

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam, S. M. A., Sarkar, S. I., Miah, M. A., Rashid, H. 2021. *Management Strategies for Nile Tilapia (Oreochromis niloticus) Hatchery in the Face of Climate Change Induced Rising Temperature*. *Aquaculture Studies*, 21. 55-62.
- Andriyanto, S., Tahapari, E., & Insan, I. 2012. *Pendederan ikan patin di kolam outdoor untuk menghasilkan benih siap tebar di Waduk Malahayu, Brebes, Jawa Tengah*. *Media Akuakultur*, 7(1), 20-25.
- Aziz, R., Arif, M., & Verdian, A.H. 2020. *Teknik Penetasan Ikan Nila Oreochromis niloticus pada Corong Penetasan*. *Jurnal Perikanan Terapan*, 1(1).
- Balai Pelatihan dan Penyuluhan Perikanan (BPPP) Banyuwangi. 2024. "Tentang Kami : Profil Balai". <https://bpppbanyuwangi.com/official/>. [6 Mei 2024]
- Balai Pelatihan dan Penyuluhan Perikanan (BPPP) Banyuwangi. 2024. "Tentang Kami : Profil Balai". <https://bpppbanyuwangi.com/official/>. [26 Mei 2024]
- BMKG. 2024. "Prakiraan Cuaca Kabupaten Banyuwangi Provinsi Jawa Timur". <https://www.bmkg.go.id/cuaca/prakiraancuaca.bmkg?Kota=Banyuwangi&reaID=501273&Prov=12>. [02 Juni 2024].
- Fradina, I. T. ., Latuconsina, H., & Mubarakati, N. J. 2023. *Dampak kualitas air terhadap laju pertumbuhan ikan nila (Oreochromis niloticus)*. *JUSTE (Journal of Science and Technology)*, 4(1), 47-53.
- Gonçalves-de-Freitas, E., Bolognesi, M. C., Gauy, A. C. D. S., Brandão, M. L., Giaquinto, P. C., & Fernandes-Castilho, M. 2019. *Social behavior and welfare in Nile tilapia*. *Fishes*, 4(2), 23.
- Hasibuan, R. B., Irawan, H., & Yulianto, T. 2018. *Pengaruh suhu terhadap daya tetas telur ikan kakap putih (Lates calcarifer)*. *Intek Akuakultur*, 2(2), 49-57.
- Iskandar, A., Islamay, R. S., & Kasmono, Y. 2021a. *Optimalisasi pembenihan ikan nila merah nilasa Oreochromis sp. di Ukbat Cangkringan, Yogyakarta*. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 12(1), 29-37.

- Iskandar, A., Islamay, R. S., & Kasmono, Y. 2021b. *Optimalisasi pembenihan ikan nila merah nilasa Oreochromis sp. di Ukbat Cangkringan, Yogyakarta*. Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan, 12(1), 29-37.
- Iskandar, A., Islamay, R. S., & Kasmono, Y. 2021c. *Optimalisasi pembenihan ikan nila merah nilasa Oreochromis sp. di Ukbat Cangkringan, Yogyakarta*. Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan, 12(1), 29-37.
- Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia. 2024. "Biawak". [https://museum.kemdikbud.go.id/koleksi/profile/biawak\\_1687](https://museum.kemdikbud.go.id/koleksi/profile/biawak_1687). [13 Juni 2024]
- Lebo, J., Gustasya, Y., & Nalle, R. N. 2024. *Teknik Pemeliharaan Induk Ikan Nila (Oreochromis Niloticus) Di Kota Kupang Batuplat P4S Karya Agri*. In Seminar Nasional Kontribusi Vokasi (Vol. 1, No. 1, pp. 362-371).
- Marie, R., Syukron, M. A., & Rahardjo, S. S. P. 2018. *Teknik pembesaran ikan nila (Oreochromis niloticus) dengan pemberian pakan limbah roti*. Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan, 5(1), 1-6.
- Mashaii, N., & Rajabipour, F. 2022. *A review on the breeding of Nile tilapia, Oreochromis niloticus in brackish water hatchery, Iran*. International Journal of Environmental Research and Education, 2(2), 29-45.
- Naban, S. H. F., Murtadha, H., Putrajab, E. W., Maulana, R., & Wahyuni, S. T. 2023. *Peran tambak udang di PT. Bumi Harapan Jaya dalam meningkatkan ekonomi masyarakat Desa Tambak Sari, Poto Tano*. Jurnal Wicara Desa, 1(4), 637-645.
- Pemerintah Provinsi Jawa Timur. 2017. *Mengenal Nila Jatimbulan (Jawa Timur Umbulan)*. <https://ppid.dkp.jatimprov.go.id/mengenal-nila-jatimbulan-nila-jawa-timur-umbulan/>. [26 Mei 2024]
- Pexels.2024. "FotoBurungPemakanIkan". <https://images.app.goo.gl/JkEyZosVcbRzsPk27>. [13 Juni 2024]
- Pratiwi, R., Basuki, F., & Yuniarti, T. 2016. *Analisis karakter reproduksi hasil persilangan antara ikan nila pandu F6 dan nila merah lokal aquafarm dengan sistem resiprokal*. Journal of Aquaculture Management and Technology, 5(1), 137-145.

- Rohardana, F.F.B. 2016. *Manajemen Penanganan Calon Induk Dalam Pembenihan Ikan Gabus (Channa Striata) Di Instalasi Budidaya Air Payau Prigi, Watulimo, Trenggalek, Jatim*. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Sinaga, A. A. A., Julyantoro, P. G. S., & Ernawati, N. M. 2020. *Kuantitas dan Kualitas Larva Ikan Nila (Oreochromis niloticus) Hasil Pemijahan Induk dengan Sex Ratio Berbeda*. *Current Trends in Aquatic Science*, 3(2), 100-107.
- Tetra, B. I. H. J. 2003. Modul: Pemeliharaan Larva Sampai Ukuran Pasar.
- Tim Penyusun. 2022. *Pedoman Magang Program Diploma Tiga*. Politeknik Negeri Jember.
- Wikipedia. 2024. "Kabupaten Banyuwangi : Geografis (Topografi dan Iklim)". [https://id.wikipedia.org/wiki/Kabupaten\\_Banyuwangi#:~:text=Kabupaten%20Banyuwangi%20terletak%20di%20ketinggian,dan%20tingkat%20kelergan%20%3E40%25](https://id.wikipedia.org/wiki/Kabupaten_Banyuwangi#:~:text=Kabupaten%20Banyuwangi%20terletak%20di%20ketinggian,dan%20tingkat%20kelergan%20%3E40%25). [02 Juni 2024]
- Zulkhasyni, Z., Adriyeni, A., & Utami, R. 2017. *Pengaruh dosis pakan pelet Hi Pro Vite terhadap pertumbuhan ikan nila merah (Oreochromis sp)*. *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan*, 15(2), 35-42.