

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E., dan E. Liviawaty. 1992. Pengendalian Hama dan Penyakit Ikan. Kanisius. Yogyakarta. Hal 15-16.
- Aliyas., S. Ndobe dan Z. R. Ya'la. 2016. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis* sp.) yang Dipelihara Pada Media Bersalinitas. Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako, 5 (1) : 19-27.
- Amos, G. 1985. Procedurs for The Detection and Identification of Certain Fish Pathogens. The Journal of Business, 59 (4) : 251-278.
- Amri, K., dan Khairuman. 2002. Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. Agromedia Pustaka. Tangerang.
- Angin, K. P. 2013. Teknik Pembenuhan Ikan 1. Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Nasional.
- Arie, U. 2007. Pembenuhan dan Pembesaran Nila Larasati. Cetakan keenam. Penebar Swadaya, Jakarta. Hal 7-10.
- Arie, U dan D. Dejee. 2013. Panduan Lengkap Benih Ikan Konsumsi Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 63-76.
- Arikunto, S. 2006. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- Atmojo, S. W. 2003. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaanya. Sebelas Maret University Press. Surakarta. 36 hal.
- Badan Standardisasi Nasional. 2009. SNI 01-6138-1999. Produksi Benih Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus*) Kelas Benih Sebar. Jakarta. 13 hal.
- Bhatnagar, A. dan P. Devi. 2013. Water quality guidelines for the management of pond fish culture. International Journal of Environmental Sciences, 3 (6) : 1980-2009.
- Cahyono. 2001. Budidaya Ikan Air Tawar Ikan Gurami, Ikan Nila, Ikan Mas. Kanisius. Yogyakarta.

- Damayanti, A., S. Amir dan Saopiadi. 2012. Frekuensi Pemberian Pakan Optimum Menjelang Panen Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Perikanan Unram. Program Studi Budidaya Perairan Universitas Mataram.
- Dambo W. B and K. J. Rana. 1992. Effects of stocking density on growth and survival of Nile tilapia *Oreochromis niloticus* fry in the hatchery. Aquaculture and Fisheries Management. Page 71-80.
- Dinas Kelautan dan Perikanan. 2012. Petunjuk Teknis Pembenihan dan Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Sulawesi Tengah. Hal 6.
- Djaelani Aunu Rofiq. 2013. Teknik Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif. Jurnal Majalah Ilmiah Pawitatan, Vol: 20, No: 1.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air. Kanisius. Yogyakarta.
- Effendi, S., Wahyuningsih dan Y. Wardiatno. 2017. The use of nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) cultivation wastewater for the production of romaine lettuce (*Lactuca sativa* L. var. longifolia) in water recirculation system. Applied Water. Page 3055-3063.
- Fatimah, E. 2010. Meraup Untung Besar dari Budidaya Ikan Nila. Lyly Publisher. Yogyakarta.
- Fauzialinda, F. 2017. Teknik Pembenihan Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) Pada Kolam Semi Intensif Di Satuan Kerja Perbenihan dan Budidaya Ikan Air Tawar Ngrajek, Magelang, Jawa Tengah. Laporan Praktek Kerja Lapang Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Surabaya.
- Fitriani, M., Y. S. Mulyani dan Yulisman. 2014. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dipuaskan Secara Periodik. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 2 (1): 01-12.
- Goddard, S. 1996. Feed Management In Intensive Aquaculture. Chapman and Hill. New York. Page 194.
- Gusrina. 2008. Budidaya Ikan Jilid 2. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta. 20 hal.
- Hadi, M., Agustono dan Y. Cahyoko. 2009. Pemberian tepung limbah udang yang difermentasi dalam ransum pakan buatan terhadap laju pertumbuhan, rasio konversi pakan dan kelangsungan hidup benih ikan nila. Universitas Airlangga. Surabaya.

- Hanafiah, K. A. 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Divisi Buku Perguruan Tinggi. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 360 hal.
- Hardjowigeno, S. 1987. Ilmu Tanah. PT Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Hasibuan, S., Syafriadiman dan Tardilus. 2012. Penggunaan Kapur CaCO₃ Pada Tanah Dasar Kolam dengan Umur Berbeda di Desa Koto Masjid Kabupaten Kampar. Berkala Perikanan Terubuk, 40 (2) : 34-46.
- Jangkaru, Z. 2002. Pembesaran Ikan Air Tawar di Berbagai Lingkungan Pemeliharaan. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 5.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2011. Penyuluhan Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan. Jakarta. Hal 25-26.
- Khairuman dan K. Amri. 2002. Pengemasan (*Packing*) dalam Buku Budidaya Lele Secara Intensif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Khairuman dan K. Amri. 2008. Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Mahasri, G., A. S. Mubarak., M. A. Alamsjah dan A. Manan. 2013. Buku Ajar Manajemen Kualitas Air. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. Hal 53-69.
- Mulqan, M., A. E. R. Sayyid dan D. Irma. 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 Budidaya Perairan. Fakultas Kelautan dan Perikanan Budidaya Perairan. Universitas Syiah Kuala Darussalam. Banda Aceh, 2 (1) : 183-193.
- Mulyanto. 1992. Lingkungan Hidup untuk Ikan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta. 138 hal.
- Murtidjo, A. B. 2001. Beberapa Metode Pembenuhan Ikan Air Tawar. Kanisius. Yogyakarta. Hal 67-69.
- Panggabean, A. 2009. Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Departemen Kehutanan. Fakultas Pertanian. Sumatra Utara. Hal 2 ; 3 ; 8 ; 12-14.
- Partosuwiryo, S., dan Y. Warseno. 2011. Kiat Sukses Budidaya Ikan Nila. PT. Intan Sejati. Klaten.

- Purwani, E., dan Muwakhidah. 2006. Efek Berbagai Pengawet Alami Sebagai Pengganti Formalin Terhadap Sifat Organoleptik dan Masa Simpan Daging dan Ikan. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rukmana. 2015. Sukses Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Rustadi, B. P., H. Susilo dan Sunaryo. 2013. Pengembangan Produksi Induk dan Benih Nila Merah (*Oreochromis* sp.) Unggul. Laporan Penelitian Kerjasama Institusi LPMM-UGM dan BPTPK-DIY. Yogyakarta.
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Bina Cipta. Jakarta.
- Sangadji, E. M dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian : Pendekatan Praktis dalam Penelitian. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Soekarto, S. T. 1990. Dasar-Dasar Pengawasan dan Standarisasi Mutu Pangan. Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Standar Nasional Indonesia No.7550. 2009. Produksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Kelas Pembesaran di Kolam Air Tenang. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Subandiyono dan S. Hastuti. 2010. Buku Ajar Nutrisi Ikan. Lembaga Pengembangan dan Penjaminan Mutu Pendidikan. Universitas Diponegoro. Semarang. 233 hal.
- Suci, A. F. 2012. Analisis Kelulushidupan dan Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Journal of Aquaculture Management and Technology, Vol.1 No.1. Hal 18-34.
- Sudjana. 2005. Metode Statistika Edisi Keenam. Bandung: Penerbit Tarsito.
- Susanto, H. 2013. Aneka Kolam Ikan: Ragam Jenis dan Cara Membuat. Penebar Swadaya: Jakarta. 112 hal.
- Suyanto, H. 2010. Pembenuhan dan Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis* sp.). Balai Budidaya Air Tawar. Sukabumi.
- Suyantri, E. 2011. Sintasan (*Survival Rate*) Ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus*) Secara In-Situ di Kalimas Surabaya. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.

- Syarief, E. S. 1989. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung. 197 hal.
- Trewavas, F. 1982. *Tilapias: Taxonomi and Speciation*. In R. S. V. Dullin and R. H. Low Mc. Connel (Eds). The Biology and Culture of *Tilapias*. ICLARM Convergence, Mamalia.
- Wiriyanta, B.T.W., S. Astute dan M. B. Kurniawan. 2010. Budidaya dan Bisnis Ikan Nila. Agromedia Pustaka. Jakarta.