

DAFTAR PUSTAKA

- Arie, U. 2001. Pembenihan dan Pembesaran Nila Gift. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2009. SNI 7550:2009, Produksi ikan nila (*Oreochromis niloticus Bleeker*) kelas pembesaran di kolam air tenang. Author.
- Effendi, H. 2003. Telah Kualitas Air Bagi Pengelola Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Jakarta.
- Effendi, I. N.J. Bugri, dan Widanarni. 2006. Pengaruh padat penebaran terhadap kelangsungan hidup dan pertumbuhan benih ikan gurami *Osphronemus gouramy* ukuran 2 cm. Jurnal Akuakultur Indonesia,
- Effendie, M.I. 1997. Biologi perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Imansyah P., 2016. Pembenihan Ikan Nila GMT (*Genetically Male Tylapia*). Laporan Tugas Akhir. Politeknik Negeri Lampung.
- Judantari S. 2007. Nila Nirwana: Solusi Performa Dari Wanayasa. Trobos. Jakarta.
- Khairuman, H dan Amri, K. 2011. 2,5 Bulan Panen Ikan Nila. Agro Media. Jakarta. Panen Ikan Nila.
- 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 Lapang]. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan Dan Kelautan. Universitas Airlangga Surabaya.
- Kordi, M. G. H. K. 2010. Panduan Lengkap Memelihara Ikan Air Tawar di Kolam Terpal. ANDY: Yogyakarta.
- Mahyuddin I., E.S.Mahreda, R.Mustika, I. Febrianty. 2014. Analisis Kelayakan dan Sensitivitas Harga Input Pada Usaha Budidaya Ikan Lele Dalam Kolam Terpal di Kota Banjarbaru Provinsi Kalimantan Selatan. Enviro Scienteeae.
- Mudjiman, A. 2006. Makanan Ikan. Penebar Swadaya. Jakarta. *Aquaculture asia*. World Fish Centre
- 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
- Rukmana, R., & Herdi. 2015. Sukses Budi Daya Ikan Nila Secara Intensif. Yogyakarta: Lily

Publisher.

- Setiawan A. 2017. Manajemen pembenihan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) di Balai Besar Perikanan Budidaya Air Tawar (BBPBAT) Sukabumi, Jawa Barat. Jurnal Perikanan.
- 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. Sukmadinata, N.S. 2007. Pengembangan Kurikulum Teori dan Praktek. PT. Remaja Rosdakarya. Bandung
- Sonatha, Y dan Puspita RM. 2016. Panen Maksimal Budidaya Ikan Nila Unggulan. Anugrah. Jakarta.
- 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.
- Yogie Sonatha Dan Puspita, RM. 2016. Panen Maksimal Budidaya Nila Unggulan. Anugrah. Jakarta.
- Yuliati, P., T. Kadarini, Rusmaedi, dan S. Subandiyah. 2003. Pengaruh Padat Penebaran Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Dederan Ikan Nila Gift (*Oreochromis niloticus*) di Kolam. Jurnal Iktiologi Indonesia, 3(2), Desember 2003.