

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanto, Edy, dan Evy Liviawaty. 1992. Pengendalian Hama dan Penyakit Ikan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Amri, K., dan Khairuman. 2005. Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. Agromedia. Jakarta.
- Anonim. 2010. Data Bencana Indonesia Tahun 2009. Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). Jakarta.
- Anonim. 2010b. Bahaya Kuarsa Abu Vulkanik Merapi. (<http://www.heniputra.com/bahaya-kuarsa-abu-vulkanik-merapi/>.) diakses tanggal 15 Februari 2011.
- Anonim. 2011a. Gunung Merapi, Yogyakarta. ([http://www.pbase.com/archiaston/mount\\_merapi](http://www.pbase.com/archiaston/mount_merapi)). Diakses tanggal 22 Maret 2011.
- Anonim. 2011b. Letusan Gunung Api. (<http://www.bnpb.go.id/website/asp/benc.asp?p=8>). Diakses tanggal 22 Maret 2011.
- Balarin, J. D. 1979. Tilapia, A Guide to Their Biology and Culture in Africa. University of Stirling. Scotland.
- Boyd, C. E. 1982. *Water Quality Management for Pond Fish Culture*. Elsevier Science Publishing Company Inc., New York.
- Boyd, C. E. 1990. *Water Quality in Pond Aquaculture*. Birmingham Publishing Co. Alabama
- Cholik dkk., 1991. Pengelolaan Kualitas Air Kolam. Dirjen Perikanan. Jakarta.
- Effendi, Hefni. 2003. Telaah Kualitas Air bagi Pengolahan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta.
- Effendi, M. 1997. Metode Biologi Perikanan. Fakultas Perikanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Faisal, A. 1995. Studi tentang Daya Taha Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) dalam Bak Penampungan Selama Operasi Penangkapan dengan Longline. [Skripsi]. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Gusrina, 2008. Budidaya Ikan Jilid I. PT Macanan Jaya Cemerlang. Jakarta.
- Hermiati, Sri. 2011. Ketahanan dan pertumbuhan beberapa strain nila pada media ber-pH asam. [Skripsi]. Departemen budidaya perairan fakultas perikanan dan ilmu kelautan institut pertanian bogor.
- Khairuman, dan Khairul Amri. 2005. Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. Agromedia Pustaka. Tangerang.
- Lovell. 1989. Nutrition and Feeding of Fish. Van Nostrand Reinhold, New York
- Mahida, U.N., 1984, Pencemaran air dan Pemanfaatan Limbah Industri, Kata Pengantar Otto Soemarwoto, Penerbit CV. Radjawali, Jakarta
- Maryam. 2010. Budidaya Super Intensif Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp.*) Dengan teknologi Bioflok: Profil Kualitas Air, Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan. [Skripsi]. Program Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Odum, E.P., 1988, *Fundamentals of Ecology 3rd ed.* W.B. Saunders Company. Philadelphia.

- Odum EP. 1971. Dasar-dasar ekologi. (Alih bahasa oleh: Samingan T. dan B. Srigandono). Fundamental of Ecology. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Poernomo, A. 1989. Budidaya Air. Faktor Lingkungan Dominan pada Budidaya Udang Intensif. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Purbomartono, C., Hartoyo. Dan Agus Kurniawan. 2009. Pertumbuhan Kompensatory pada Ikan Nila Merah (*Oreochromis Niloticus*) Dengan Interval Waktu Pemuasaan yang Berbeda. Jurnal Perikanan edisi XI(1) . Jurusan Perikanan fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Rompas, Robert J. 2002. Pengukuran Parameter Fisika-Kimia Pada Budidaya Karamba di Suangai Tonando, Kelurahan Ternate, Kota Manado. E-Jurnal Ekoton Universitas Sam Ratulangi. Manado
- Sastrawidjaya, A. 1991. Pencemaran Lingkungan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Siswandi, A. 2010. Abu Vulkanik Merapi Mematikan. (<http://www.tempointeraktif.com/hg/kesra/2010/11/05brk,20101105-289759,id.html>). jum'at 05 November 2010. Diakses tanggal 15 Februari 2011.
- Subhan, Ahmad. 2009. Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis sp.*). Pelatihan Budidaya Ikan Air Tawar. Selong.
- Sudaryo dan Sutjipto. 2009. Identifikasi dan Penentuan Logam Pada Tanah Vulkanik di Daerah Cangkringan Kabupaten Sleman Dengan Metode Analisis Aktifasi Neutron Cepat. Seminar Nasional V, SDM Teknologi Nuklir, Yogyakarta.
- Suyanto, S. 1999. Nila. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tricahyo, E. 1995. Biologi dan Kultur Udang Windu (*Panaeus Monodon*). Akademika Pressindo. Jakarta.
- Triyatmo, B. 2004. Bahan Ajar Matakuliah Manajemen Kualitas Air. Jurusan Perikanan, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Triyatmo, B. 2012. Data Primer Hasil Analisis Material Penyusun Abu Vulkanik Merapi. Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Belum dipublikasikan)
- Wardoyo, S. 1981, Kriteria Kualitas Air untuk Keperluan Pertanian dan Perikanan, Makalah Training AMDAL, Kerjasama PPLH-UNDEP-PUSDL-PSL, 19-31, Januari, 1981, Bogor.
- Wedemeyer, G. A. 1996. *Physiology of Fish in Intensive Culture Systems*. Chapman and Hall. New York
- Wiriyanta, B.T.W, Sunaryo, Astuti, dan M.B. Kurniawan. 2010. Budidaya dan Bisnis Ikan Nila. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Yuasa, Kei, dkk. 2003. Panduan Diagnosa Penyakit Ikan. Balai Budidaya Air Tawar Jambi, Ditjen Perikanan Budidaya, DKP dan JICA. Jambi.