

## DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K. dan Khairuman. 2008. Jenis Makanan Dan Laju Pertumbuhan Ikan Nila. <http://www.bibitikan.net/jenis-makanan-dan-laju-pertumbuhan-ikan-nila/>. 03/01/2014.
- Bagus. 2014. Benihikanjogja.com. Habitat Tempat Hidup Ikan Nila. <http://benihikanjogja.com/new/?p=106>. 03/01/2014.
- Djuwanah, E. A. 1996. Budidaya Ikan Secara Polikultur. Trubus Agriwidya Ungaran. Hal. 1, 42.
- Ekasari, J. 2009. Teknologi Bioflok: Teori dan Aplikasi Dalam Perikanan Budidaya Sistem Intensif. Jurnal Akuakultur Indonesia, 8 (2). Hal. 117-126.
- Kordi, M.G.H. dan A.B. Tancung. 2007. Pengelolaan Kualitas Air. PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Kurniawan, B. 2012. Metodologi Penelitian. Jelajah Nusa. Tangerang Selatan.
- Maryam, S. 2010. Budidaya Super Intensif Ikan Nila Merah *Oreochromis* sp. Dengan Teknologi Bioflok: Profil Kualitas Air, Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan. Makalah.Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Prihatman, K. 2000. Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Jakarta.
- Purnomo, P. D. 2012. Pengaruh Penambahan Karbohidrat Pada Media Pemeliharaan Terhadap Produksi Budidaya Intensif Nila (*Oreochromis niloticus*). Journal of Aquaculture Management and Technology, 1 (1). hal. 161-162.
- Putra, L. D. D. Setiyanto, D. Wahyuningrum. 2011. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dalam Sistem Resirkulasi. Jurnal Perikanan dan Kelautan, 16 (1) : 56-63.
- Rangka, N. A dan Gunarto. 2012. Pengaruh Penumbuhan Bioflok Pada Budidaya Udang Vaname Pola Intensif Di Tambak. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 4 (2).
- Republik Indonesia. 2012. Keputusan Menteri Republik Indonesia. Nomor Kep.47/Men/2012 Tentang Pelepasan Ikan Nila Merah Nilasa.

- Sasmita, A. R. 2013. Beauty Of Fishery.  
<http://bofyugm2011.blogspot.com/2013/09/pembenihan-spesies-baru-ikan-nilasa.html>. 03/01/2014.
- Silalahi, U. 2010. Metode Penelitian Sosial. PT. Refika Aditama. Bandung.
- Suryaningrum, F. M. 2012. Aplikasi Teknologi Bioflok Pada Pemeliharaan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Tugas Akhir Program Magister. Program Pasca Sarjana. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Taw, N. 2010. Biofloc Technology Expanding At White Shrimp Farms. Global aquaculture advocate. Selangor, Malaysia.

