

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, 2000. Kamus Istilah Perikanan. Kanisius. Yogyakarta.
- Aliyah, Ratu S. 2017. Rekayasa Produksi Nila Salin untuk Perairan Payau di Wilayah Pesisir. Pusat Teknologi Produksi Pertanian- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. Tangerang Selatan.
- Allan, G.L., G.B Maguire and S.J. Hopkins. 1990. Acute and Chronic Toxicity of Ammonia to Juvenile *Metaphenaeus macleayi* and *Penaeus monodon* and the Influence of low Dissolved-Oxygen Levels. *Aquaculture* 91 :265-280.
- Amri, K., Khairuman. 2002. Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. PT Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Amri, K. dan Khairuman. 2003. Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. Agromedia Pustaka. Depok.
- Amri, K. dan Khairuman. 2008. Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. Argo Media Pustaka. Jakarta.
- Azwar, S. 2012. Metode Penelitian. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2009. SNI 01-6138-1999. Produksi Benih Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Benih Sebar. Jakarta. Hal.13.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia (BSN). 2009. Produksi Induk Ikan Patin Kelas Induk Pokok. Sesuai dengan Kepres RI No.13 tahun 1997. Badan Standarisasi Nasional Indonesia. Jakarta.
- Balai Budidaya Air Payau Takalar. 2016. Ikan Nila Salin (*Oreochromis niloticus*). Diunduh dari Website Balai Budidaya Air Payau Takalar. <http://bpbaptakalar-kkp.org/komoditas/ikan-nila/> tanggal 5 November 2018.
- Boyd, C.E. 1990. Water Quality in Ponds for Aquaculture. Birmingham Publishing Co. Birmingham, Alabama.
- BSN. 2009. Produksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Kelas Pembesaran di Kolam Air Tenang. SNI -01-6138-1999.
- Burhan, B. 2009. Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif. Kencana. Jakarta.
- Carman, O. dan Sucipto, A. 2013. Pembesaran Nila 2,5 Bulan. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Dinas Perikanan dan Kelautan Daerah. 2012. Petunjuk Teknis Pembenuhan dan Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Sulawesi Tengah.Hal 6.
- Direktorat Usaha Budidaya.2014. Ikan Nila Salin (*Oreochromis sp.*) Ikan Nila di Media Air dengan Salinitas 15-25 ppt.Kementerian Kelautan dan Perikanan.Cilandak. Jakarta Selatan.
- Djarajah, A.S. 1994. Pembenuhan dan Pembesaran Ikan Nila Merah secara Intensif. Kanasius. Yogyakarta.hal 85-87.
- Eknath, A.E. and G. Hulata.2009..Use and exchange of genetic resources of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*).Reviews in Aquaculture. 1: 197-213
- Fitria, A.S. 2012. Analisis Kelulushidupan dan Pertumbuhan Benih Ikan Nila Larasati (*Oreochromis niloticus*) F5 D30-D70 pada Berbagai Salinitas. Journal Of Aquaculture Management and Technology, 1 (1): 18-34.
- Guerrero R. D. and L. A. Guerrero. 2004. Effects of androstenedione and methyltestosterone on *Oreochromis niloticus* fry treated for Sex Reversal in Outdoor Net Enclosures. <http://www.nraes.org/publications>.
- 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).
- Judantari, Sri, Khairuman dan Amri. 2008. Nila Nirwana Prospek Bisnis dan Teknik Budidaya Nila Unggul. Gramedia. Jakarta.
- Kurniawan.2010.Budidaya dan Bisnis Ikan Nila.Agro Media Pustaka.Jakarta Selatan.
- Kottelat, M., J.W.Anthony., N.K. Sri, W.Soetikno.1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*.Periplus Editions, Jakarta.Hal.293.
- Komarawidjaja,W.2006.Pengaruh perbedaan Dosis Oksigen Terlarut (DO) pada Degradasi Ammonium Klam Kajian Udang Wage, Jurnal No.1, Vol.1, Hal.32-37. Jakarta.
- Kordi ,K.M.G.h dan A.B.Tancung.2007.Pengelolaan Kualitas Air.PT Rineka Cipta.Jakarta
- Kordi K.danM. Ghufan H. 2002. Biologi Perikanan. Cetakan Kedua. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta,Hal.163.
- Mukti, A.T., Herliana, A., Sri, S.2009. Pengaruh Kejutan Suhu Panas dan Lama Waktu Setelah Pembuahan terhadap Daya Tetas dan Abnormalitas Larva Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 1(2).

- Murtiati, K. 2007. Penggunaan Biokatalisator pada Budidaya Udang Galah. *Jurnal Budidaya Air Tawar* Volume 4 No.1 Hal.19-26.
- Mustikawati, Rizki. 2015. [Praktek Kerja Lapang] Pembenihan Ikan Nila Salin (*Oreochromis niloticus*) di Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara, Jawa Tengah. FPIK UNDIP. Semarang.
- Nasution, A.S.I., Fajar, B., Sri, H. 2014. Analisis Kelulushidupan dan Pertumbuhan Benih Ikan Nila Saline Strain Pandu (*Oreochromis niloticus*) yang Dipelihara di Tambak Tugu, Semarang dengan Kepadatan Berbeda. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3 (2): 25-32.
- Nurdjana, M.L., B.S Ranoemihardjo., Kokarkin 1986. Produksi Induk masak Telur dalam Pembenihan Udang Windu. INFIS Seri No 27. Direktorat jendral Perikanan dan Internasional Develepment Reseach Centere.
- Ogbona, J. and A.Chinomso. 2010. Determination of the Consentration of Ammonia That Could Have Lethal Effect of Fishpond. *Journal of Engineering and Applied Sciences*. 5(2) :1-5.
- Rukmana, H. R. 1997. Budidaya dan Aspek Agribisnis. Kanisius. Yogyakarta. hal 16-61.
- Rukmana, H.R. 1997. Ikan Nila Budidaya dan Prospek Agribisnis. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sahidir, I. 2009. Pembenihan Ikan Nila dan Adaptasi Ikan Nila ke Air Asin Balai Air Payau Ujung Balee. <http://perikanannews.com>.
- Santoso, B. 1996. Budidaya Ikan Nila. Kanisius. Yogyakarta
- Saselah, J.T.R.A. Tumbol dan H. Manoppo. 2012. Determinasi Molekuler *Koi Herpes Virus* (KHV) yang Diisolasi dari Ikan Koi (*Cyprinus carpio koi*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*. vol 8(2):64-68.
- Satuan Kerja Perbenihan Budidaya Ikan Air Tawar (Satker PBIAT) Janti. 2009. SPO Induk Pandu-Kunti untuk Produksi Benih "LARASATI".
- Setyo, B.P. 2006. Efek Konsentrasi Cronium (Cr^{+3}) dan Salinitas Berbeda terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan untuk Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Tesis. Universitas Diponegoro. Semarang :20-25.
- Siniwoko, E. D. 2013 Budidaya dan Bisnis Ikan Nila untuk Pemula. Dafa Publishing. Surabaya. Hal 17-57.
- Sucipto, A. 2007. Pembenihan Ikan Nila (*Oreochromis sp.*). Balai Budidaya Air Tawar. Sukabumi.

- Sugiarto. 1988. Teknik Pembenihan Ikan Mujair dan Nila, Edisi I. C.V. Simplex.Jakarta.
- Suhendri.2016.Buku Pedoman Teknis Budidaya Ikan Nila.
- Surnama, A.2004. Peningkatan Produktivitas Usaha Lele Sangkuriang (*Clarias sp.*). Departemen Kelautan dan Perikanan Direktorat Jendral Perikanan Budidaya BBAT Sukabumi.
- Susanti, M. N. I. 2010. Statistika Deskriptif dan Induktif.Graha Ilmu.Yogyakarta.
- Suyanto, R., 2003.Ikan Nila. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suyanto, S. R. 2010. Pembenihan dan Pembesaran Ikan Nila. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yusuf, Sri S. 2014. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila Gift (*Oreochromis niloticus*) yang Dipelihara dalam Kondisi Salinitas Berbeda.