

DAFTAR PUSTAKA

- Ansyari, Ikhwan. 2022. "Analisis Kelayakan Usaha Budaya Ikan Nila Di Desa Lampoko Kecamatan Balusu Kabupaten Barru." Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Dahril, I., Tang, U. M., & Putra, I. 2017. Pengaruh Salinitas Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Nila Merah (*Oreochromis* sp.). *Berkala Perikanan Terubuk*, 45(3), 67–75.
- Fauziah M, Lili W, Rosidah, Herawati T, Suryadi IBB. 2018. Effectiveness of commercial probiotics on maintenance media against survival and growth of red tilapia fingerlings (*Oreochromis niloticus*). Global Scientific Journals. 6(7): 1011-1018
- Isnawati N, Mahasri G, Sidik R. 2015. Potensi serbuk daun pepaya untuk meningkatkan efisiensi pemanfaatan pakan, rasio efisiensi protein dan laju pertumbuhan relatif pada budidaya ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 7(2): 121-124
- Nugroho, H. B., Basuki, F., & A, R. W. 2017. Pengaruh Padat Penebaran yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*, Linn. 1758) pada Sistem Budidaya Minapadi. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 6(2), 21–30.
- Paradhiba, A. M., Suhermansyah, S., & Mukti, R. C. (2023). Enlargement of tilapia (*Oreochromis niloticus*) in swift water ponds at the Bedegung Fish Seed Center, Muara Enim, South Sumatera. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 10(2), 111.<https://doi.org/10.29103/aa.v10i2.9784>
- Pranata, B., & Kusuma, A. B. 2021. Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Budidaya Sistem Resirkulasi Menggunakan Filtrasi Tanaman *Hydrilla verticillata* dan *Ceratophyllum demersum*. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 5(3), 245.
<https://doi.org/10.46252/jsai-fpik-unipa.2021.vol.5.no.3.153>
- Ridho'i, A., Setyadjit, K., & Hariadi, B. 2022. Pengaruh Suhu Dan Kejernihan Air Pada Kolam Terpal Pembesaran Ikan Nila Memanfaatkan ATMEGA328. *E Journal Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya*, 25(1), 38–51. <http://univ45sby.ac.id/ejournal/index.php/industri/index>
- Saridu, S. A., Leilani, A., Renitasari, D. P., Syharir, M., & Karmila, K. 2023. Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Sistem Bioflok. *Jurnal Vokasi Ilmu-Ilmu Perikanan (Jvip)*, 3(2), 90.
<https://doi.org/10.35726/jvip.v3i2.6559>

Sikku, E. S., Umar, N. A., & Indrawati, E. 2023. Penggunaan Eco-Enzim Dengan Dosis Berbeda Pada Teknologi Akuaponik Sederhana Untuk Optimalisasi Pertumbuhan Ikan Nila Orechromis Niloticus. *Journal of Aquaculture and Environment*, 5(2), 60–65. <https://doi.org/10.35965/jae.v5i2.2284>

Sinaga VO, Mukti RC. 2022. The growth of tilapia (*Oreochromis niloticus*) with the addition of probiotics to feed in Sakatiga Village, Indralaya District, Ogan Ilir Regency, South Sumatera. *Journal of Aquaculture and Fish Health*. 11(1): 90-96

Sroyer, P. M., Hadijah, H., & Mulyani, S. 2020. ANALISIS EFEKTIFITAS HORMON TIROKSIN TERHADAP PERTUMBUHAN BENIH IKAN NILA SALIN (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Aquaculture and Environment*, 2(2), 35–38. <https://doi.org/10.35965/jae.v2i2.512>

Widiastuti, M. M. D., Maturbongs, M. R., Elviana, S., Rani, C., & Burhanuddin, A. I. 2020. Karakteristik Sosial Ekonomi Nelayan Di Kali Maro Kabupaten Merauke, Papua. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 6(2), 99. <https://doi.org/10.15578/marina.v6i2.8374>