

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K. dan Khairuman. 2003. Budidaya Ikan Nila secara Intensif. Agro Media Pustaka. Jakarta. 96 hal.
- Azwar, S. 1998. Metode Penelitian. Pustaka Pelajar. Yogyakarta. 146 hal.
- Burhanuddin dan E. A. Hendrajat. 2011. Pertumbuhan Ikan Nila Merah Gift F₁ dan Nila Merah Gift F₂ di Tambak. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur, 1 (1): 1193 – 1200.
- Cahyono, B. 2000. Budidaya Ikan Air Tawar. Kanisius. Yogyakarta. 122 hal.
- Cahyono, B. 2001. Budidaya Ikan di Perairan Umum. Kanisius. Yogyakarta. 134 hal.
- Dharma, T. S., T. Aslianti., dan H. Susanti. 2014. Pemeliharaan Larva Kuwe dengan Kontrol Pakan dan Lingkungan. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan dan Tropis, 6 (2) : 383-390.
- Effendi, H. 2004. Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta. 258 hal.
- Frediawan, R. 2008. Pengaruh Penerapan Prinsip Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan (Studi Kasus pada PT Jamsostek Kantor Cabang II Bandung). Universitas Widyatama Bandung. 9 hal.
- Hair, J. F., R.E. Anderson, R.L. Tatham, and W.C. Black. 1995. Multivariate Data Analysis (Fourth ed). Prentice Hall. New Jersey. pp. 116-118.
- Hapsari, S. W. N. 2010. Pengaruh Ekstrak Jahe (*Zingiber officinale*) Terhadap Penghambatan Mikroba Perusak Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Skripsi. Program Studi S-1 Budidaya Perairan. Universitas Airlangga. Surabaya. 74 hal.
- Islami, A. N., Zahidah., dan Z. Anna. 2017. Pengaruh Perbedaan Siphonisasi dan Aerasi Terhadap Kualitas Air, Pertumbuhan, dan Kelangsungan Hidup Pada Budidaya Ikan Nila Stadia Benih. Jurnal Perikanan dan Kelautan, 8 (1): 73 – 82.
- KEP-02/MENKLH/I/1988. Keputusan Menteri Negara Kependudukan dan Lingkungan Hidup Nomor : KEP-02/MENKLH/I/1988 Tentang Pedoman Baku Mutu Lingkungan.
- Khairuman dan Amri, K. 2007. Budi Daya Ikan Nila secara Intensif. Agro Media Pustaka. Jakarta. 68 hal.

- Kordi, K. dan A. B. Tancung. 2007. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Rhineka Cipta. Jakarta. 114 hal.
- Mahasri, G., A. S. Mubarak., M. A. Alamsjah dan A. Manan. 2013. Buku Ajar Manajemen Kualitas Air. Buku Ajar. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 44 hal.
- Mahyuddin, K. 2009. Panduan Lengkap Agribisnis Gurami. Penebar Swadaya. Jakarta. 139 hal.
- Manampiring, A. E. 2009. Studi Kandungan Nitrat pada Sumber Air Minum Masyarakat Kelurahan Rurukan Kecamatan Tomohon Timur Kota Tomohon. Fakultas Kedokteran. Universitas Sam Ratulangi. 35 hal.
- Manurung, V. 2018. Pemeliharaan Ikan Nila Merah (*Oreochromis* sp.) dengan Jenis Filter yang Berbeda Pada Sistem Resirkulasi. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Riau. 74 hal.
- Monalisa, S. S. dan I. Minggawati. 2010. Kualitas Air yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis* sp.) di Kolam Beton dan Terpal. Journal of Tropical Fisheries, 5 (2) : 526-530
- Nandlal, S. dan T. Pickering. 2004. Tilapia Fish Farming in Pacific Island Countries: Tilapia Hatchery Operation. Noumea: The University of The South Pacific, 1 (2) : 28-35
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta. 133 hal.
- Oktavia, D. A. 2012. Pengolahan Limbah Cair Perikanan Menggunakan Konsorsium Mikroba *Indegenous* Proteolitik dan Lipolitik. Agrointek, 6 (2) : 65-71
- Olopade, O. A., I. O. Taiwo., A. A. Lamidi., dan O. A. Awonaike. 2016. Proximate Composition of Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*) (Linnaeus, 1758) and Tilapia Hybrid (Red Tilapia) from Oyan Lake, Nigeria. Bulletin UASVM Food Science and Technology, 73 (1) : 19–23.
- Poe, K. F. 2000. Water Quality & Monitoring. Master Watershed Steward. Connecticut Department of Environmental Protection. Connecticut. pp. 1-17.
- Popma, T. dan M. Michael. 1999. Tilapia Life History and Biology. Southern Regional Aquaculture Center. Texas. pp. 42-46.
- Prasetyawan, I. B., L. Maslukah., A. Rifai. 2017. Pengukuran Sistem Karbondioksida Sebagai Data Dasar Penentuan Fluks Karbon di Perairan Jepara. Buletin Oseanografi Marina, 6 (1): 9–16.

- Putra, I., D. D. Setyanto., dan D. Wahyuningrum. 2011. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dalam Sistem Resirkulasi. Jurnal Perikanan dan Kelautan, 16 (1) : 56-63.
- Putra, R. R., D. Hermon., dan Farida. 2013. Studi Kualitas Air Payau untuk Budidaya Perikanan di Kawasan Pesisir Kecamatan Linggo Sari Baganti Kabupaten Pesisir Selatan. STKIP PGRI Sumatera Barat. 24 hal.
- Rahman, S. A., H. Zambry., S. Basha., S. Kamarzaman., dan A. J. K. Chowdhury. 2013. The Potential Role of Red Tilapia (*Oreochromis niloticus*) Scales: Allergic Reaction Test in Mice. Journal of Applied Pharmaceutical Science, 3 (10) : 45–50.
- Robisalmi, A., P. Setyawan., dan B. Gunadi. 2016. Performa Pertumbuhan Ikan Nila Merah (*O. niloticus x O. mosambicus*), Ikan Nila Srikandi (*O. aureus x O. niloticus*), dan Ikan Nila Biru (*O. aureus*) Pada Pemeliharaan Di Tambak. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur, 1 (1) : 561- 569.
- Rukmana, H. R. 2001. Penangkaran Ikan Nila, Pembenihan, dan Pembesaran Kanisius. Yogyakarta. 84 hal.
- Sangadji, E. M. dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian-Pendekatan Praktis dalam Penelitian. ANDI. Yogyakarta. 221 hal.
- Santos, V. B. D., E. A. Mareco., dan M. D. P. Silva. 2013. Growth Curves of Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*) Strains Cultivated at Different Temperatures. Acta Scientiarum, 35 (3) : 235–242.
- Saparinto, C dan R. Susiana. 2011. Kiat Sukses Budidaya Ikan Nila. Lily Publisher. Yogyakarta. 76 hal.
- Sipayung, D. A. 2010. Sex Reversal pada Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp.*) Melalui Pemberian Propolis yang Dicampur dalam Pakan Buatan. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. 52 hal.
- Sutiknowati, L. I. 2013. Mikroba Parameter Kualitas Perairan Pulau Pari untuk Upaya Pembesaran Biota Budidaya. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, 5 (1): 204–218.
- Suyanto, S. R. 2005. Nila. Jakarta : Penebar Swadaya. 105 hal.
- Utojo. 2015. Keragaman Plankton dan Kondisi Perairan Tambak Intensif dan Tradisional di Probolinggo Jawa Timur. Biosfera, 32 (2): 83–97.

Wibisono. 2005. Perairan Darat dan Laut. Yudhistira. Jakarta. 106 hal.

Yi, Y., C. K. Lin., dan J. S. Diana. 2001. Supplemental Feeding For Semi-Intensive Culture of Red Tilapia in Brackishwater Ponds. New Aquaculture System / New Species Research, 5 (1): 97–103.