

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S.M.A., Abdulkarim A., A., Shwani. 2010. " *Ectoparasites Of The Asian Catfish *Silurus triostegus* (Heckel, 1843) From Greater Zab River-Kurdistan Region-Iraq*, Kurdistan Conference on Biological Sciences. University of Dohuk, 13(1), 164-171.
- Ahmad, M. dan Nofrizal. 2011. *Pemijahan dan Penjinakan Ikan Pantau (*Rasbora latestriata*)*. Jurnal Perikanan dan Kelautan. 16(1), 71-78.
- Aryani, N. 2015. *Native species in Kampar Kanan River, Riau Province Indonesia*. *International Journal of fisheries and aquatic sciences*, 2(5), 213-216.
- Azhar, F., dan M. Junaidi. 2018. "Pelatihan Penanganan Streptococcosis Pada Ikan Nila Menggunakan Bahan Alami". Dalam Prosiding PKM-CSR. Mataram: Universitas Mataram. Vol. 1. Hal. 645-651.
- Batu, D. T. F. L., & Ernawati, Y. 2016. *Kebiasaan Makan dan Luas Relung Ikan-Ikan Indigenous yang Ditemukan di Waduk Penjalin Kabupaten Brebes, Jawa Tengah*. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia, 21 (2), 98-103.
- Djumanto; Setyobudi, E.; Sentosa, A.A.; Budi, R. & Nerwati, N.C.I. 2008. *Reproductive biology of the yellow rasbora (*Rasbora Lateristriata*) in habitat of the Ngrancah River, Kulon Progo Regency*. Journal of Fisheries Sciences, 10(2), 261-275.
- Effendi, M.I, 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 163 hlm.
- Fahrizal, A., & Nasir, M. 2017. *Pengaruh penambahan probiotik dengan dosis berbeda pada pakan terhadap pertumbuhan dan rasio konversi pakan (Fcr) ikan nila (*Oreochromis Niloticus*)*. Median: Jurnal Ilmu Eksakta, 9(1), 69-80.
- Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta. 2018. *Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 97 Tahun 2018*. Yogyakarta: Biro Hukum DIY. https://jdih.jogjaprov.go.id/storage/14485_Pergub97-2018.pdf [08 Mei 2024].
- Handajani, H dan W, Widodo. 2010. *Nutrisi Ikan*. UMM Press: Malang. 87 hlm.

- Hermanto, A., & Wibowo, P. 2012. *Pengaruh Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Alat Tangkap Anco (Lift Net) di Perairan Rawa Bulung Kulon, Kabupaten Kudus*. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology, 1(1), 128-137.
- Iskandar, A., R. S. Islamay, dan Y. Kasmono. 2021. “*Optimalisasi Pembenihan Ikan Nila Merah Nilasa Oreochromis sp. Di Ukbat Cangkringan, Yogyakarta*”. dalam Jurnal Ilmu Perikanan. 12(1), 29-37.
- Kasmir. 2014. *Kewirausahaan – Edisi Revisi Catatan Ke – 10*. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Kusuma, W.E., P.D. Samuel, D.G.R. Wiadnya, A.M. Hariati, Y. Kumazawa. 2017. *Complete mitogenome sequence of Rasbora argyrotaenia (Actinopterygii: Cyprinidae)*. Mitochondrial DNA Part B: Resources, 2(2), 373-374.
- Makmur, S. 2006. *Fekunditas dan Diameter Telur Ikan Gabus (Channa striata Bloch) di Daerah Banjiran Sungai Musi, Sumatera Selatan*. J Fish Sci. 8 (2) : 254-259.
- Nelson, J.S. 2006. *Fishes of the world. Fourth edition*. John Willey & Sons, Inc. 601 p.
- Ningrum, D. R. K., D. S. Budi, L. Sulmartiwi. 2019. *Induksi pemijahan ikan wader pari (Rasbora argyrotaenia) menggunakan Ovaprim dengan dosis berbeda*. Depik Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan, 8 (2), 117-124.
- Nugroho, R. A., Pambudi, L. T., Chilmawati, D., & Haditomo, A. H. C. (2012). *Aplikasi teknologi aquaponic pada budidaya ikan air tawar untuk optimalisasi kapasitas produksi*. Jurnal saintek perikanan, 8(1).
- Putri, F. S., Z. Hasan, dan K. Haetami. 2012. *Pengaruh pemberian bakteri probiotik pada pelet yang mengandung kaliandra (Calliandra calothyrsus) terhadap pertumbuhan benih ikan nila (Oreochromis niloticus)*. Jurnal Perikanan dan Kelautan. 3 (4): 283-291.
- Rosadi, E., E.Y. Herawati, D. Setyohadi, G. Bintoro. 2014. *Distribution, composition, and abiotic environment of Silver Rasbora (Rasbora argyrotaenia Blkr) fish in upstream areas of Barito watershed, South Kalimantan*. Journal of Environment and Ecology, 5(1), 117-131.

- Rudiyanti., S. 2009. *Pertumbuhan dan Survival Rate Ikan Mas (Cyprinus carpio Linn) pada Berbagai Konsentrasi Pestisida Regent 0,3 g*. Program Studi Manajemen Sumber Daya Perairan Jurusan Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro Jurnal Saintek Perikanan, 5(1), 37-39.
- Rukamana, R., & H, Y. 2016. *Untung Selangit dari Agrbisnis Teh*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Salsabila, M., dan H. Suprpto. 2018. “*Teknik Pembesaran Ikan Nila (Oreochromis niloticus) di Instalasi Budidaya Air Tawar Pandaan, Jawa Timur*”. Dalam Journal of Aquaculture and Fish Health, 7(3), 118-123.
- Simalongo, R., dan A. S. Sinaga. 2018. “*Bayes Diagnosa Penyakit Ikan Hias Air Tawar dengan Teorema Bayes*”. Dalam Jurnal dan Penelitian Teknik Informatika. 3(1), 43-50.
- Simanjuntak, C.P.R., M.F. Rahardjo, dati S. Sukimin. 2006. *Iktiofauna rawa banjiran Sungai Kampar Kiri*. Jurnal Iktiologi Indonesia 6(2): 99-10.
- Sinjal, H. 2014. *Efektifitas Ovaprim Terhadap Lama Waktu Pemijahan, Daya Tetas Telur, Dan Sintasan Larva Ikan Lele Dumbo (Clarias gariepinus)*. Jurnal Budidaya. 2(1), 14-12.
- Siregar, Y. I., & Adelina. (2009). *Pengaruh Vitamin C terhadap Peningkatan Hemoglobin (Hb) Darah dan Kelulushidupan Benih Ikan Kerapu Bebek (Cromileptes altivelis)*. Jurnal Natur Indonesia 12(1) , 75-81.
- Taqwa, F. H.; Djokosetiyanto, D. & Affandi, R., 2008. *Pengaruh penambahan kalium pada masa adaptasi penurunan salinitas terhadap performa pascalarva udang vannamei (Litopenaeus vannamei)*. Jurnal Riset Akuakultur, 3(3): 431.
- Wicaksono, P. 2005. *Pengaruh Padat Tebar terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nilem Osteochilus hasselti C.V. yang Dipelihara dalam Karamba Jaring Apung Di Waduk Cirata dengan Pakan Perifiton*. Institut Pertanian Bogor.
- Zonneveld N., Huisman L. A. and Boon J. H. 1991. *Prinsip-prinsip Budidaya Ikan*. PT pusaka. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.