

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, B. P., Sunaryo, dan A.Djunaedi.2012. Pemberian Pellet Dengan Ukuran Berbeda Terhadap Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata* Forsskal, 1775). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, UNDIP. Semarang, 1 (1) : 171 – 177.
- Anonim. 2014. Budidaya Nila Srikandi di KJA Laut Kepulauan Seribu. <http://p4b.litbang.kkp.go.id/berita-239-pers-release--budidaya-ikan-nila-srikandi-di-kja-laut-kep-seribu.html>. 21 Desember 2014. 1 hal
- Arie, Usni. 2007. Pembenihan dan Pembesaran Nila Gift. Penebar Swadaya. Jakarta
- Baheramasyah. 2014. KKP Kembangkan Jenis Ikan Nila Srikandi. <http://infopublik.kominfo.go.id/read/68557/kkp-kembangkan-jenis-ikan-nila-srikandi.html>. 09 November 2014. 1 hal
- Chrismadha, T., dan F. Ali. 2007. Dinamika Komunitas Fitoplankton pada Kolam Sistem Aliran Tertutup Berarus Deras. Oseanologi dan Limnologi di Indonesia, 33 (3) : 325 – 328.
- Darwisito, S., M. Zairin Jr., D. S. Sjafei, W. Manalu, dan A. O. Sudrajat. 2008. Pemberian Pakan Mengandung Vitamin E dan Minyak Ikan Pada induk Memperbaiki Kualitas Telur dan Larva Nila (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Akuakultur Indonesia, 7(1) : 1 – 10
- DEPARTEMEN LUAR NEGERI 2005. Diskusi Panel "Studi Kebijakan Kelautan Indonesia dalam rangka mendukung Pembangunan dan Integritas Nasional". DIREKTORAT INFORMASI DAN MEDIA - DEPARTEMEN LUAR NEGERI - REPUBLIK INDONESIA. Siaran Pers DEPLU NO. 41/PR/IV/2005
- Diansari, RR., E. Arini, T. Elfitasari. 2013. Pengaruh Kepadatan Yang Berbeda Terhadap Kelulushidupan dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Sistem Resirkulasi Dengan Filter Zeolit. Journal of Aquaculture Management and Technology. Volume 2. Nomor 3. Halaman 37 – 45. Online di : <http://ejournal-31.Undip.ac.id/index.php/fpik>
- Effendi, Hefni. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta.
- Fatimah, Dwi Ernawati. 2010. Meraup Untung Besar Dari Budidaya Nila. Andi Publisher : Yogyakarta.

- Ghufran, M. 2010. *Budidaya Ikan Nila di Kolam Terpal*. Cetakan Pertama. Lily Publisher. Yogyakarta. 104 hal.
- Hadie, L.E, Sri, dan Wartono. 2013. Efektivitas strain ikan nila srikandi dalam pembenihan skala massal. Pusat Penelitian dan Pengembangan Budidaya Perikanan Budidaya. Jakarta
- Indriani, H dan Suminarsih, E. 2003. *Budidaya Pengolahan Dan Pemasaran Rumput Laut*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Jubaedah, I. 2006. Pengelolaan Waduk bagi Kelestarian dan Keanekaragaman Hayati Ikan. *Jurnal Penyuluhan Pertanian*. Vol 1 (1).
- Kawulich, B. B. 2005. Participant Observation as a Data Collection Method. *Forum : Qualitative Social Research*, 6 (2) : 1 – 28.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2014. Hama dan Penyakit Ikan. E-Fish Disease. Badan Karantina Ikan. (valiable at : gis.bkipm.kkp.go.id/edis/).
- KEPUTUSAN. 09/MEN/2012. *Klasifikasi Ikan Nila Srikandi*. [http://www. Info.hukum.kkp.go.id/files/keputusan menteri /2008 /20 MENTERI/ 2012. pdf](http://www.Info.hukum.kkp.go.id/files/keputusan%20menteri/2008/20%20MENTERI/2012.pdf)
- Kepala Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan. 2011. Materi penyuluhan Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan. Jakarta. 59 hal.
- Khairuman dan Amri. K. 2007. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. Agro Media. Jakarta.
- Kordi, M. 2013. *Budidaya Nila Unggul*. Penerbit: Agro Media. Jakarta. Hal 130.
- Kordi, M. dan A. B. Tancung. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air*. PT. Rineka Cipta : Jakarta.
- Kusriani, P. Widjanarko, dan N. Rohmawati. 2012. Uji Pengaruh Sublethal Pestisida Diazionon 60 EC terhadap Rasio Konservasi Pakan (FCR) dan Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.). *Jurnal Penelitian Perikanan*, 1(1) : 36 - 42
- Mahasri, G., A. S. Mubarak, dan M. A. Alamsjah. 2012. *Bahan Ajar Manajemen Kualitas Air*. Global Persada Press. Surabaya. hal. 15-16.
- Mair, G. C., J. A. Beardmore, and D.O.F.Skibinski. 1990. Experimental Evidence for Environmental Sex Determination in *Oreochromis* Species. In : R. Hirano and I. Hanyu (eds). *The Second Asian Fisheries Forum*, Manila, Philippines, Asian Fishery Society : 555 – 558.

- Mjoun, K., Kurt A. Rosentrater., and Brown, L. M. 2010. *Tilapia : Environmental Biology and Nutritional Requirements*. South Dakota Cooperativ Extension Service.
- Mokoginta I., Syahrizal dan M. Zairin. 2002. Pengaruh Kadar Vitamin E (α -Tocopherol) Pakan Terhadap Kadar Lemak, Asam Lemak Esensial Telur dan Derajat Tetas Telur Ikan Lele, *Clarias bathracus* Linn. *Jurnal Akuakultur Indonesia*.Bogor.
- Monalisa, S. S. dan Minggawati, Infa. 2010. Kualitas Air yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis* sp) di Kolam Beton dan Terpal. Universitas Palangka Raya.
- Nazir, M.2011. *Metode Penelitian*. Penerbit Ghalia Indonesia. Bogor.
- Nugroho, Irvan dan Faisal. 2014. *Petunjuk Teknis Pembenihan Ikan Nila Salin Sistem Corong*. Balai Perikanan Budidaya Air Payau Ujung Batee. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. 17 hal.
- Poernomo. 2014. *KKP Kembangkan Jenis Ikan Nila Srikandi*. Info Publik. Kementerian Kelautan Perikanan. Jakarta
- Popma, T. and Masser, M. 1999. *Tilapia Life History and Biology*. Southern Regional Aquaculture Center. SRAC Publication. No.283
- Rahmat, P. S. 2009. Penelitian Kualitatif. *Equilibrium*, Vol. 5, No. 9, Januari-Juni :1-8.
- Saparinto, Cahyo dan Rini Susiana.2011. *Kiat Sukses Budidaya Ikan Nila*. Lily Publisher : Yogyakarta.
- Suyanto, 1993. *Nila*. PT. Penebar Swadaya. Anggota IKAPI. Jakarta.
- Sugiyono. 2006. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Yuliarti, P., T. Kadarini, Rusmaedi dan S. Subandiyah. 2003. Pengaruh Padat Penebaran Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Dederan Ikan Nila Gift (*Oreochromis niloticus*) Di Kolam. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. Volume 3. Nomor 2. Depok
- Yuniarti, T., Hanif, S., Prayogo, T., dan Suroso. 2009. Teknik Produksi Induk Betina Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Tahap Verifikasi Jantan Fungsional (XX). *Jurnal Saintek Perikanan* Vol.5. No. 1.38 – 43.

Utang, P. B., and H. E. Akpan. 2012. Water Quality Impediments to Sustainable Aquaculture Development Along Selected Segments of the New Calabar River, Niger Delta, Nigeria. *Journal of Environmental and Earth Sciences*, 4 (1) : 34-40.

Zonneveld, N. E.A. Huinsman dan J.H. Boon.1991. Prinsip – prinsip Budidaya Ikan. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 318 hal.