bhakti Persada.
- Dr. Triyanto, M. A. (2009). *ART EDUCATION BASED ON LOCAL WISDOM*. 33–39.
- Firman, Martudi, S., Zulkhasyni, Mardhiani, & Umbara, J. (2020). Aspek Biologi Tor spp di Sungai Ketahun Bengkulu untuk Mendukung Usaha Konservasi dan Domestikasi. *Jurnal Agroqua*, 18(2), 175–182. <https://doi.org/10.32663/ja.v>
- Gatica, Matías, Guerrero. et al. (2020). Traditional and Local Knowledge in Chile: Review of Experiences and Insights for Management and Sustainability. MDPI: sustainability. Vol 12(5), 1767. <https://doi.org/10.3390/su12051767>.

- Gustiano, R., Kontara, E. K., Wahyuningsih, H., Subagja, J., Asih, S., & Saputra, A. (2013). Domestication of Mahseer (Tor soro) in Indonesia. *Larvi 2013 (6thb Fish and Shelfish Larviculture Symposium), september*, 2–5.
- Haryono dan Tjakrawidjaja AH. 2005. Metode Survei dan Pemantauan Populasi Satwa Seri Kedua Ikan Siluk. Bogor: Bidang Zoologi, Pusat Penelitian Biologi LIPI.
- Haryono. (2006). Biological aspects of tambda fish (Tor tambroides Blkr.) that exotic and rare for its domestication. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 7(2), 195–198. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d070222>
- Haryono. (2017). Beberapa Jenis Ikan Keramat Di Indonesia [Some sacred fishes in Indonesia]. *Warta Iktiologi*, 1(1), 24–27.
- Helida, A. (2021). Integrasi Etnobiologi Dan Konservasi. *Publikasi Penelitian Terapan Dan Kebijakan*, 4(1), 18–25. <https://doi.org/10.46774/pptk.v4i1.335>
- Hunn et. al. (2011). Ethnozoology. In Ethnobiology. Departement Of Anthropology. University Of washington.
- Indrawardana, I. (2012). *Kearifan lokal adat masyarakat sunda dalam hubungan dengan lingkungan alam*. 4(229), 1–8.
- Iskandar, Johan (2017). Etnobiologi dan Keragaman Budaya di Indonesia, 1(1), Indonesia Journal of Anthropology
- Juwita, J., & Umami, M. (2021). 7139-Article Text-27266-3-10-20211026. 8(2), 129–138.
- Kamonthip Kongprasertamorn. (2007). ENVIRONMENTAL PROTECTION AND COMMUNITY DEVELOPMENT: THE CLAM FARMERS IN TAMBON BANGKHUNSAI , Kamonthip. *Manusya: Journal of Humanities*, 10(1), 1–10.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. (2016). Analisis Kearifan Lokal Ditinjau dari Keragaman Budaya. *Analisis Kearifan Lokal Ditinjau Dari Keragaman Budaya*, 1–67.
- Kiat, Ng Chee. (2004). The Kings of The Rivers Mahseer in Malayasia and The Region. Inter Sea Fishery. Selangor Malaysia. 170p
- Kottelat, M., Whitten, A.J., Kartikasari, S.N. and Wiryoatmodjo, S. (1993). Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi. Singapore; Periplus Editions Limited.

- Larashati, S., Sulastri, Ridwansyah, I., Afandi, A. Y., & Novianti, R. (2020). Conservation efforts of ikan Batak (*Tor spp.* and *Neolissochilus spp.*) and its prospects to support ecotourism in Samosir Regency, North Sumatra Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 535(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/535/1/012041>
- Lumbantobing, A. (2021). *Neolissochilus soro*. *The IUCN Red List of Threatened Species*, 8235.
- Mungmachon, M. R. (2012). Knowledge and Local Wisdom : Community Treasure. *International Journal of Humanities and Social Science*, 2(13), 174–181.
- Nadlir. (2014). Urgensi Pembelajaran Berbasis Kearifan Lokal. *Pendidikan Agama Islam*, 11(1), 305–330.
- Noerdjito et al, 2009. (2009). *Peran Adat dan Pensakralan Mata Air Terhadap Konservasi Air di Lereng Ciremai*. 5(3), 363–376.
- Oktaviani, D., Prianto, E., & Puspasari, R. (2016). Pengaruh Kearifan Lokal Sebagai Landasan Pengelolaan Perikananperairan Umum Daratan Di Sumatera. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.15578/jkpi.8.1.2016.1-12>
- Parwati,A. 2012. Nilai Pelestarian Lingkungan dalam Kearifan Lokal Lubuk Larangan Ngalaung Agung . Ilmu Lingkungan Hidup,UNDIP/aparwati@yahoo.co.id
- Peraturan Pemerintah RI. (2009). *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 10.TAHUN 2009*.
- Putri, D. S., Abulias, M. N., & Bhagawati, D. (2014). Tertangkap Di Sungai Serayu Kabupaten Banyumas. *Studi Kekerabatan Ikan Familia Cyprinidae Yang Tertangkap Di Sungai Serayu Kabupaten Banyumas*, 1(2012), 129–135.
- Radona, D., Subagja, J., & Arifin, O. Z. (2015). Performa reproduksi induk dan pertumbuhan benih ikan tor hasil persilangan (. *Jurnal Riset Akuakultur*, 10(3), 335–343.
- Robert, T.R., (1998). Fish of cyprinid genus *Tor* in the Nam Theun Watershed (Mekong Basin) of Laos, with description of a new species. *The Raffles Bulletin of Zoology*, 47(1):225-236
- Rohaedi, E., Koswara, D., & Isnendes, R. (2023). Struktur Naratif Vladimir Propp Pada Cerita Rakyat Ikan Dewa Di Kabupaten Kuningan. *Fon: Jurnal*

Pendidikan Bahasa Dan Sastra Indonesia, 19(2), 198–210.
<https://doi.org/10.25134/fon.v19i2.7360>

Salim, & Syahrum. (2012). Metodologi Penelitian Kualitatif: Konsep dan Aplikasi dalam Ilmu Sosial, Keagamaan, dan Pendidikan (Haidir (ed.); Cetakan 5). Bandung: Citapustaka Media

Silva D.S., Nguyen, Thuy T.T., Sing, Sih Yam., Ingram, B., Gooley, G. & Tinggi. D. (2007). Artificial propagation of empurau, Tor tambroides and Semah , Tor douronensis, Two species of Commercial and conservation value to Sarawak, Malaysia), Guidelines for genetic management and conservation. Malaysia. 17p

SLHD Kuningan. (2006). *Status Lingkungan Hidup Kabupaten Kuningan 2006*. Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kabupaten Kuningan 2006.

Subagja et al. (2006). Manajemen Induk Dalam Pemberian Ikan Tor Soro. Media Akuakultur,1.<http://ejurnalbalitbang.kkp.go.id/index.php/ma/article/view/2711/2221>

Sugiyono.(2009). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta

Sugiyono. 2007. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono, 2013, Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. Bandung: ALFABETA

Sugiyono (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alphabet.

Sukmadinata, syaodih nana. (2011). *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*.

Suryandari, A., Wijaya, D., & Sentosa, A. A. (2013). UPAYA PELESTARIAN LABI-LABI (Amyda cartilaginea Boddaert, 1770) DI DESA BELAWA, CIREBON. *Forum Nasional Pemulihhan Dan Konservasi Sumberdaya Ikan, December*.

Suwena, I. K., & Widyatmaja, I. G. N. (2010). *Pengetahuan Dasar Ilmu Pariwisata*.

Suwena, I. K., & Widyatmaja, I. G. N. (2010). Pengetahuan Dasar Ilmu Pariwisata.

Suyitno. (2001). Perencanaan Wisata. Yogyakarta: Kanisius. Fandeli, C. 2001. Dasar-Dasar Manajemen Kepariwisataan Alam. Yogyakarta: Liberty

- Tan, M. P., Jamsari, A. F. J., & Siti Azizah, M. N. (2012). Phylogeographic Pattern of the Striped Snakehead, *Channa striata* in Sundaland: Ancient River Connectivity, Geographical and Anthropogenic Singnatures. *PLoS ONE*, 7(12), 1–11. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0052089>
- Taufik, I., Setijaningsih, L., & Puspaningsih, D. (2021). A study of temperature on growth performance in kanca fish (Tor soro) seed maintenance. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 860(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/860/1/012018>
- Umami, M. (2022). Penerapan Pengetahuan Ekologi Indigenous Dalam Pemanfaatan Hewan Sebagai Upaya Konservasi Berkelanjutan Di Masyarakat Cirebon. *Jurnal Pemberdayaan Sosial Dan Teknologi Masyarakat*, 2(1), 37. <https://doi.org/10.54314/jpstm.v2i1.890>
- Umum, B., Dailami, M., Tahya, C. Y., Gyta, D., Harahap, S., Duhita, M. R., Sutrisno, E., Hidana, R., Supinganto, A., & Puspita, R. (n.d.). *Biologi umum. Undang-Undang nomor 32*. (2009).
- Walton, S. E., Gan, H. M., Raghavan, R., Pinder, A. C., & Ahmad, A. (2017). Disentangling the Taxonomy of the Mahseers (Tor spp.) of Malaysia: An Integrated Approach Using Morphology, Genetics and Historical Records. *Reviews in Fisheries Science and Aquaculture*, 25(3), 171–183. <https://doi.org/10.1080/23308249.2016.1251391>
- WoRMS Editorial Board (2024). World Register of Marine Species. Available from <https://www.marinespecies.org> at VLIZ. Accessed 2024-07-04. doi:10.14284/170