

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, S.A. 2005. Kondisi sediaan dan keragaman populasi ikan terbang (*Hirundichthys oxycephalus* Bleeker, 1852) di Laut Flores dan Selat Makassar. Disertasi Program Pascasarjana. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Amri, K. & Khairuman. 2008. Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi. Agromedia. Jakarta
- Andy Omar, S. Bin. 2013. Biologi Perikanan. Jurusan Perikanan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- 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.
- Cahyanti, W., Mumpuni, F. S., Maulidie, S. H., & Arifin, O. Z. 2022. Perkembangan embrio dan performa awal larva ikan tawes (*Barbonymus gonionotus*). Jurnal Mina Sains, 8(2), 79-88
- Chotimah, C. 2019. Analisis Fekunditas dan Diameter Telur Ikan Sepat Siam (*Trichopodus pectoralis* Regan, 1910) di Perairan Danau Lapompaka Kabupaten Wajo Provinsi Sulawesi Selatan. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Daniel, W.M., 2023, *Barbonymus gonionotus* (Bleeker, 1850): U.S. Geological Survey, Nonindigenous Aquatic Species Database. Diakses pada 14 Januari 2023 dari <https://nas.er.usgs.gov/queries/FactSheet.aspx?SpeciesID=3165>
- Dewantoro, E. 2015. Keragaan gonad ikan tengadak(*Barbonymus Schwanenfeldii*) setelah diinjeksi hormon Hcg secara berkala. Jurnal Akuatika Indonesia, 6(1), 1–10.
- Djuhanda, T. 1981. Dunia Ikan. Armico. Bandung
- Djumanto, Setyobudi, E. & Rudiansyah. 2012. Fekunditas ikan gelodok, *Boleophthalmus boddarti* (Pallas, 1770) di Pantai Brebes. Jurnal Iktiologi Indonesia, 12(1), 59–71.
- Effendie, M. I. 1979. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor
- Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Ferdiansyah, F., & Syahailatua, A. 2017. Fekunditas dan diameter telur ikan terbang di perairan selat Makassar dan Utara Bali. Jurnal BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap, 3(3), 191-197.
- Fujaya, Y. 2001. Biologi dan Teknologi Teleostei. IPB. Bogor.
- Fujiarni, L. 2007. Biologi Reproduksi Ikan Terbang *Hirundichys oxycephalus* pada bulan April-Juni 2006 di Laut Flores. IPB. Bogor.
- Hadisusanto, S., & Suryaningsih, S. 2011. *Puntius orphoides* Valenciennes, 1842: kajian ekologi dan potensi untuk domestikasi. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati, 16(2), 214–220.
- Jasmine, S., & Begum, M. 2016. Biological Aspects of *Barbonymus gonionotus* (Bleeker, 1849) in the Padma River, Bangladesh. International Journal of Fisheries and Aquatic Studies, 4(5), 661-665.
- Kartamihardja, E. S. 1996. Structure of fish community and reproductive biology of three indigenous species of Cyprinids in Kedungombo Reservoir. IFR Journal 2(1):10- 18.

- Kottelat, M., Whitten, A. J., Kartikasari, S. N., & Wiroatmodjo, S. 1993. Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi (Ikan Air Tawar Indonesia Bagian Barat dan Sulawesi). In Periplus Editions Limited (p. 293).
- Kusmini, I. I., Gustiano, R., Radona, D., & Kurniawan, K. 2021. Domestication strategies of tinfoil barb *Barbomyrus schwanenfeldii* (Bleeker, 1854): Potential candidate for freshwater aquaculture development. *Jurnal Earth and Environmental Science*. 934(2021) 1-9.
- Kusmini, I. I., Mumpuni, F. S., & Dayani, P. M. 2022. Performa reproduksi induk dan kelangsungan hidup larva hasil pemijahan ikan tawes (*Barbomyrus gonionotus*) dan ikan tengadak(*Barbomyrus schwanenfeldii*). *Jurnal Mina Sains* 8(1), 45–53.
- Kusmini, I. I., Putri, F. P., & Prakoso, V. A. 2016. Bioreproduksi dan hubungan panjang-bobot terhadap fekunditas pada ikan lalawak (*Barbomyrus balleroides*). *Jurnal Riset Akuakultur*, 11(4), 339–345.
- Kusmini, I. I., Subagja, J., & Putri, F. P. 2018. Hubungan panjang dan berat, faktor kondisi, fekunditas dan perkembangan telur ikan tengadak (*Barbomyrus schwanenfeldii*) dari Sarolangun, Jambi dan Anjongan, Kalimantan Barat, Indonesia. *Jurnal Ilmu-ilmu Hayati*, 17(2), 195-203.
- Laila, K. 2018. Pertumbuhan ikan tawes (*Puntius javanicus*) di Sungai Linggahara Kabupaten Labuhanatu, Sumatera Utara. *Jurnal Pionir LPPM Universitas Asahan*, 2(4), 9–25.
- Lumanbatu, D. T., Samosir.A, & Favian.H.A. 2019. Aspek biologi pertumbuhan, reproduksi Dan kebiasaan makan ikan selar kuning (*Caranx leptolepis*). IPB. Bogor.
- Makri & Hidayat, T. 2019. Beberapa aspek biologi ikan tebaran di Waduk Widar Jawa Timur. *Jurnal Fisheries*, 8(1), 20-28.
- Nelson, S. J. 2006. *Fishes of the World*. Wiley. Canada
- Nikolsky, G. 1993. *The Ecology of Fishes*. Academic Press. New York
- Ningsi, D. R. 2011. Faktor kondisi, fekunditas, dan seks rasio ikan yang ditangkap di Sungai Serayu pada tempat bermuaranya Sungai Klawing wilayah Kecamatan Somagede Kabupaten Banyumas. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Novrianto, A., Yulfiperius, Andriyeni, A. Nurhabib dan Supriyono. 2019. Pengaruh pemberian komposisi pakan tepung tongkol jagung yang berbeda terhadap pertumbuhan ikan tawes (*Puntius javanicus*). *Jurnal Agroqua*. 17(1): 41-48
- Purnomo, K., & Kartamihardja, E. S. 2005. Pertumbuhan, mortalitas, dan kebiasaan makan ikan tawes (*Barbodes gonionotus*) di Waduk Wonogiri. *JPPI Edisi Sumbe Daya dan Penangkapan*, 11(2), 1-8.
- Rodriguez, J. N., Otémé, Z. J., & Hem, S. 1995. Comparative study of vitellogenesis of two African catfish species *Chrysichthys nigrodigitatus* (Claroteidae) and *Heterobranchus longifilis* (Clariidae). *Aquatic Living Resources*, 8(4), 291–296.
- Safruddin, Musa, R., & Ashad, H. 2020. Kajian keseimbangan debit sungai sadang di Bendung Benteng Kabupaten Pinrang. *Jurnal Teknik Sipil*, 5(2), 184–194.
- Saliu, K.S. and Fagade, S.O. 2003. The reproductive biology of *Brycinus nurse* (Paugy, 1986) Characidae in Asa Reservoir, Ilorin, Nigeria. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Science* 3: 5 – 9

- Salsabila, M., & Suprapto, H. 2018. Teknik pembesaran ikan nila (*Oreochromis niloticus*) di instalasi budidaya air tawar Pandaan, Jawa Timur. Journal of Aquaculture and Fish Health, 7(3), 118–123.
- Setiawan, B., & Sulistiawan, R. S. N. 2011. Biologi reproduksi dan kebiasaan makanan ikan lampam (*Barbomyrus schwanenfeldii*) di Sungai Musi, Sumatera Selatan.
- Susanto, H. 2000. Usaha Pemberian dan Pembesaran Ikan Tawes. Penebar Swadaya. Jakarta Timur
- Susanto, H. 2014. Budi Daya 25 Ikan di Pekarangan. Penebar Swadaya. Jakarta Timur
- Tamsil, A. 2000. Studi Beberapa Karakteristik Reproduksi Prapemijahan dan Kemungkinan Pemijahan Buatan Ikan Bungo (*Glossogobius Cf. Aureus*) di Danau Tempe dan Danau Sidendreng Sulawesi Selatan. IPB. Bogor.
- Unus, F., & Andy Omar, S. B. 2010. Analisis fekunditas dan diameter telur ikan malalugis biru (*Decapterus macarellus* Cuvier, 1833) di Perairan Kabupaten Banggai Kepulauan, Provinsi Sulawesi Tengah. Jurnal ilmu kelautan dan perikanan, 20(1), 37-43.
- Yuniar, I. 2017. Biologi Reproduksi Ikan. Hang Tuah University Press. Bogor.
- Yusuf, I. F. 2013. Biologi Reproduksi Ikan Kepek *Barbomyrus collingwoodii* di Sungai Opak Kabupaten Bantul. Universitas Gajah Mada.