

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, C. P., & Suryana, A. (2023). Pola Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Fase Pendederan. *Jurnal Inovasi Hasil Penelitian Dan Pengembangan*, 3(2), 1-12.
- Akbar, F., Ma'shum, M., Nur.aeni, D., & S, M. K. (2013). The Effect of Different Doses of EM4 Probiotic on Survival Rate of Clown Fish Larvae (*Amphiprion percula*). *Jurnal Perikanan* , 1(2), 60-69.
- Ardita, N., Budiharjo, A., & Sari, A. L. S. (2015). Pertumbuhan dan rasio konversi pakan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) dengan penambahan prebiotik. *Bioteknologi*, 12(1), 16-21. <https://doi.org/10.13057/biotek/c120103>
- Arifin, Y. M. (2016). Pertumbuhan Dan Survival Rate Ikan Nila (*Oreochromis Sp*) Strain Merah Dan Strain Hitam Yang Dipelihara Pada Media Bersalinitas. *Jurnal Ilmiah*, 16(1), 159-166.
- Avionita, E. (2023). *Pengaruh Jenis Tanaman Terhadap Performa Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Dan Kualitas Air Dengan Sistem Akuaponik*. Universitas Lampung.
- Dewi, K. M., Hubeis, A. V. S., & Raharja, S. (2018). *Strategi Pengembangan Usaha Ikan Nila Salina (*Oreochromis sp.*) Sebagai Varietas Baru Budidaya Perikanan* (Vol. 13, Issue 1). <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalmpi/>
- Fahrizal, A., & Nasir, M. (2017). Pengaruh Penambahan Probiotik Dengan Dosis Berbeda Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan Dan Rasio Konversi Pakan (Fcr) Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Eksakta*, 9(1), 69-80.
- Fahrurrozi, A., Mardiana, T. Y., Linayati, Ariadi, H., & Wijianto. (2023). Pengaruh Perbedaan Persentase Kebutuhan Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Rasio Konversi Pakan Pada Benih Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). *Jurnal Penyuluhan Perikanan Dan Kelautan*, 17(2), 101-113. <https://doi.org/10.33378/jppik.v17i2.405>
- Fikri, M. (2023). *Pembesaran Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis niloticus*) Dengan Sistem Bioflok*. Politeknik Negeri Lampung.
- Hadi Ramli, T., Pramono Adi, C., & Amelia Putri Santika, P. (2023). Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Pada Filter Air Yang Berbeda. *Jurnal Inovasi Hasil Penelitian Dan Pengembangan*, 3(2), 175-185.
- Irfandi, Y. (2015). *Identifikasi Kepadatan Bakteri Pada Media Budidaya Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Dengan Menggunakan Teknik Red Water System (RWS) Pada Padat Tebar Berbeda*. Universitas Brawijaya.

- Iskandar, R., & Fitriadi, S. (2017). Analisa Proksimat Pakan Hasil Olahan Pembudidaya Ikan Di Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Jurnal Ziraa'ah*, 42(1), 65–68.
- Lenterani, F., Rasyid Azzam Muhammad, T., & Pratama, I. (2022). Pelatihan Dan Pendampingan Budidaya Ikan Gurami Menggunakan Teknologi Bioflok Di Desa Bukateja, Purbalingga. *Pengembangan Sumberdaya Menuju Masyarakat Mandiri Berbasis Inovasi IPTEKS*, 4(1), 232–238.
- Liana, S. S., Scabra, R. A., & Sumsanto, M. (2024). Performa Produksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Pemeliharaan Sistem Bioflok Dengan Jenis Bakteri Probiotik Konvensional Yang Berbeda. *Jurnal Perikanan Unram*, 14(1), 341–355. <https://doi.org/10.29303/jp.v14i1.798>
- Mariadi, D., Saputra, F., Islam, D., Ibrahim, Y., Fadhillah, R., Arif Nasution, M., & Agam Thahir, M. (2022). Evaluation Of Different Commercial Probiotics On Feed Efficiency And Survival Rate Of Siamese Pangasius Fish (*Pangasius hypophthalmus*). *Jurnal Perikanan Tropis*, 9(2), 129–137. <http://jurnal.utu.ac.id/jptropis>
- Maryam, M. (2023). Pemberian Pakan Ikan Nila Otomatis Serta Mengecek Suhu Dan Kadar pH Air Berbasis Internet of Things (IOT). *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3). <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i3.3264>
- Mulyiana, A., Hendri, A., & Fadhillah, R. (2023). Survival Induk Betina Ikan Lele Lokal Aceh (*Clarias batrachus* dan *Clarias macrocephalus*) Yang Dipelihara Pada Substrat Yang Berbeda. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 11(1), 55–63.
- Paputungan, P., Kreckhoff, L. R., Tumbol, A. R., & Kalesaran, J. O. (2023). Tingkat Prevalensi Dan Intensitas Ektoparasit Pada Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Budidaya Perairan*, 11(2), 181–189.
- Pio, A. R., Yustiran, Y., Rahmadiyah, T., Hamka, S. M., & Nafsiyah, I. (2023). Performa Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*) Yang Dibudidayakan Di Balai Perikanan Budidaya Air Tawar (BPBAT) Sungai Gelam Jambi. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(9), 7713–7720.
- Purbomartono, C., Pranannisa, S. N., Mulia, D. S., & Suwarsito, S. (2023). Pertumbuhan Ikan Patin dengan Penambahan Suplemen Tepung Jahe Melalui Pakan pada Sistim Bioflok. *JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, 7(1), 93–102. <https://doi.org/10.30595/jrst.v7i1.16612>
- Puspitasari, A., Isyanto, Y. A., & Aziz, S. (2020). Penerapan Teknologi Bioflok Pada Budidaya Ikan Nila Di Desa Cibuniasih Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Abdimas Galuh*, 2(2), 175–180.

- Putri, A. S. (2014). *Pemanfaatan Bakteri Heterotrof terhadap SR (Survival Rate) Dan Laju Pertumbuhan Ikan Lele Dumbo (Clarias sp.) Dengan Sistem Tanpa Pergantian Air*. Universitas Airlangga.
- Putri, R. L., Madyowati, O. S., & Muhamajir. (2023). Pengaruh Pemberian Pakan Cacing Sutra (*Tubifex Sp.*) dan Pakan Pelet terhadap Pertumbuhan Berat Mutlak Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 25139–25151.
- Rachmawati, F. N. (2018). *Pemanfaataan Tepung Daun Talas Terfermentasi Kapang (*Trichoderma viride*) Sebagai Bahan Alternatif Dalam Formulasi Pakan Ikan Lele (*Clarias gariepinus*)*. Universitas Brawijaya.
- Safsafubun, R. F., Undap, L. S., Salindeho, N. R. I., Pangemanan, L. P. N., Watung, Ch. J., & Pangkey, H. (2023). *Fluktuasi Parameter Kualitas Air Dan Perkembangan Flok Pada Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Dengan Sistem Bioflok Di BPBAT Talelu*. 11(2), 213–226.
- Setiaji, J., Hardianto, J., & Rosyadi, D. (2014). Effect of Probiotics Addition on Artificial Feed for *Mystus nemurus* Growth. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 29(3), 307–314.
- Siegers, H. W., Prayitno, Y., & Sari, A. (2019). Pengaruh Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis sp.*) Pada Tambak Payau. *The Journal of Fisheries Development*, Juli, 3(2), 95–104.
- Suardani, A. M. N., Saputra, H. B., & Kartika, A. R. G. (2023). Aplikasi Probiotik Probio One dengan Dosis yang Berbeda pada Pakan Ikan Nila. *Current Trends In Aquatic Science*, VI(2), 73–79.
- Telaumbanua, V. B., Telaumbanua, H. P., Lase, K. N., & Dawolo, J. (2023). Penggunaan Probiotik EM4 Pada Media Budidaya Ikan. *TRITON: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 19(1), 36–42. <https://doi.org/10.30598/tritonvol19issue1page36-42>
- Wibowo, R. (2020). *Subsitusi Tepung Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca*) Dalam Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Hidup Benih Ikan Nila Gift (*Oreochromis Sp.*)*. Universitas Dharmawangsa.
- Zalukhu, S., Purba, H. Y. S., & Banurea, S. J. (2020). Pengaruh Dosis Probiotik Terhadap Pertumbuhan Dan Konversi Pakan Untuk Budidaya Ikan Lele Mutiara (*Clarias gariepinus*) Sistem Bioflok. *Jurnal Penelitian Terapan Perikanan Dan Kelautan*, 1–6.