

**DAFTAR PUSTAKA**

- Afrianto, E., dan E. Liviawaty. 2015. Penyakit Ikan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Amalia, N. I. 2017. Teknik Pembenihan Ikan Nila Larasati (*Oreochromis niloticus*) Di Balai Benih Ikan Kebowan, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah. Laporan Praktek Kerja Lapang. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Andy Omar, S. 2005. Modul Praktikum Biologi Perikanan. Jurusan Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar. 168 hal.
- Basuki, F., Islami, E.Y., dan Tita, E. 2015. Analisa Pertumbuhan Ikan Nila Larasati (*Oreochromis niloticus*) Yang Dipelihara Pada KJA Wadaslintang dengan Kepadatan Berbeda. Journal of Aquaculture Management and Technology, 2(4): 115-121.
- Cahyadi, L. 2005. Teknik Pembenihan Ikan Nila Citra Lada (*Oreochromis* sp.) di Balai Benih Ikan Sentral (BBIS) Cangkringan, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. Laporan Praktek Kerja Lapang. Fakultas Perikanan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Effendi, M. I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 163 hlm.
- Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustakan Nusatama. Yogyakarta.
- Froese, R and Pauly, D. 2011. Fish Base World Wide Electronic Publication. www.fishbase.org. version (08/2011).
- Ghufran dan Kordi. 2010. Panduan Lengkap Memelihara Ikan Air Tawar di Kolam Terpal. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Gunadi, B., Piadi, S., dan Adam, R. 2018. Produktivitas Larva pada Pemijahan Alami Beberapa Strain Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dan Persilangannya dengan Ikan Nila Biru (*Oreochromis aureus*). Prosiding Seminar Nasional Ikan ke 8. Hal 49-54.
- Gusrina. 2018. Genetikan dan Reproduksi Ikan. Deepublish. Yogyakarta. 263 hal.
- Gustiano, R dan Arifin, O.Z. 2010. Menjaring Laba Dari Budidaya Ikan Nila BEST. IPB Press Bogor. 25 hal.

- Hadie, L. E., Sri, P. S. D., dan Wartono, H. 2013. Efektivitas Strain Ikan Nila Srikandi (*Oreochromis niloticus*) dalam Perbenihan Skala Massal. Jurnal Iktiologi Indonesia, 13(1): 13-23.
- Handayani, D., Sucipto, A., dan Yuniarti, T. 2007. Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis* sp). BBP BAT. Sukabumi.
- Hardi, E.H., C.A. Pebrianto., T. Hidayanti dan R.T. Handayani. 2014. Infeksi *Aeromonas hydrophila* Melalui Jalur yang Berbeda pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Loa Kulu Kutai Kartanegara Kalimantan Timur. Jurnal Kedokteran. 8(2): 130 – 133.
- Harianti. 2013. Fekunditas dan Diameter Telur Ikan Gabus (*Channa striata* Bloch, 1973) di Danu Tempe, Kabupaten Wajo. Jurnal Saintek Perikanan 8(2): 18-24.
- I'tishom, R. 2008. Pengaruh sGnRHa + Domperidon Dengan Dosis Pemberian Yang Berbeda Terhadap Ovulasi Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) Strain Punten. Berkala Ilmiah Perikanan, 3(1): 9-16.
- Judantari, S. 2007. Nila Nirwana: Solusi Performa dari Wanayasa. Majalah Trobos. Media Agribisnis Peternakan dan Perikanan. Edisi Februari 2007.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia No. KEP.09/MEN/2012 tentang Pelepasan Ikan Nila Srikandi. <http://kkji.kp3k.kkp.go.id/>. Diakses tanggal 15 Februari 2020.
- Kordi. 1997. Budidaya Ikan Nila. Penerbit Dahara Prize. Semarang.
- Kottelat, M., A. J. Whitten., S. N. Kartikasari., and S. Wiroatmodjo. 1993. Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi. Edisi Dwi Bahasa Inggris-Indonesia. Periplus Edition (HK) Ltd. Jakarta.
- Lasena, A., Nasriani., dan A. M. Irdja. 2017. Pengaruh Dosis Pakan Yang Dicampur Probiotik Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Program Studi Budidaya Perairan. Universitas Muhammadiyah Gorontalo. Gorontalo.
- Lucas, J.S., and Paul, S.C. 2012. Aquaculture Farming Aquatic Animals and Plants 2nd Edition. Wiley-Blackwell. Vivar Printing. Malaysia. Pp 359.
- Luthfi, Z. M., Rejeki, S., Tita, E. 2017. Analisa Kelayakan Usaha Budidaya Polikultur Udang Windu (*Penaeus monodon*) dan Ikan Koi (*Cyprinus*

- carpio*) di Desa Bangsri, Kabupaten Brebes. Jurnal Sains Akuakultur Tropis, 1(1): 62-71.
- Maisyaroh, L.A., Titik, S., Alfabetian, H. C. H., Fajar, B dan Tristiana, Y. 2018. Penggunaan Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana*) Sebagai Antibakteri untuk Mengobati Infeksi *Aeromonas hydrophila* Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Sains Akuakultur Tropis, 2(2): 36-43.
- Mustajib., Tita, E., dan Diana, C. 2018. Prospek Pengembangan Budidaya Pembesaran Ikan Lele (*Clarias* sp.) di Desa Wonosari, Kecamatan Bonang, Kabupaten Demak. Jurnal Sains Akuakultur Tropis, 2(1): 38-48.
- Muttaqin, M. Z., Santoso, E., dan Bayu, R. 2018. Sistem Diagnosis Penyakit Ikan Koi Menggunakan Metode Forward Chaining dan Dempster-Shafer. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 2(8): 2886-2891.
- Nazir, M. 2011. Metodologi Penelitian Cetakan ke 7. Penerbit Ghalia Indonesia. Bogor. Hal 40-60.
- Partosuwiryo, S dan Warseno, Y. 2011. Kiat Sukses Budidaya Ikan Nila. PT Intan Sejati. Klaten.
- Prayudi, R. D., Rusliadi., dan Syafriadiman. 2016. Effect Of Different Salinity On Growth And Survival Rate Of Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Online Mahasiswa, 3(1) : 1-10.
- Salsabila, M dan Hari, S. 2018. Enlargement Technique of Tilapia (*Oreochromis niloticus*) in Freshwater Aquaculture Installation Pandaan, East Java. Journal of Aquaculture and Fish Health, 7(3): 118-123.
- Sangadji, E. M., dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian. Penerbit ANDI. Yogyakarta. Hal 20-40.
- Saprianto, C., dan Susiana, R. 2011. Kiat Sukses Budidaya Ikan Nila. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Setiawati, M dan M.A. Suprayudi. 2003. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila Merah (*Oreochromis* sp.) yang Dipelihara pada Media Bersalinitas. Jurnal Akuakultur Indonesia, 2(1): 27-30.
- Suseno, D. 2000. Pengelolaan Usaha Pembenihan Ikan Mas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suyanto, S. R. 2003. Nila. Penebar Swadaya. Jakarta. 105 hal.

- Tahoun, A.M., Ibrahim, M.A.R., Hammouda, Y.F., Eid, M.S., El-Din, A.Z., and Magouz, F.I. 2008. Effect of Age and Stocking Density on Spawning Performance of Nile Tilapia, *Oreochromis niloticus* (L). Broodstock reared in hapas. 8th International Symposium on Tilapia in Aquaculture.
- Tiani dan Yani, N. 2018. Teknik Pemeliharaan Larva Ikan Nila Genetically Male Tilapia GMT (*Oreochromis niloticus*) di Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Tawar (BBPBAT) Sukabumi, Jawa Barat. Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, 1 : 144-150.
- Yanuartono., H. Purnamaningsih., A. Nururrozi., dan S. Indarjulianto. 2017. Saponin : Dampak terhadap Ternak (Ulasan). Jurnal Peternakan Sriwijaya, 6(2): 79-90.