

## DAFTAR PUSTAKA

- Askari, H., SArbit, N., Sains Akuakultur Tropis Ed, J., Sains Akuakultur Tropis, J., Ansar, M., Lestari, D., S Arbit, N. I., Nur Program Studi Budidaya Perairan, F., Perikanan Fakultas Peternakan dan Perikanan, J., Sulawesi Barat Jl Baharuddin Lopa, U., & Banggae Timur, K. (2024). Pengaruh Probiotik Em4 Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*, 8(1), 100–107. <https://doi.org/10.14710/sat.v8i1.21976>
- Cintia, V., Syarif, A. F., & Robin, R. (2023). Pengaruh Suhu Terhadap Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan Dan Tingkat Konsumsi Oksigen Ikan Seluang (*Brevibora dorsiocellata*) Di Wadah Budidaya Pada Tahap Awal Domestikasi. *Journal of Aquatropica Asia*, 8(1), 24–32. <https://doi.org/10.33019/joaa.v8i1.4200>
- Dauhan, R. E. S., Efendi, E., & Suparmono. (2014). Efektifitas Sistem Akuaponik Dalam Mereduksi Konsentrasi. *E-Journal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan*, 3(1), 298–302.
- Fradina, I. T., Latuconsina, H., & Mubarakati, N. J. (2023a). *Dampak Kualitas Air terhadap Laju Pertumbuhan Ikan Nila ( Oreochromis niloticus ) (Effect of Water Quality on the Growth of Tilapia (Oreochromis ciloticus)). September*.
- Fradina, I. T., Latuconsina, H., & Mubarakati, N. J. (2023b). Identifikasi Jamur pada Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Riset Perikanan Dan Kelautan*, 5(1), 17–19. <https://doi.org/10.33506/jrpk.v5ii.2137>
- Indriati, P. A., & Hafiludin, H. (2022). Manajemen Kualitas Air Pada Pembentahan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Balai Benih Ikan Teja Timur Pamekasan. *Juvenil:Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 3(2), 27–31. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v3i2.15812>

- Marlina, E., & Rakhmawati. (2016). Prosiding Seminar Nasional Tahunan Ke-V Hasil-Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan Kajian Kandungan Ammonia Pada Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Menggunakan Teknologi Akuaponik Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Prosiding Seminar Nasional Tahunan Ke-V Hasil-Hasil Penelitian Perikanan Dan Kelautan*, 181–187.
- Monalisa, S. S., & Infa, M. (2010). Kualitas Air Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis sp.*) Di Kolam Beton Dan Terpal. *Journal of Tropical Fisheries*, 5(2), 526–530.
- Pramleonita, M., & Nia Yuliani, Ridha Arizal, dan S. E. W. (2018). Parameter Fisika Dan Kimia Air Kolam Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus*). 8(112).
- Rakhfid, A., Halida, W. O., Rochmady, & Fendi. (2018). Aplikasi Probiotik Untuk Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Udang Vaname *Litopenaeus vannamei* Pada Padat Tebar Berbeda. *Akuatikisle: Jurnal Akuakultur, Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil*, 2(2), 41–48. <https://ejournal.stipwunahara.ac.id/index.php/ISLE>
- Wahyuni, R. S. (2022). *Efektivitas Oksigen Terlarut Terhadap Pertumbuhan Dan Sintasan Udang Vaname ( Litopenaeus vannamei ) Effectiveness of Disclosed Oxygen on the Growth and Survival of Vaname Shrimp ( Litopenaeus vannamei ).* 12(4), 536–543.
- Yunianto, A., & Suryandari, E. (2022). Peningkatan Ekonomi Masyarakat Melalui Budidaya Ikan Nila Berbasis Teknologi Bioflok Dan Akuntansinya. *Prosiding Seminar Nasional Program Pengabdian Masyarakat*, 2097–2105. <https://doi.org/10.18196/ppm.45.703>