

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, O., Sudrajat, I.D., Astutik., H, Arfah. 2007. Seks Reversal Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp.*) Melalui Perendaman Larva Menggunakan Aromatase Inhibitor. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 6(1): 103-108.
- Agusanto. 2012 Inventarisasi Jenis Ikan dan Karakteristik Kualitas Perairan Danau Teratai Desa Pontolo Kecamatan Mananggu Kabupaten Boalemo, *Jurnal FPIK UNG*.
- Akbar, J. 2016. Pengantar Ilmu Perikanan dan Kelautan (Budidaya Perairan). Lambung Mangkurat University Press:Banjarmasin. Hal.12-125.
- Amri dan Khairuman. 2003. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Amri dan Khairuman. 2008. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Arie,U. 2007. Pembenihan dan Pembesaran Nila Gift. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Armen. 2015. Budidaya Ikan Nila Pilihan Untuk Mengatasi Ketergantungan Penduduk Terhadap Sumber Daya Hayati Taman Nasional Kerinci Seblat Di Nagari Limau Gadang Lumpo. Universitas Negeri Padang.
- Budiman A.,Agus dan Lingga P. 2005. *Maskoki*. Jakarta, Penebar Swadaya.
- Cahyono, Bambang. 2001. Budidaya Ikan Air Tawar. Kanisius. Yogyakarta. hal. 71.
- Dauhan, R. E. S., E. Efendi, dan Suparmono. 2014. Efektifitas Sistem Akuaponik dalam Mereduksi Konsentrasi Amonia pada Sistem Budidaya Ikan. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, 3 (1) : 297-302.
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya (Ditjenkanbud). 2012. Statistik Perikanan Budidaya Indonesia 2011.
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, Kementerian Kelautan dan Perikanan. 116 hlm.
- Djaelani Aunu Rofiq. 2013. Teknik Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Majalah Ilmiah Pawitatan*. Vol: 20, No:1 Maret 2013.
- Djarajah, A.S, (1995). *Pakan Alami*. Yogyakarta : Kanisius.
- DKP. 2014. Petunjuk Teknis Pembenihan dan Pembesaran Nila *Oreochromis niloticus*. Dinas Kelautan dan Perikanan Daerah Provinsi Sulawesi Tengah.

- [FAO] and [UNEP] *Food and Agriculture Organization of the United Nations and United Nations Environment Programme*. 2006. *The Future of Our Land Facing the Challenge*. FAO and UNEP, Rome, Italy.
- Fatimah, E. 2010. *Meraup Untung Besar dari Budidaya Ikan Nila*. LYLY Publisher. Yogyakarta.
- Ghufran, M. dan Kordi. 2010. *Panduan Lengkap Memelihara Ikan Air Tawar di Kolam Terpal*. Lily Publisher : Yogyakarta. Hal.122-123.
- Gustiono, R. dan Arifin, O. Z. 2010. *Menjaring Laba dari Budidaya Ikan Nila BEST*. IPB Press. Bogor.
- Hadi, U. 2009, *Resistensi Antibiotik*, Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, Edisi V, Jilid III, Interna Publishing, Jakarta.
- Haikal, F. L dan Mulyana. 2008. *Koi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 184 hal.
- Harrysu, 2012. *Budidaya Ikan Nila*. Kasinius: Yogyakarta.
- Hermawan, A. T., Iskanadar, dan U. Subhan. 2012. *Pengaruh Padat Tebar Terhadap Kelangsungan Hidup Pertumbuhan Lele Dumbo (*Clarias gariepius*) di Kolam Kali Menir Indramayu*. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 3 (3) : 85 - 93.
- Judantari, S. A dan Khoiruman. 2008 *Prospek Bisnis dan Teknik Budaya Ikan Nila Unggulan Nila Arwana*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Kepala Pusat Penyuluhan Perikanan dan Kelautan. 2011. *Penangkapan Ikan dengan Gill Net*. Jakarta.
- Kurniawan, A. 2012. *Pemilihan Lokasi dan Wadah Budidaya Ikan*. Buku Mata Kuliah Pengantar Budidaya Perairan. Hal.10.
- Malik, I. 2014. *Budidaya Udang Vannamei Tambak Semi Intensif dengan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)*. Versi 1. WWF-Indonesia: Jakarta Selatan. Hal 15.
- Mudjiman, A. 2001. *Makanan Ikan*. Cetakan IX. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nugroho, Estu. 2013. *Nila Unggul#1-Cet.1*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nugroho, A.B.B. 2015. *Teknik Pembesaran Intensif Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*) Pada Kolam beton di Balai Benih Ikan, Dinas Pertanian Blitar*. *Praktek Kerja Lapang*. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 64 hal.
- Prasetya. 2015. *Panduan Praktis : Pakan Ikan Konsumsi*. Jakarta : Penebar Swadaya. hal. 226.

- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Bina Cipta. Jakarta.
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. Oseana Volume XXX No. 3, 2005, hlm. 1-6.
- Sangaji, Etta Mamang dan Sopiah. 2010. "Metodologi Penelitian". ANDI. Yogyakarta.
- Santoso. B. 1996. *Budidaya Ikan Nila*, Kanisius, Yogyakarta.
- Standar Nasional Indonesia [SNI]. 2006. Pakan buatan untuk ikan nila (*Oreochromis spp*) pada budidaya intensif. 22 hal.
- Standar Nasional Indonesia [SNI]. 2009. Produksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* bleeker) Kelas Pembesaran di Kolam Air Tenang. Standar Nasional Indonesia. 12 hal.
- Satya Y. 2008. *Budidaya Ikan Lele*. Jakarta : Penebar Swadaya: 12-15.
- Sucipto, A. 2003. Produksi Massal Benih Ikan Nila Jantan. Wisma Juragan: Sukabumi. Hal 2.
- Sucipto, A. dan Prihartono, R. E. 2005. *Pembesaran Nila Merah Bangkok*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supratno, T.K.P. 2006. Evaluasi Lahan Tambak Wilayah Pesisir Jepara Untuk Pemanfaatan Budidaya Ikan Kerapu. Tesis. Program Studi Magister Manajemen Sumberdaya Pantai. Universitas Diponegoro. 205 hal.
- Susanto, 1993. *Pengantar Pengolahan Hasil Pertanian*. Fakultas Pertanian. Malang : Universitas Brawijaya.
- Suyanto, R. 2003. Nila. Jakarta : Penebar Swadaya. P:105.
- Suyanto, Rachmatun. 2010. *Pembenihan dan Pembesaran Nila*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Zidni, I., T. Herawati, dan E. Liviawaty. 2013. Pengaruh Padat Tebar terhadap Pertumbuhan Benih Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) dalam Sistem Akuaponik. Jurnal Perikanan Kelautan, 4 (4) : 121-130.