

**DAFTAR PUSTAKA**

- Afrianto, E. dan E. Liviawaty. 1992. Pengendalian Hama & Penyakit Ikan. Kanisius. Yogyakarta. hal 22.
- Agus, O., I.D., Sudrajat, Astutik., H, Arfah. 2007. Seks Reversal Ikan Nila Merah (*Oreochromis* sp.) Melalui Perendaman Larva Menggunakan Aromatase Inhibitor. Jurnal Akuakultur Indonesia, 6 (1) : 103-108.
- Amri, K. dan Khairuman. 2003. Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta. hal 34 dan 84.
- Amri, K. dan Khairuman. 2008. Buku Pintar Budidaya Ikan Konsumsi. PT. Agromedia Pustaka. Tangerang. hal 59-62.
- Apriliza, J. 2012. Analisa Genetik Gain Anakan Ikan Nila Kunti F5 Hasil Pembesaran I (D90-150). Journal Of Aquaculture Management and Technology, 1 (1) : 132 – 146.
- Ariawan, I.K. dan Poniran. 2004. Persiapan Media Budidaya Udang Windu: Air (Makalah Pelatihan Petugas Teknis INBUDKAN). Balai Besar Pengembangan Air Payau, Jepara.
- Arie, A. T. 1999. Kualitas Air dalam Pembesaran Ikan Nila. Penebar Swadaya. Yogyakarta. hal 128.
- Astria, Q. 2012. Pembenihan Ikan Nila GMT (*Genetically Male Tilapia*). Laporan Praktik Umum. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2006. SNI 01-7242-2006. Pakan Buatan untuk Ikan Nila (*Oreochromis* spp.) pada Budidaya Intensif.
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. SNI 01-6139-2009. Produksi Induk Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Induk Pokok. hal 1-16.
- Bhagawati, D. 2015. Aplikasi Teknologi Tepat Guna Dalam Pembenihan Perikanan Air Tawar. Fakultas Biologi UNSOED. Purwokerto. hal 3.
- Boyd, C.E. and F. Lichtkoppler. 1982. Water Quality Management in Pond. Fish Culture, Auburn University, Auburn. 359 p.
- Dinas Kelautan dan Perikanan. 2010. Petunjuk Teknis Pembenihan dan Pembesaran Nila (*Oreochromis niloticus*). Dinas Kelautan dan Perikanan Daerah Provinsi Sulawesi Tengah.
- Djarajah, A.S. 1995. Nila Merah dan Pembesaran Secara Intensif. Kanisius. Yogyakarta.

- Gusrina. 2008. Budidaya Ikan Jilid 1. Direktorat Pembinaan Sekolah Kejuruan. Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta. hal 147.
- Harrysu, 2012. Budidaya Ikan Nila. Kanisius: Yogyakarta.
- Hendrajat, E.A. dan M. Mangampa. 2014. Pertumbuhan dan Sintasan Ikan Nila Larasati (Nila Merah) dengan Pemberian Pakan Alami Alga Tambak. Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Air Payau, Maros. Hal 506-507.
- Hikmat, K. 2002. Koi: Si Ikan Panjang Umur. Agromedia: Jakarta. hal 67.
- Judantari, Sri, Amri, dan Khairuman. 2008. Prospek Bisnis dan Teknik Budidaya Nila Unggul Nila Nirwana. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. hal 32-33.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2018. Produksi Perikanan Budidaya (Tanpa Rumput Laut). Jakarta.
- Kordi, H. dan Ghufuran, M. 2010. Budidaya Ikan Nila di Kolam Terpal. Lily Publisher. Yogyakarta. hal 20-21 dan 70.
- Mukti, A. T., B. Priambodo, Rustidja dan Widodo, M.S. 2002. Optimalisasi Dosis Hormon Sintetis  $17 \alpha$ -Metiltestosteron dan Lama Perendaman Larva Ikan Nila (*Oreochromis* spp.) Terhadap Keberhasilan Perubahan Jenis Kelamin.
- Nazir. 2011. Metode Penelitian, Cetakan 7. Penerbit Ghalia Indonesia. Bogor. hal 544.
- Novriadi, R., S. Agustatik, Hendrianto, R. Pramuanggit dan A. H. Wibowo. 2014. Penyakit Infeksi pada Budidaya Ikan Laut di Indonesia. Balai Perikanan Budidaya Laut Batam. hal 4.
- Ramlah, H. Zohrah dan S.H Munis., 2016. Perbandingan gizi ikan nila *Oreochromis niloticus* asal danau Mawang dan danau Universitas Hasanuddin Makasar. Jurnal Biologi Makasar (BIOMA), Vol 1, No 1, 39-46.
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Penerbit Bina Cipta. Bogor.
- Said, A. 2007. Budidaya Mujair dan Nila. Azka press. Jakarta. hal 13.
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. Oseana Volume 30 (3) : 1-6.

- Sangadji, E. M. dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian. Andi. Yogyakarta. hal 171- 173.
- Sumiarti, H. 2000. Pengaruh antibiotik neomycin terhadap sintasan ikan nila gift dalam menanggulangi *Streptococciosis*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Padjajaran Bandung. hal 84.
- Suyanto, R. 1994. Pengaruh Padat Penebaran Terhadap Pertumbuhan Dan Sintasan Pendederan Ikan Nila Gift (*Oreochromis niloticus*) di Kolam. Jurnal Ikhtiologi Indonesia. hal 10.
- Suyanto, R. 2003. Pembenuhan dengan 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. hal 1.
- Wiriyanta, B.T.W., S.P. Sunaryo, Astuti, S.P., dan M.B. Kurniawan. 2010. Budi Daya dan Bisnis Ikan Nila. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Yuniarti, T., S. Hanif, D. Hardiantho, Suroso, T. Prayoga dan D. Junaedi, D. 2007. Penerapan Teknik Produksi Massal Induk Nila Jantan YY: Laporan Tinjauan Hasil BBP BAT Sukabumi Tahun 2007. Sukabumi.
- Yustina. 2001. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sepanjang Perairan Sungai Rantau, Riau Sumatra. *Jurnal Natur Indonesia*, 4 (1) : 1-14.