

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiguna, A., L. Santoso dan Suparmono. 2013. “*Penggunaan Tepung Daging Dan Tulang Sebagai Alternatif Sumber Protein Hewani Pada Pakan Ikan Nila Merah (Oreochromis niloticus)*”. Dalam Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan. Vol. 2. No. 1. Hal. 191-196.
- Akbar, C., D. S. C. Utomo, S. Hudaidah, dan A. Setyawan. 2020. “*Manajemen Waktu dan Jumlah Pemberian Pakan dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Sintasan Ikan Gabus, Channa striata*”. Dalam Journal of Aquatropica Asia. Vol. 5. No. 1. Hal. 1-8.
- Ashuri, W. C. 2016. *Model Segmentasi Dan Prospek Usaha Budidaya Ikan Nila (Oreochromis sp.) Di Kawasan Pertambakan Pesisir Utara Jawa Barat*. Tugas Akhir Program Magister. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Astriani, N. L. A. G., I. W. Arthana, dan G. R. A. Kartika. 2019. “*Potensi Probiotik Skala Rumah Tangga untuk Meningkatkan Laju Pertumbuhan Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*”. Dalam *Current Trends in Aquatic Science*. Vol. 2. No. 2. Hal. 33-39.
- Azhar, F., dan M. Junaidi. 2018. “*Pelatihan Penanganan Streptococcosis Pada Ikan Nila Menggunakan Bahan Alami*”. Dalam Prosiding PKM-CSR. Mataram: Universitas Mataram. Vol. 1. Hal. 645-651.
- Dunia, F. A., W. Abdullah, dan C. Sasongko. 2019. *Akuntansi Biaya*. Edisi Kelima. Jakarta: Salemba Empat.
- Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta. 2018. *Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 97 Tahun 2018*. Yogyakarta: Biro Hukum DIY. https://jdih.jogjaprov.go.id/storage/14485_Pergub97-2018.pdf [08 Mei 2024].
- Iskandar, A., R. S. Islamay, dan Y. Kasmono. 2021. “*Optimalisasi Pembenihan Ikan Nila Merah Nilasa Oreochromis sp. Di Ukbat Cangkringan, Yogyakarta*”. Dalam Jurnal Ilmu Perikanan. Vol. 12. No. 1. Hal. 29-37.
- Iskandar, R., dan Elrifadah. 2015. “*Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (Oreochromis niloticus) Yang Diberi Pakan Buatan Berbasis Kiambang*”. Dalam Jurnal ZIRAA’AH. Vol. 40. No. 1. Hal. 18-24.

- Kasmir. 2014. *Kewirausahaan*. Edisi Revisi. Jakarta: Rajawali Pers.
- Kurniallah, W. 2018. *Analisis Produktivitas Budidaya Ikan Nila Oreochromis niloticus dalam Rice-Fish Culture System pada Area Bekas Tambang Industri Semen di Kabupaten Tuban*. Tesis. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Lukman, Mulyana, dan F. S. Mumpuni. 2014. “Efektivitas Pemberian Akar Tuba (*Derris elliptica*) Terhadap Lama Waktu Kematian Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*)”. Dalam *Jurnal Pertanian*. Vol. 5. No. 1. Hal. 22-31.
- Mokoginta, L. F., H. J. Sinjal, N. P. L. Pangemanan, W. E. Pelle, dan J. Solang. 2022. “Pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang diberi pakan komersil dengan penambahan Effective Microorganism-4”. Dalam *Jurnal Budidaya Perairan*. Vol. 10. No. 2. Hal. 166-176.
- Monalisa, S. S., dan I. Minggawati. 2010. “Kualitas Air yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis sp.*) di Kolam Beton dan Terpal”. Dalam *Journal of Tropical Fisheries*. Vol. 5. No. 2. Hal. 526-530.
- Muslim, A., Muhammadar, dan Firdus. 2018. “Pertumbuhan, Kelangsungan Hidup, dan Daya Cerna Ikan Nila Gesit (*Oreochromis Niloticus L*) yang Diberikan Arang Aktif dalam Pakan dengan Sumber yang Berbeda”. Dalam *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. Vol. 3. No. 2. Hal. 34-44.
- Mustajib., T. Elfitasari., dan D. Chilmawati. 2018. “Prospek Pengembangan Budidaya Ikan Lele (*Clarias sp*) di Desa Wonosari, Kecamatan Bonang, Kabupaten Demak”. Dalam *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*. Vol. 2. No. 1. Hal. 38-48.
- Nasir, M., dan M. Khalil. 2016. “Pengaruh penggunaan beberapa jenis filter alami terhadap pertumbuhan, sintasan dan kualitas air dalam pemeliharaan ikan mas (*Cyprinus carpio*)”. Dalam *Jurnal Acta Aquatica*. Vol. 3. No. 1. Hal. 33-39.
- Novriadi, R., S. Agustatik, Hendrianto, R. Pramuanggit, dan A. H. Wibowo. 2014. *Penyakit Infeksi Pada Budidaya Ikan Laut Di Indonesia*. Batam: Balai Perikanan Budidaya Laut Batam Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Kementerian Kelautan Dan Perikanan.

- Prihadi, A., P. Dwijo, H. Sulistio, B. Wasito, Sunaryo, Sumbogo, R. Prabandini, Suprayitno, D. Susilo, P. Y. Praninda, Rhoudatul, Sugiman, dan F. Yulaeni. 2015. *INTEKAN*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Balai Pengembangan Teknologi Kelautan dan Perikanan Dinas Kelautan dan Perikanan DIY.
- Ririhena, J. E., dan E. M. Palinussa. 2021. “*Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan (Oreochromis niloticus) di UPTD Budidaya Air Tawar*”. Dalam Jurnal Agribisnis Perikanan. Vol. 14. No. 2. Hal. 482-487.
- Roidah, I. S. 2013. “*Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah*”. Dalam Jurnal Universitas Tulungagung BONOROWO. Vol. 1. No. 1. Hal. 30-42.
- Rukmana, R., dan Yudirachman, H. 2016. *Untung Selangit dari Agribisnis Cengkeh*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Salsabila, M., dan H. Suprpto. 2018. “*Teknik Pembesaran Ikan Nila (Oreochromis niloticus) di Instalasi Budidaya Air Tawar Pandaan, Jawa Timur*”. Dalam Journal of Aquaculture and Fish Health. Vol. 7. No. 3. Hal. 118-123.
- Simalongo, R., dan A. S. Sinaga. 2018. “*Bayes Diagnosa Penyakit Ikan Hias Air Tawar dengan Teorema Bayes*”. Dalam Jurnal dan Penelitian Teknik Informatika. Vol. 3. No. 1. Hal. 43-50.
- Standar Nasional Indonesia. 2009. *SNI 7550: Produksi Ikan Nila (Oreochromis niloticus Bleeker) Kelas Pembesaran Di Kolam Air Tenang*. Yogyakarta: Badan Standardisasi Nasional. https://defishery.wordpress.com/wp-content/uploads/2009/11/9290_sni-pembesaran-nila.pdf [24 Mei 2024].
- Taukhid, A. M. Lusiastuti, M. S. Hastuti, A. Rahman, D. Setyowati, D. Sugiani, A. S. Sukowati. 2018. *Buku Saku Pengendalian Hama Dan Penyakit Ikan*. Jakarta: Direktorat Kawasan dan Kesehatan Ikan.
- UPT Balai PTPB DIY. 2024. *Struktur Organisasi* Yogyakarta: Balai Pengembangan Teknologi Perikanan Budidaya DIY. <https://bptpb.jogjaprovo.go.id/struktur-organisasi/> [08 Mei 2024].

- Yanuar, V. 2017. "*Pengaruh Pemberian Jenis Pakan yang Berbeda terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan Nila (Oreochromis niloticus) dan Kualitas Air di Akuarium Pemeliharaan*". Dalam Jurnal ZIRAA'AH. Vol. 42. No. 2. Hal. 91-99.
- Yorre, A. 2021. *Pengaruh Pemberian Tepung Rumput Laut Gracilaria sp. Sebagai Pakan Buatan terhadap Kelangsungan Hidup Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*. Skripsi. Makassar: Universitas Bosowa.