

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, H. 2020. Penilaian Resiko Hama dan Penyakit Ikan Karantina Sebagai Upaya Pencegahan Penyebarannya Melalui Lalu Lintas Komoditas Perikanan Dari Yogyakarta. *SIGANUS: Journal of Fisheries and Marine Science* Vol 2. No. 1.
- Amri, K. & Khairuman. 2003. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. Jakarta: AgroMedia Pustaka
- Arie. 1999. *Pembenihan dan Pembesaran Ikan Nila Gift*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- BPBI Balai Pengembangan Benih Ikan Wanayasa. 2005. Pelaksanaan Kegiatan Seleksi Famili Nila Wanayasa (*Oreochromis niloticus*) di BPBI Wanayasa. Purwakarta: BPBI.
- Cahyono, Bambang. 2010. Budidaya Ikan Air Tawar : Ikan Gurami, Ikan Nila, Ikan Mas. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. Dengan Padat Tebar Berbeda Pada Budidaya Sistem Akuaponik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 4(1), 80–90.
- DKPP. 2018. Ini Dia Nutrisi Penting untuk Ikan yang Perlu Diperhatikan. <http://dkpp.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/ini-dia-nutrisi-penting-untuk-ikan-yang-perlu-diperhatikan>:Retrieved 21-9-2022
- DKPP. 2019. Perbandingan Kolam Tanah dan Kolam Beton Untuk Budidaya. <http://dkpp.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/Perbandingan-Kolam-Tanah-dan-Kolam-Beton-Untuk-Budidaya>:Retrieved 21-9-2022
- Efendi, M.I. 2002 *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta
- Fahrizal, A. Dan, Nasir, M. 2017. Pengaruh Penambahan Probiotik Dengan Dosis Berbeda Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan Dan Rasio Konversi Pakan (fcr) Ikan Nila.
- Francissca, N. E., & Muhsoni, F. F. 2021. Laju Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Pada Salinitas Yang Berbeda. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 2(3), 166–175.
- Hanafiah, A. M., and A. M. Saefuddin. 1983. *Tata Niaga Hasil Perikanan*. Jakarta:
- Hasan, H. Afifa, N. & Maulana, A. 2020. *Budidaya Ikan Nila Pada Kolam Tanah*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Hasyimiah, S. Dewi, K. N. & Pribadi, A. 2016. Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) yang Dibudidayakan di Balai Benih Ikan (BBI) Boja Kendal.
- Imanulloh, & Amri, K. 2008. *Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi*. Agro Media Pustaka.
- Imanulloh, W. 2010. Kualitas Air di Kolam Beton dan Terpal Water Quality Parameter Affecting Growth of Red Tilapia (*Oreochromis sp.*) reared in Concerete. [skripsi]. Universitas Jendral Sudirman.

- Islami, Y., Basuki F., & Elfitasari, T. 2012. Analisa Pertumbuhan Ikan Nila Larasati (*Oreochromis Niloticus*) Yang Dipelihara Pada KJA Wadaslintang Dengan Kepadatan Berbeda
- Khairumam dan Amri. 2007. *Pemijahan Ikan Nila*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- KKP, 2020. Laporan Tahunan Produksi Ikan Nila Indonesia. Kementerian Kelautan dan Perikanan
- Kordi, M Gufron. 2016. *Budidaya Dikolam Terpal Solusi Untuk Lahan Terbatas dan Miskin air*. Yogyakarta
- Mahendra, B. S. 2019. Teknik Pemeliharaan Induk Ikan Nila (*Oreochormis niloticus*) Di Balai Benih Ikan Pare, Kediri, Jawa Timur. Universitas Airlangga. [skripsi]. Universitas Airlangga.
- Marie, R Syukron, A. M. & Rahardjo, P. S. 2017. Teknik Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Pemberian Pakan Limbah Roti. [skripsi]. Universitas Brawijaya
- Monalisa, S. S. & Minggawati, I. 2010. Kualitas Air yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis sp.*) di Kolam Beton dan Terpal. [skripsi]. Universitas Yapis Papua
- Nasir, M. Fahrizal, A. 2017. Pengaruh Penambahan Probiotik Dengan Dosis Berbeda Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan Dan Rasio Konversi Pakan (Fcr) Ikan Nila. . [skripsi]. Universitas Muhammadiyah Sorong
- Nasir, M. & Khalil, M. 2016. Pengaruh Penggunaan Beberapa Jenis Filter Alami Terhadap Pertumbuhan, Sintasan dan Kualitas Air Dalam Pemeliharaan Ikan Mas (*Cyprinus Carpio*). [skripsi]. Universitas Malikussaleh
- Niode, R., Nasriani., & Irdja, A. M. 2016. Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis sp*) Pada Pakan Buatan Yang Berbeda. [skripsi]. Universitas Muhammadiyah Gorontalo
- Putri, S., Hasan, Z., & Haetami, K. 2012. Pengaruh Pemberian Bakteri Probiotik Pada Pelet Yang Mengandung Kaliandra (*Calliandracalothyrsus*) Pada Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochormis niloticus*).[skripsi]. Universitas Institut Teknologi Bandung
- Rahardi F, Kristiawati R, Nazaruddin. 2005. *Agribisnis Perikanan Penebar swadaya*. Jakarta.
- Rahayu N, Hanafiah N, Karmil T. 2017. Pengaruh Paparan Timbal (Pb) Terhadap Laju Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochormis niloticu*). [skripsi]. Universitas Syiah Kuala
- Rahmaningsih, S. 2018. *Hama dan Penyakit ikan*. Yogyakarta: Deepublish
- Rianto, D. 2021. Pembenuhan Ikan Nila Nirwana (*oreochormis niloticus*) Secara Massal. [skripsi].

Politeknik Negeri Lampung

Ridho, A. A. 2021. Pendederan Ikan Nila Merah Dengan Penambahan Probiotik. [skripsi].  
Politeknik Negeri Lampung

Santoso, B. 1996. *Budidaya Ikan Nila Kanisius*. Yogyakarta.

Salsabila, M, & Saprapto, H, 2018. Teknik Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Instalasi Budidaya Ikan Air Tawar Pandaan, Jawa Timur. ).[skripsi]. Universitas Airlangga

Saparinto, Cahyo dan Rini Susiana. 2011. *Kiat Sukses Budidaya Ikan Nila*. Lily Publisher :  
Yogyakarta.

Siegers, W. H. Prayitno, Y. & Sari, A. 2019. Pengaruh Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis sp*) Pada Tambak Payau

Standar Nasional Indonesia (SNI). 2009. Produksi Benih Nila Hitam (*Oreochromis Niloticus Bleeker*) Kelas Benih Sebar.

Subarijanti. 2005. *Pemukukan Dan Kesuburan Perairan*. Fakultas Perikanan universitas  
Brawijaya.

Sudrajat, O. Astuti, D. & Arfah, H., 2010. Seks Reversal Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp.*) Melalui Perendaman Larva Menggunakan Aromatase Inhibitor. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 6 (1) : 103-108.

Susanto, A. 2014. Toksisitas Limbah Cair Lateks Terhadap Jumlah Eritrosit, Jumlah Leukosit dan Kadar Glukosa Darah Ikan Patin (*Pangasius sp.*).

Suyanto, R. Nyonya, S. 2006. *Budidaya Ikan Lele* (Edisi Revisi) (P. 92 Hlm). Penebar Swadaya.  
Suyanto, R. 2005. *Budidaya Nila Secara Intensif*. Jakarta: AgroMedia Pustaka

Syuhriatin. 2020. Analisis Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Terhadap Pemberian Pakan Yang Berbeda (Study Kasus Desa Sigerongan Kecamatan Lingsar, Kabupaten Lombok Barat). *Jurnal Binawakya*, 14(6), 2745-2748

Winarno, F. 2017. *Transportasi Ikan Hidup*: Cara Efisien dan Efektif, Nilai Jual Tetap Tinggi  
Jakarta: Pt Gramedia Pustaka Utama.

Yanuar, V. 2017. Pengaruh Pemberian jenis Pakan Yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan Nila Dan Kualitas Air Akuarium Pemeliharaan, Program Studi Manajemen Sumber Daya Perairan, Fakultas Pertanian Universitas Antakusuma.[skripsi]. Universitas

Antakusuma

Zalukhu, L., Fitriani, M., & Sasanti, A. D. 2016. Pemeliharaan Ikan Nila Dengan Padat Tebar Berbeda Pada Budidaya Sistem Akuaponik. .[skripsi]. Universitas Sriwijaya

Zonneveld, N. Huisman, E. A. & Boon, J. H. 1991. *Prinsip-prinsip Budidaya ikan*. Gramedia Pustaka Umum. Jakarta