

**DAFTAR PUSTAKA**

- Agus, O., Sudrajat, I.D., Astutik., H, Arfah. 2007. Seks Reversal Ikan Nila Merah (*Oreochromis* sp.) Melalui Perendaman Larva Menggunakan Aromatase Inhibitor. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 6(1): 103-108
- Agusanto. 2012. Inventarisasi Jenis Ikan dan Karakteristik Kualitas Perairan Danau Teratai Desa Pontolo Kecamatan Mananggu Kabupaten Boalemo. *Artikel Jurnal Fpik Ung.*
- Ahmad, R. 2004. *Kimia Lingkungan*. Jakarta : Andi
- Amri, K., dan Khairuman. 2008. *Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi*. Agro Media Pustaka. Jakarta
- Apriliza K. 2012. Analisa *genetic gain* Anakan Ikan Nila Kunti F5 Hasil Pembesaran I (D90-150). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 1 (1) : 132-146.
- Bhagawati, Dian. 2015. *Aplikasi Teknologi Tepat Guna Dalam Pembenihan Perikanan Air Tawar*. Fakultas Biologi UNSOED. Purwokerto
- Djarajah. A.S. 1994. *Budidaya Nila Gift Secara Intensif*. Kanisius. Yogyakarta
- Damandiri, H. 2009. *Perkembangan Gonad Pada Ikan Jantan dan Betina*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- DKP Sulteng. 2009. *Petunjuk Teknis Pembenihan dan Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*)*. [www.smecca.com](http://www.smecca.com) (02 Mei 2017).
- Effendie, M.I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- 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.
- Judantari, S. 2008. *Nila Nirwana Prospek Bisnis Dan Teknik Budidaya Nila Unggul*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Judantari, Sri, Amri, dan Khairuman. 2008. *Prospek Bisnis dan Teknik Budidaya Nila Unggul Nila Nirwana*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Kottelat, M., A. J. Whitten, S.N. Kartikasari & S. Wiroatmodjo. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Edisi Dwi Bahasa Inggris Indonesia. Periplus Edition (HK) Ltd. Bekerjasama dengan Kantor Menteri KLH, Jakarta.

- Mulyadi, Usman Tang, and Elda Sri Yani. 2014. Sistem Resirkulasi Dengan Menggunakan Filter Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 2(2) : 117-124.12
- Murtidjo, B.A. 2001. Beberapa Metode Pembenihan Ikan Air Tawar. Yogyakarta : Kanisius.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Panggabean, A. 2009. Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Departemen Kehutanan. Fakultas Pertanian. Sumatra Utara. Hal 2 ; 3 ; 12-14
- Perangin Angin, K. 2013. Teknik Pembenihan Ikan. Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Manajemen dan Pendidikan Dasar dan menengah Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Nasional. Jakarta
- Sangadji, E. M. Dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian: Pendekatan Praktis dalam Penelitian. Yogyakarta. Hal. 171-172.
- Santoso, Budi. 1996. Budidaya Ikan Nila. Kasinius : Yogyakarta
- Sinjal, Hengki. 2014. Efektivitas Ovaprim Terhadap Lama Waktu Pemijahan, Daya Tetas Telur dan Sintasan Larva Ikan Lele Dumbo, *Clarias gariepinus*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. UNSTRAT. Manado
- Suryanti, Y dan Ismail, W. 1991. Pemeliharaan Nila Merah dalam Karamba Jaring Apung di Laut. Suatu Pembahasan : Peran Ilmu Pengetahuan dan Teknologi dalam Pemberdaya Perikanan Sebagai Perwujudan Indonesia II. Ujung Pandang
- Suyanto. 1993. Nila. Jakarta : Penebar Swadaya
- Suyanto, R., 1994. Usaha Budidaya Ikan Nila. Penebar Swadaya. Jakarta. 105 halaman.
- Suyanto, 2003. Pembenihan dengan Pembesaran Nila. Penebar Swadaya. Jakarta
- Suyanto, R. 2010. Pembenihan dan Pembesaran Nila. Penebar Swadaya. Jakarta
- Wardoyo, S, E. 2005. Peningkatan Produktivitas Ikan Nila, *Oreochromis niloticus* di Indonesia. <http://www.dkp.go.id/>. 24 Desember 2016. 1 hal
- Yuniarti., Sofi H., Teguh P., Suroso. 2007. Teknik Produksi Induk Betina Ikan Nila. Jurnal Budidaya Air Tawar, 4 (1) : 27-31