

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. A. M., & Sri, R. 2018. Kajian Teknis Faktor Abiotik Pada Embung Bekas Galian Tanah Liat PT. Semen Indonesia Tbk. Untuk Pemanfaatan Budidaya Ikan Dengan Teknologi KJA. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 10(2), 95-105.
- Amelia, A. D. 2021. *Pembenihan Ikan Nila Nifi (Oreochromis sp.) dan Ikan Nila Sultana (Oreochromis niloticus) Secara Massal di Bak Terpal Bundar*. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung. Tugas Akhir. <http://repository.polinela.ac.id/2057/> [diakses 09 April 2023; 08.02 WIB].
- Dejeefish. 2023. *Modul Pelatihan Budidaya Ikan Nila*. Sukabumi.
- Effendi, H., Utomo B. A., Darmawangsa, G. M., & Karo-karo, R. E. 2015. Fitoremediasi Limbah Budidaya Ikan Lele (*Clarias sp.*) Dengan Kangkung (*Ipomea Aquatica*) dan Pakcoy (*Brassica Rapa Chinensis*) Dalam Sistem Resirkulasi. *Jurnal Ecolab*. 9(2), 47–104
- Effendi, I. 2009. *Budidaya Perikanan*. Jakarta (ID) : Universitas Terbuka.
- Fahrizal, A., & Nasir, M. 2017. Pengaruh Penambahan Probiotik Dengan Dosis Berbeda Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Rasio Konversi Pakan (FCR) Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Median: Jurnal Ilmu Ilmu Eksakta*. 9(1), 69-80.
- Fauzi, M, A. 2018. *Teknik Pemeliharaan Ikan Nila (Oreochromis niloticus L.) di Balai Besar Perikanan Budidaya Air Tawar Sukabumi Jawa Barat*. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene dan Kepulauan Pangkep. Tugas Akhir.
- Fauzia, S. R., & Suseno, S. H. 2020. Resirkulasi Air untuk Optimalisasi Kualitas Air Budidaya Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM)*. 2(5), 887-892.
- Firmani, U. 2007. *Pemanfaatan Tepung Daun Turi (Sesbania grandiflora Pers.) Dalam Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Hitam (Oreochromis niloticus)*. Universitas Airlangga. Surabaya. Skripsi. <https://repository.unair.ac.id/21149/> [diakses 10 Mei 2023; 21.25 WIB].
- Firman, S W., Nirmala, K., Supriyono, E., Rochman, N T. 2019. Evaluasi Kinerja Pembangkit Gelembung Mikro Terhadap Respon Fisiologi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) (Linnaeus,1758) Dengan Kepadatan Berbeda Pada Sistem Resirkulasi. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*. 19(3): 425-436.
- Harrysu. 2012. *Budidaya Ikan Nila*. Kanisius: Yogyakarta
- Karwani, W. 2019. *Mengendalikan Hama dan Penyakit Ikan di Kolam*. Buku Informasi.
- Khairuman, A., & Amri, K. 2010. *Budi Daya Ikan Nila Secara Intensif*. Agromedia.

- Khairuman, A., & Amri, K. 2013. *Budi Daya Ikan Nila*. Agromedia.
- [KKP] Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2022. Produksi Ikan Nila di Indonesia. <https://dataindonesia.id/sektor-riil/detail/produksi-ikan-nila-indonesia-sebanyak-135-juta-ton-pada-2021> [diakses 09 April 2023; 08.25 WIB].
- Kordi, M.G.H.K. 2010. *Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kurnia, R., Widyorini, N., & Solichin, A. 2018. Analisis Kompetisi Makanan Antara Ikan Tawes (*Barbonymus gonionotus*), Ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus*) dan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Perairan Waduk Wadaslintang Kabupaten Wonosobo. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*. 6(4), 515-524.
- Lubis, M. S., Kadir, I. A., & Usman, M. 2021. Analisis Usaha Pembentukan Ikan Nila (Studi Kasus di BBI UPTD Budidaya Air Tawar) Desa Jantho Baru, Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 6(4), 174-184.
- 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).
- Mulqan, M., Rahimi, E., Afdhal, S., & Dewiyanti, I. 2017. Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila Gesit (*Oreochromis niloticus*) Pada Sistem Akuaponik Dengan Jenis Tanaman Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 2(1), 183-193.
- Noor, E.L., Deen, A.I.E. and Mona, S.Z. 2010. Impact Of Climatic Changes (Oxygen and Temperature) On Growth And Survival Rate Of Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Report and Opinion*. 2, pp.192-195.
- Pratama, 2009. *Morfologi Ikan Nila*. Airlangga. Jakarta. PT Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Popma T., M. Masser. 1999. *Tilapia Life History And Biology*. *Southern Regional Aquaculture Center Publication*. No.283.
- Pramleonita, M., Yuliani, N., Arizal, R., & Wardoyo, S. E. 2018. Parameter Fisika Dan Kimia Air Kolam Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*. 8(1), 24-34.
- Pratiwi, I. 2015. *Usaha Pembibitan 9 Jenis Ikan Unggulan*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 193 hal.
- Priyono, E. Muslim. & Yulisman. 2013. Maskulinisasi Ikan Guppy (*Poecilia Reticulata*) Melalui Perendaman Induk Bunting Dalam Larutan Madu Dengan Lama Perendaman Berbeda. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. ISSN: 2303- 2960. 14-22 hal.
- Ridwantara, D., Buwono, I. D., Suryana, A. A. H., Lili, W., & Suryadi, I. B. B. 2019. Uji Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Mas Mantap

(*Cyprinus Carpio*) Pada Rentang Suhu Yang Berbeda. *Jurnal Perikanan Kelautan*. 10(1).

- Rukmana, R. 1997. *Budidaya dan Agribisnis*. Kanisius. Yogyakarta.
- Salsabila, M., & Suprpto, H. 2018. Teknik Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Instalasi Budidaya Air Tawar Pandaan, Jawa Timur. *Journal of Aquaculture and Fish Health*. 7(3), 118-123.
- Saparinto, C., & Susiana, R. 2011. *Kiat Sukses Budi Daya Ikan Nila*. Penerbit Andi. Yogyakarta. 168p.
- Satyani, D., & Priono, B. 2012. Penggunaan Berbagai Wadah Untuk Pembudidayaan Ikan Hias Air Tawar. *Media Akuakultur*. 7(1), 14-19.
- Scabra, A. R., Afriadin, A., & Marzuki, M. 2022. Efektivitas Peningkatan Oksigen Terlarut Menggunakan Perangkat Microbubble Terhadap Produktivitas Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Perikanan Unram*. 12(1), 13-21.
- Sucipto Adi dan Prihartono R E. 2005. *Pembesaran Nila Merah Bangkok*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia 6138-2009 Induk Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Induk Pokok. <https://tinyurl.com/5n7kbkvy> [diakses 21 Mei 2023; 07.57 WIB].
- [SNI] Standar Nasional Indonesia 6141-2009 Produksi Benih Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Benih Sebar. <https://tinyurl.com/mpm7rk32> [diakses 08 Juni 2023; 10.47 WIB].
- Surahman, E., Sujarwanto, E., & Mahmudah, I. R. 2022. *Budidaya Ikan Nila*. Bayfa Cendekia Indonesia.
- Sumarni, S. 2018. Penerapan Fungsi Manajemen Perencanaan Pembenihan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Untuk Menghasilkan Benih Ikan yang Berkualitas. *Jurnal Galung Tropika*. 7(3), 175-18.
- Suyanto, S. R. 2011. *Pembenihan dan Pembesaran Nila*. PT Niaga Swadaya.
- Yanti, Z., & Muchlisin, Z. A. 2013. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Beberapa Konsentrasi Tepung Daun Jaloh (*Salix Tetrasperma*) Dalam Pakan. *Depik*. 2(1).