

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. P. 2020. Pembenihan dan Pembesaran Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis niloticus*) di SPKPD Wanayasa, Jawa Barat Program Studi Teknologi Produksi dan Manajemen Perikanan Budidaya. Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik 2017. Sumberjaya Dalam Angka. Lampung Barat.
- Centyana E, Cahyoko Y Dan Agustono. 2014. Substitusi Tepung Kedelai Dengan Tepung Biji Koro Pedang (*canavalia ensiformis*) Terhadap Pertumbuhan, Survival Rate Dan Efisiensi Pakan Ikan Nila Merah. Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan Vol. 6 No. 1, April 2014. Fakultas Perikanan Dan Kelautan Universitas Airlangga.
- Diana A N. 2011. Embriogenesis Dan Daya Tetas Telur Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Sanitasi Berbeda.[Skripsi]. Fakultas Perikanan Dan Kelautan Universitas Airlangga.
- Ghufran, 2011. Pakan Ikan: Formulasi. Pembuatan Dan Pemberian Jakarta. PT.Perca.
- Hanafie A. 2019. Biologi Reproduksi dan Teknologi Pembenihan Ikan. Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin.
- Hartami P, Mukhlis, Erniati. 2015. Konsumsi harian yang berbeda dari beberapa strain ikan nila (*Oreochromis niloticus*). Acta Aquatica Universitas Malikussaleh.
- HTTPS//: Benih ikan nila.com, 2018.
- Judantari S. 2007. Nila Nirwana: Solusi Performa Dari Wanayasa. Trobos. Jakarta.
- Khairuman Dan Amri, 2007. Budidaya Nila Secara Intensif : Pembesaran Di Kolam Air Deras. Agro Media Pustaka. Jakarta. 4.
- Khairuman Dan Amri, K. 2013. Budidaya Ikan Nila. Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Khusumaningsih, F A. 2017. Teknik Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Balai Benih Ikan Puri, Kabupaten Mojokerto, Provinsi Jawa Timur. [Laporan Praktik Kerja Lapangan]. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan Dan Kelautan. Universitas Airlangga Surabaya.
- Mudjiman, 2009. Makanan Ikan Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Mulyani R. 2014. Pendederan Benih Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp*) Di Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Tawar (BBPBAT) Sukabumi Jawa Barat. [Laporan Praktik Kerja Lapang]. Program Studi Ilmu Perikanan. Fakultas Perikanan. Universitas PGRI Palembang.
- Nugroho, 2013. Pengaruh Kepadatan Yang Berbeda Terhadap Kelulushidupan dan Pertumbuhan Ikan Nila of Art.J. World mariculture, Soc:1439-324.
- Panggabean T K, Sasanti A D, Yulisman. 2016. Kualitas Air, Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan, Dan Efisiensi Pakan Ikan Nila Yang Diberi Pupuk Hayati Cair Pada Air Media Pemeliharaan. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 4(1) :67-79 (2016) Issn : 2303-2960. Ps Akuakultur Fakultas Pertanian Unsri. Kampus Indralaya, Palembang.
- Polonia H. 2015. Teknik Pembenihan Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*). [Laporan Kerja Praktik Akhir]. Kementerian Kelautan Dan Perikanan. Bidang Pengembangan Kelautan Dan Perikanan. Politeknik Kelautan Dan Perikanan Sorong.
- Rukmana, R., & Herdi. (2015). Sukses Budi Daya Ikan Nila Secara Intensif. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Salsabila, M Dan Suprpto, H. 2018. Teknik Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Instalasi Budidaya Air Tawar Pandaan, Jawa Timur. Journal Of Aquaculture And Fish Health. Vol 7 (3): Hal 118-123
- Situmorang N A L, Elfitasari T, Sarjito. 2017. Analisis usaha unit pembenihan rakyat (UPR) pendederan ikan nila (*Oreochromis sp*) dengan pola kemitraan di Kecamatan Tulung Kabupaten Klaten Jawa Tengah. Jurnal Teknologi dan Manajemen Akuakultur. 6 (4): 148 – 156.
- Simanjuntak A P dan Pramana R. 2013. Pengontrolan Suhu Air Pada Kolam Pendederan Dan Pembenihan Ikan Nila Berbasis Arduino.
- SNI 6141: 2009. Produksi Benih Ikan Nila Hitam (*oreochromis niloticus bleeker*) Kelas Benih Sebar. Direktorat Pembenihan. Departemen Kelautan Dan Perikanan. Jakarta.
- SNI 7550. 2009. Produksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus bleeker*) Kelas Pembesaran Di Kolam Air Tenang. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Sonatha, Y dan Puspita RM. 2016. Panen Maksimal Budidaya Ikan Nila Unggulan. Anugrah. Jakarta.

Yogie Sonatha Dan Puspita, RM. 2016. Panen Maksimal Budidaya Nila Unggulan.
Anugrah. Jakarta.