

## **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. Institut 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](http://www.fishbase.org), (04/2023).
- Hartama, S. (2018). TA: Pemberian 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: Direktorate General Of National Export 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 Reproduksinya. 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).

Yulusman dan A. Rahman. (2009). Pembuatan Karbon Aktif dari Tongkol dan Aplikasinya dalam Pemisahan Campuran Etanol dan Air. Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Jakarta. 32 hlm.