

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia RD, Mumpuni FS, Mulyana. (2021). Pengaruh penambahan vitamin c pada pakan buatan terhadap laju pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan platy sanke (*Xiphophorus maculatus*). *Jurnal Mina Sains*, 7(1): 44-51.
- Dewi, A. P. (2008). Pengaruh padat tebar terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan corydoras (*Corydoras aeneus*). *Skripsi. Ins-titut Pertanian Bogor, Bogor*, 40.
- Diatin, I., Harris, E., & Budiardi, T. (2014). Pertumbuhan dan pemulihan hidup ikan hias koridoras (*Corydoras aeneus* Gill 1858) pada budi daya kepadatan tinggi [Pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan hias bronze corydoras (*Corydoras aeneus* Gill 1858) pada budidaya kepadatan tinggi]. *Jurnal Iktiologi Indonesia* , 14 (2), 123-134.
- Fauzia, S. R., & Suseno, S. H. (2020). Resirkulasi Air untuk Optimalisasi Kualitas Air Budidaya Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM)*, 2(5), 887-892.
- Froese, R. and D. Pauly. Editors. 2023. FishBase. World Wide Web electronic publication. www.fishbase.org, (04/2023).
- Hartama, S. (2018). TA: Pembenuhan Ikan Corydoras (*Corydoras sterbai*)
- ITPC] Indonesian Trade Promotion Center. (2011). Market brief: HS 0301.10 Ikan Hias. ITPC Osaka. 30 p.
- Lekha, H. (2016). Profil dan Klasifikasi Ikan Hias Corydoras Serta Cara Merawatnya. *Majalahikan.com*. Diakses pada juli 2023
- Lubis, M. Z. (2014). Bioakustik stridulatory gerak ikan guppy (*Poecilia reticulata*) saat proses aklimatisasi kadar garam. *Skripsi, Institut Pertanian Bogor, Bogor*.
- Mandila SP, Hidajati N. (2013). Identifikasi asam amino pada cacing sutera (*Tubifex sp.*) yang diekstrak dengan pelarut asam asetat dan asam laktat. *Journal of Chemistry*. 2 (1) : 103-108.
- Putra, I., & Pamukas, N. A. (2011). Pemeliharaan Ikan Selais (*Ompak sp.*) dengan Resirkulasi, Sistem Aquaponik. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* , 16(1) 125-131.
- Purba FAR, (2020). Ornamental Fish. Jakarta: Directorate General Of National Expot Development

- Ridho'i, Ahmad; Setyadjit, Kukuh; Hariadi, Balok. Pengaruh Suhu Dan Kejernihan Air Pada Kolam Terpal Pembesaran Ikan Nila Memanfaatkan Atmega328. *Jurnal Teknik Industri*, 2022, 25.01: 38-51.
- Saselah, J.T & Manurung, U.N. (2016). Penyebaran Penyakit Prasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Jurnal Ilmiah Tindalung*. Vol 3(1) : 8-14.
- Satyani, D. (2008). Catfish Kecil Unik, *Corydoras Sp.* Untuk Akuarium, Tingkah Laku Biologi Dan Reproduksi. *Media Akuakultur*, 3(2), 93-97
- Setiawan HP, Mumpuni FS, Mulyana. (2021). Pengaruh penambahan tepung rimpang temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) pada pakan dengan dosis berbeda terhadap laju pertumbuhan dan tingkat kelangsungan hidup benih ikan mas koki (*Carrasius auratus*). *Jurnal Mina Sains*, 7(1):29-36.
- SOP PT. Qian Hu Joe Aquatik Indonesia (04/2023)
- Suryandari, A. P. (2015) Pengaruh Pemberian Karbon Aktif Dengan Dosis Berbeda.
- Wahyu, D., & Lesmana, D. (2022). Kinerja Produksi Benih Ikan Koridoras (*Corydoras Sterbai*) Dengan Padat Tebar Yang Berbeda. *Jurnal Mina Sains*, 8(1).
- Yuliusman dan A. Rahman. (2009). Pembuatan Karbon Aktif dari Tongkol dan Aplikasinya dalam Pemisahan Campuran Etanol dan Air. Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Jakarta. 32 hlm.