

DAFTAR PUSTAKA

- Arie, Usni. 2003. Pembenuhan dan Pembesaran Nila GIFT. Penebar Swadaya. Bogor. hal 56, 63-65.
- Amri, K., Khairuman. 2008. Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. Agromedia Pustaka. Jakarta. hal 72-75.
- Bachtiar, Nisam., N, Harahap dan H, Riniawati. 2013. Strategi Pengembangan Pemasaran Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*) di Unit Pengelola Perikanan Budidaya (UPBB) Desa Deket, Kecamatan Deketa, Kabupaten Lamongan, Jawa Timur. *Api Student Journal*, 1 (I) : 29-36.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia (BSNI). 1999. Produksi Benih Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Benih Sebar. SNI : 01-6141:1999. Jakarta. hal 5 dan 7.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia (BSNI). 2009. Produksi Benih Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus*) Kelas Benih Sebar. SNI : 6141:2009. Jakarta. hal 16.
- Effendie, I, M. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. hal 18-130.
- Ghufran, M., Kordi, K. 2000. Budi Daya Ikan Nila. Effhar & Ddahara Prize. Semarang. hal 215-218.
- Gunadi, Bambang., A. Robisalmi dan Lamanto. 2016. Analisa Pertumbuhan Benih Ikan Nila Srikandi (*Oreochromis aureus x niloticus*) pada Pemeliharaan di Kolam Tembok dan Kolam Tanah di Air Tawar. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*. hal 407-414.
- Hadie, L.E., R.R. S. P. S. Dewi dan W. Hadie. 2013. Efektivitas Strain Ikan Nila Srikandi (*Oreochromis niloticus*) dalam Perbenihan Skala Massal. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 13(1) : 13-23.
- Harris., E., A. M. Lusiastuti., E. H. Hardi dan Sukenda. 2011. Toksisitas Produk Ekstrasellular (ECP) *Streptococcus agalactiae* pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Natur Indonesia*, 13 (3): 187-199.
- Jalaludin. 2014. Pengaruh Salinitas terhadap Fekunditas Fungsional, Daya Tetas Telur dan Benih Ikan Nila Salin (*Oreochromis niloticus* Linn). *Jurnal Manajemen Perikanan dan Kelautan*, 1 (2) : 17-32.

- Kordi, M., Ghufuran, H. 2009. Budidaya Perairan. PT. Citra Aditya Bakti. Bandung. hal 76-77
- Kaewamatawong, T and K, Rattanapinyopituk. 2012. Short-term Exposure of Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*) Mercury Histopathological Changes, Mercury Bioaccumulation and Protective Role Of Mettallothioneins in Different Exposure. Journal of Chulalongkorn University, 41 : 470-479.
- Khairuman dan Amri , K. 2003. Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. Agromedia Pustaka. Depok. hal 141.
- Kahiruman., Amri dan Khairul. 2013. Budidaya Ikan Nila. Agromedia Pustaka. Jakarta. hal 2-3, 62-63.
- Landau, Matthew. 2010. Introduction Aquaculture. John Wiley & Sons Inc. Canada. hal 4-6.
- Lasabuda, Ridwan. 2013. Pembangunan Wilayah Pesisir dan Kelautan Dalam Perspektif Negara Kepulauan Republik Indonesia. Jurnal Ilmiah Platax. I (2) : 92-101.
- Maskur, S. Hanif, A. Sucipto, D. I. Handayani, dan T. Yuniarti. 2004. Protokol Pemuliaan Ikan Nila. Pusat Pengembangan Induk Ikan Nila Nasional. BBP BAT Sukabumi, Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, Departemen Kelautan dan Perikanan. hal 748-757.
- Moleko, A., H. J. Sinjal dan H. Manopo. 2014. Kelangsungan Hidup Larva Ikan Nila yang Berasal Dari Induk yang Diberi Pakan Berimunostimulan. Budidaya Perairan, 2 (3); 17-23.
- Mulyadi., U. Tang dan E.S. Yani. 2014. Sistem Resirkulasi Dengan Menggunakan Filter yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 2 (2) : 117-124.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian Ghalia Indonesia. Bogor. hal 44,54, 193-194.
- Rukmana, Rahmat. 2006. Ikan Nila Budidaya dalam Prospek Agribisnis. Kanisius Yogyakarta. hal 45-46.
- Rustidja, 2005. Penggunaan Sinar Laser untuk Mempercepat Kematangan Gonad Ikan Nila. Universitas Brawijaya. Malang. hal 111-123.
- Sangadji, E. Mamang dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian : Pendekatan Praktis dalam Penelitian. CV Andi. Yogyakarta.

- Setiyono, E., S. Rejeki, F. Basuki. 2012. Analisis Genetic Gain Ikan Nila Pandu F5 pada Pendederan I-III. *Jurnal Manajemen Budidaya dan Teknologi*, 1 (1) : 77-86.
- Setyawan, P., Nunuk, L., Adam, R. dan Lamanto. 2014. Petunjuk Teknis Budidaya Ikan Nila Srikandi. Balai Penelitian Pemuliaan Ikan. Kementrian Kelautan dan Perikanan. Hal 1-25
- Setyono, Budi. 2009. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Bahan Pada Pengenceran Sprema Ikan "Skim Kinning Telur" Terhadap Laju Fertilisasi dan Laju penetsan Sintesan Ikan Mas (*Cyprinus Carpio L.*). *GAMMA*, V (1) : 01- 12.
- Sutisna, H, D dan R, Sutarmanto. 2010. Pembenuhan Ikan Air Tawar. Kanisius. Yogyakarta. hal 66-67.
- Suyanto, S, R. 2002. Nila. Cetakan Kedelapan. Penebar Swadaya, Jakarta hal 9-9, 22-26.
- Tantu, W., R.A. Tumbol dan S.M.J. Longdong. 2013. Deteksi Keberadaan Bakteri *Aeromonas sp.* Pada Ikan Nila yang Dibudidayakan di Karamba Jaring Apung Danau Tondano. *Budidaya Perairan*. 1 (3) : 74-80.
- Yuniarti, T., S. Hanif, T. Prayoga, dan Suroso. 2009. Teknik Produksi Induk Betina Ikan Nila Tahap Verifikasi Jantan Fungsional (xx). *Jurnal Saintek Perikanan*,5 (1) : 38-43.