

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyas, S. Ndobe, dan Z. R. Ya'la. 2016. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan nila (*Oreochromis sp.*) Yang dipelihara pada media bersalinitas. *Jurnal Sains Dan Teknologi Tadulako*, 5(1), 19–27.
- Arifin, M. Y. 2016. *Jurnal ilmiah universitas batanghari jambi vol.16 no.1 tahun 2016* pertumbuhan dan survival rate ikan nila (*Oreochromis sp.*) Strain merah dan strain hitam yang dipelihara pada media bersalinitas. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 16(1), 159–166. <https://media.neliti.com>.
- Azhari, D. dan A. M. Tomaso. 2018. Kajian kualitas air dan pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) yang dibudidayakan dengan sistem akuaponik. *Jurnal Akuatika Indonesia*, 3(2), 84–90. <https://doi.org/10.24198/jaki.v3i2.23392>
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi perikanan budidaya menurut komoditas utama (ton). Desember, 12. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTUxMyMy/produksi-perikanan-budidaya-menurut-komoditas-utama.html>
- Badan Standardisasi Nasional 2009. SNI 7550:2009 *Produksi Ikan Nila (Oreochromis niloticus Bleeker)* Kelas Pembesaran di Kolam Air Tenang. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Cahyanti, Y. dan I. Awalina. 2022. Studi literatur : Pengaruh suhu terhadap ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Panthera : Jurnal Ilmiah Pendidikan Sains Dan Terapan*, 2(4), 224–235. <https://doi.org/10.36312/pjipst.v2i4.110>
- Dahril, I., U. M. Tang, dan I. Putra. 2017. Pengaruh salinitas berbeda terhadap pertumbuhan dan kelulushidupan benih ikan nila merah (*Oreochromis sp.*). *Jurnal Berkala Perikanan Terubuk*, 45(3), 67–75.
- FAO. 2020. Tilapia production and trade with a focus on India (Issue May). December, 12. <http://unohrlls.org/about-sids/country-profiles/>.
- Fauziah, S., L. Sulmarwati, dan Widjiati. 2020. Identifikasi kromosom ikan nila (*Oreochromis niloticus*) strain merah jatimbulan dan larasati yang diambil dari lokasi berbeda. *Journal of Marine and Coastal Science*, 9(2), 76. <https://doi.org/10.20473/jmcs.v9i2.20064>
- Hamed, S., S. El-Kassas, H. G. Abo-Al-Ela, S. E. Abdo, U. A. Abou-Ismael, and R. A. Mohamed. 2024. Temperature and feeding frequency: interactions with growth, immune response, and water quality in juvenile Nile tilapia. *BMC Veterinary Research*, 20(1), 2–16. <https://doi.org/10.1186/s12917-024-04366-4>
- Lukman, Mulyana, and F. Mumpuni. 2014. Effectiveness of tuba root (*Derris elliptica*) in lengthening mortality time of nile tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Pertanian*, 5(1), 22–31.

- Marlina, E., dan Rakhmawati. 2016. Kajian kandungan ammonia pada budidaya ikan nila (*Oreochromis niloticus*) menggunakan teknologi akuaponik tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*). Seminar Nasional Tahunan Ke-V Hasil-Hasil Penelitian Perikanan Dan Kelautan B2, 181–187.
- Muhammad, F., S. Surianti, and A. R. S. Putri. 2025. The effect of feeding artificial and natural feeding (*Azolla microphylla*) on the growth rate of nila fish (*Oreochromis sp.*). *Jurnal Sains dan Teknologi Perikanan*, 5(1), 16–25. <https://doi.org/10.55678/jikan.v5i1.1744>
- Mulyani, Y. S., Yulisman, and Fitriani, M. 2014. View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 2(1), 1–12.
- Pandit, N. P., and M. Nakamura. 2010. Effect of high temperature on survival , growth and feed conversion ratio of nile tilapia, *Oreochromis niloticus*. *Journal of Our Nature*, 2010(8), 219–224.
- Pramleonita, M., N. Yuliani, R. Arizal, dan S. E. Wardoko. 2018. Parameter fisika dan kimia air kolam ikan nila hitam (*Oreochromis sp.*). *Jurnal Sains Nature Universitas Nusa Bangsa*, 8(1), 24–34.
- Pratama, A. E., S. Y. Y. Lumbessy, and F. Azhar. 2021. Pengaruh pemberian pakan komersial dengan campuran recombinant growth hormone (rGH) pada budidaya. *Jurnal Kelautan*, 14(2), 164–174. <https://doi.org/10.21107/jk.v14i2.9719>
- Rusdi, R., N. A. Linklink, dan R. Syakur. 2025. Analisis hubungan panjang-berat benih ikan nila (*Oreochromis sp.*) sebagai bioindikator pertumbuhan pada tahap pemeliharaan awal. *Journal of Fish Nutrition*, 5(2), 153–166. <https://doi.org/10.29303/jfn.v5i2.8917>
- Saanin, H. 1986. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan*. Jakarta: Bina Cipta.
- Saparuddin. 2019. Respon Hematologi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada suhu pemeliharaan yang berbeda. *SAINTIFIK*, 5(2), 121–126. <https://doi.org/10.31605/saintifik.v5i2.224>
- Setyawan, P., A. Robisalmi, dan B. Gunadi. 2015. Perbaikan pertumbuhan dan toleransi salinitas ikan nila srikandi (*Oreochromis aureus* x *O. niloticus*) melalui hibridisasi dan back-cross dengan *O. aureus* F-1 di karamba jaring apung laut. *Jurnal Riset Akuakultur*, 10(4), 471–479. <https://doi.org/10.15578/jra.10.4.2015.471-479>
- Siantara, A. P., L. Limantara, L. Dewi, dan E. Widawati. 2017. Analisis kelayaka budidaya ikan nila dengan sistem akuaponik dan pakan buatan di dusun Ponggang, Jawa Barat. *Jurnal Metris*, 18(2017), 29–36. <http://ojs.atmajaya.ac.id/index.php/metris>
- Sihombing, P. C. dan S. Usman. 2018. Pengaruh perbedaan suhu air terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan nila (*Oreochromis sp.*). *Aquacostmarine*, 6(3). <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/9758>

- Santikawati, S., L. Sitinjak, dan R. A. Waruwu. 2022. Pengaruh perbedaan suhu terhadap laju pertumbuhan spesifik dan tingkat kelulus hidupan benih ikan nila (*Oreochromis niloticus*) dengan teknologi manipulasi photoperiode. *Journal Penelitian Terapan Perikanan dan Kelautan*, 10(10),1–9. https://stpsibolga.ac.id/ojs/index.php/TAPIAN_NAULI/article/view/113%0A https://stpsibolga.ac.id/ojs/index.php/TAPIAN_NAULI/article/download/113/114
- Taufik, I., S. Sutrisno, P. Yuliati, H. Supriyadi, S. Subandiyah, dan L. Muthalib. 2017. Studi pengaruh suhu air terhadap aktivitas bakteri bioremediasi (*Nitrosomonas* dan *Nitrobacter*) Pada Pemeliharaan Benih Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp.*). *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 11(7), 59. <https://doi.org/10.15578/jppi.11.7.2005.59-66>
- Volkoff, H., and I. Rønnestad. 2020. Effects of temperature on feeding and digestive processes in fish. *Taylor & Francis Group*, 7(4), 307–320. <https://doi.org/10.1080/23328940.2020.1765950>
- Yanuar, V. 2016. Perbedaan suhu air dalam akuarium pemeliharaan terhadap laju pertumbuhan benih ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Juristek*, 5(1), 105–111.
- Yuliani, I., R. H. Pratiwi, dan Yulistiana. 2023. Analisis tingkat serangan parasit pada ikan nila (*Oreochromis niloticus*) dan ikan lele (*Clarias gariepinus*) di Balai Benih Ikan (BBI) Ciganjur. *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 8(1), 68–80. <https://doi.org/10.24002/biota.v8i1.5502>