

**DAFTAR PUSTAKA**

- Afrianto, E., dan E. Liviawaty. 1992. Pengendalian Hama & Penyakit Ikan. Kanisius. Yogyakarta.
- Afrianto, E., dan E. Liviawaty. 1998. Beberapa Metode Budidaya Ikan. Kanisius. Yogyakarta.
- Amri, K. dan Khairuman, 2003. Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. Agromedia Pustaka, Depok. hal. 79-83.
- Ardiwinoto. 2002. Peningkatan Mutu Benih dan Pakan Ikan Nila. Balai Benih Sentral Umbulan, Pasuruan.
- Arie, A. T. 1999. Kualitas Air dalam Pembesaran Ikan Nila. Penebar Swadaya. Yogyakarta.
- Arie, U. 2002. Pembenuhan dan Pembesaran Nila Gift. Penebar Swadaya. Jakarta. 128 hal.
- Azwar, S. 1998. Metode Penelitian. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Baso, dan Kordi, H. 2007. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Burhan, B. H. M. 2009. Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif. Kencana. Jakarta.
- Cahyono, B. 2001. Budidaya Ikan Di Perairan Umum. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Cholik. F., Artati dan R. Arifudin., 1986. Pengelolaan kualitas air kolam. INFIS Manual seri nomor 26. Dirjen Perikanan. Jakarta. 52 hal.
- Dewi, Dian K., dan Mulyo, J.H. 2015. Analisis Produksi Budidaya Ikan Lele (*Clarias gariepinus*) : Pendekatan Fungsi Produksi Cobb Douglas. Jurnal Perikanan (J.Fish. Sci), 17(2):54-60
- Direktorat Usaha Budidaya. 2013. Usaha Pembesaran Ikan Nila Skala Rumah Tangga. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Jakarta.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta. Hal. 50-157.

- Effendi, I. 2012. Pengantar Akuakultur . Penebar Swadaya. Jakarta.
- FAO. 2006. Cultured Aquatic Species Information Programme *Oreochromis niloticus* (Linnaeus, 1758). Fisheries and Aquaculture Department.pp.3-7.
- Gusrina. 2008. Budidaya Ikan Jilid 1. Direktorat Pembinaan Sekolah Kejuruan. Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Hastuti, S.D. dan R. J. Karoror. 2007. Pengaruh Pemberian Lps (*Lipopolisacharida*) terhadap Aktivitas Fagositosis dan Jumlah Eritrosit Darah Ikan Nila (*Oreochromis sp.*) Jurnal Protein Vol. 15 No. 1 Tahun 2007.
- Iskandar, A. 2003. Budidaya Ikan Nila Merah(*Oreochromis Sp.*) Karya Putra Darwati. Bandung. 69 hlm
- Jangkaru, Z. 2002. Pembesaran Ikan Nila di Berbagai Lingkungan Pemeliharaan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Khairuman, dan Amri. 2008. Budidaya Ikan Nila Secara Semi Intensif.gromedia. Pustaka. Jakarta. Hal 20-23.
- Khairuman, dan Amri. 2003. Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Khomsan, A. 2004. Pangan dan Gizi Untuk Kesehatan. Balai Penerbit FKUI. Jakarta.
- Kordi, H., dan Ghufran, M. 2010. Budidaya Ikan Nila di Kolam Terpal. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Lucas, D, and Paul. 2009. Tilapia Fish Farming in Pacific Island Countries, Tilapia Hatchery Operation, Nournea, New Calidonea, Secretariat of the Pacific Community. 1(2):12-14.
- Mambrassar, D., I. R. N. Salindeho dan S. Tumembouw. 2014. Teknologi dan Produksi Akuakultur di Danau Kabupaten Minahasa. Jurnal Budidaya Perairan. Vol. 2 (3) : 31-44.
- Maria, E., M. Ramli dan F. Nugroho. 2012. Analysis of Development of *Oreochromis niloticus* Fish Farming Enterprises Group KONSIP Pen Culture In The Village Sialang Pasung District Rangsang Barat Meranti Islands in Riau Province. Faculty of Fisheries and Marine Science. University of Riau. 12 pages.

- Mudjiman, A. 2004. Kualitas Air Pada Budidaya Ikan Nila. UGM Press. Yogyakarta.
- Mukti, A. T., M. Arief, dan W. H. Satyantini. 2015. Dasar-dasar Akuakultur. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Mukti, A. T., Priambodo, B., 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.
- Mulyani YS. 2014. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dipuaskan Secara Periodik, Skripsi S1 (Tidak dipublikasikan). Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Indralaya.
- Putra, I., D.D. Setiyanto, dan D. Wahyuningrum. 2011. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila *Oreochromis niloticus* dalam Sistem Resirkulasi. Jurnal Perikanan dan Kelautan. 16 (1) : 56-63.
- Rijal. 2008. Budidaya Ikan Nila dan Pengelolaan Kualitas Air Kolam Ikan. Direktorat Jenderal Perikanan. Jakarta.
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Binacipta. Jakarta. hal 43.
- Sangadji, E. M dan Sopiiah. 2010. Metodologi Penelitian : Pendekatan Praktis dalam Penelitian. Penerbit Andi. Yogyakarta. hal 87-105.
- Suburhan, W. A. W. Hasan, M. A. L. Halipa dan F. E. Noviyanti. 2006. Usaha Penggelondongan Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*) untuk Mendukung Pengembangan Budidaya Laut di Sulawesi Tenggara. Jurusan Perikanan. Universitas Haluoleo Kendari. Kendari. 8 hal.
- Sugiyono.2006.Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D.Bandung:Alfabeta.
- Sulmartiwi, L., dan J. Triastuti. 2011. Waktu Tetas dan Daya Tetas Telur Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* Linn.) pada Salinitas yang Berbeda: Kajian Pendahuluan Peningkatan Potensi Ikan Nila pada Tambak Idle. Ber. Penel. Hayati Edisi Khusus. 4 (2) : 43-45.
- Supardi,dan Sukamto. 1999. Mikrobiologi Dalam Pengolahan Dan Keamanan Produk Pangan. Bandung: Penerbit Alumni.
- Susanti, M. N. I. 2010. Statistika Deskriptif dan Induktif. Graha Ilmu.Yogyakarta.

- Susanto, H. 1995. Membuat Kolam Ikan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suyanto, R. 2010. Pembenihan dan Pembesaran Ikan Nila. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syarif, A. 2011. Jawa Barat Kembangkan Bibit Ikan Nila Salin. Karawang. BLUPPB Karawang. Karawang.
- Tunggal, N. 2011. BPPT Luncurkan Ikan Nila Tahan Saalinitas Tinggi. Bisnis Keuangan Kompas. Karawang.
- Umi, N. 2008. Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif, Teori dan Aplikasi. Bandung.
- Wardoyo, S. T. H. 1975. Pengelolaan Kualitas Air. Institut Pertanian Bogor.