

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.
- Amri, K. dan Khairuman. 2003. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal.16-18
- Arie, 2000. *Teknik Pembenihan Ikan Nila*. Simplex Jakarta.
- Arie, 2003. *Teknik Pembenihan Ikan Nila*. Agromedia Pustaka Jakarta.
- Arifin, Zainal. 2016. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Badan Pusat Statistik. 2014. Statistik dan Informasi Kelautan dan Perikanan RI tahun 2014. Jakarta: badan Pusat Statistik.
- Balai Besar Perikanan Budidaya Air Tawar Jawa Barat, 2015. Mengenal Ikan Nila Strain Nirwana. Purwakarta (ID): BBPBAT.
- Cahyadi, 2005. *Teknik Pembenihan Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*. Edisi Kedua. Bumi Aksara. Jakarta
- Deden dan Opik 2017. *Nila Nirwana 3 Variates Paling Cepat Panen*. Jakarta Selatan. PT. Agro Media Pustaka.
- Diansari, RR. V. R., Arini. E., Elfitasari. T. 2013. Pengaruh kepadatan yang berbeda terhadap kelulushidupan dan pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) pada sistem resirkulasi dengan filter zeolit
- Diatin, I., Sobari, M.P., Irriani, D. R., Perikanan, F., Kelautan, I., & Bogor, I. (2013). Analisis Kelayakan Finansial Budidaya Ikan Nila Wanayasa Pada Kelompok Pembudidaya Ikan. *Jurnal Aquakultur Indonesia*, 6(1), 97-102
- Effendi. M.I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Bogor.
- Effendi. M.I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- 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.
- 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.
- 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.
- Hidayat, A, A. 2013. *Metode Penelitian Keperawatan Dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika
- Judantari S. 2007. Nila nirwana: Solusi Perfoma Dari Wanayasa. Trobos. Jakarta
- Khairuman dan Amri,K.2013. *Budidaya Ikan Nila*. Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Khusmaningsih, FA. 2017. Teknik Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Balai Benih Ikan Pari, Desa Kebon Agung, Kecamatan Puri, Kabupaten Mojokerto, Propinsi JawaTimur.
- KKP Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2022. Produksi Ikan Nila di Indonesia.<https://dataindonesia.id/sector-riil/detail/produksi-ikan-nila-indonesia-sebanyak-135-juta-ton-pada-2021> [diakses 09 April 2023; 08.25 WIB].
- KKP Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2016. Subsektor Perikanan Budidaya Sepanjang Tahun 2016 Menunjukkan Kinerja Positif. Seditjen.
- 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.
- Mudjiman, A. 2006. *Makanan Ikan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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.

Mulyadi, Y,S., Yulisman dan Fitriani, M. 2014. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dipuasakan Secara Periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 2(1) : 01-12.

Rukmana, R., & Herdi. 2015. *Sukses Budidaya Ikan Nila Secara Intensif* Yogyakarta: Lily publisher Seri: Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis, Agromedia Pustaka, Depok.

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.

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.

Setiawan. 2015. Potensi Penggunaan *Aceppromazine* Sebagai Alternatif *Anestesi* Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Departemen Teknologi Hasil Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

SNI 01 6138 1999 Induk Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus blekker*) Kelas Induk Pokok (Parents Stok)

SNI Standar Nasional Indonesia 6138-2009 Induk Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Induk Pokok. <https://tinyurl.com/5n7kbyy> [diakses 21 Mei 2023; 07.57 WIB].

SNI Standar Nasional Indonesia 6141-2009 Produksi Benih Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus blekker*) Kelas Benih Sebar. <https://tinyurl.com/mpm7rk32> [diakses 08 Juni 2023; 10.47 WIB].

Sucipto Adi dan Prihartono R E. 2007. *Pembesaran Nila Merah Bangkok*. Penebar Swadaya. Jakarta

Sulistiyarto, B., Restu, & Nopelia, A. (2021). Pembenuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Bak Terpal Kecil Dengan Rasio Kelamin Induk yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 10(1), 16-20

- 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, 2003. *Pembenihan dengan pembesaran nila*. Penebar Swadaya . Jakarta
- Tiani dan Narayana, Y. 2018. Teknik Pemeliharaan Larva Ikan Nila Genetically Male tilapia gmt (*Oreocremis niloticus*) di Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Tawar (BBPBAT) Sukabumi, Jawa Barat.
- Usni, A dan D. Deni. 2013. *Panduan Lengkap Benih Ikan Konsumsi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 219 halaman
- Wahyudi, Bahri, dan Tibrani. 2015. Optimasi Usaha Budidaya Ikan Air Tawar Pada Keramba Jaring Apung di Waduk PLTA Koto Panjang Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Agribisnis* 18(1): 12-25.
- Yaningsih, Nurmi. 2018. Pertumbuhan dan Kelulusanhidupan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Teknologi Bioflok Pada Air Rawa Gambut. Skripsi. *Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Riau*.
- Yanuar, Vita. 2017. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan Yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan Nila dan Kualitas Air di Aquarium Pemeliharaan. *Jurnal Ziraah*. II(42): 91-99.