



## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2010. Petunjuk Teknis Pembenihan dan Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Dinas Kelautan dan Perikanan Daerah Provinsi Sulawesi Tengah : Sulawesi Tengah
- Anonim. 2012. Permohonan Pelepasan Strain Ikan Nila Merah Hasil Pemuliaan Unit Kerja Budidaya Air Tawar Cangkring. Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta : Yogyakarta
- Anonim. 2013. Proyek pengembangan ekonomi masyarakat pedesaan. Bappenas : Jakarta
- Arie, U. 1999. Pembenihan dan Pembesaran Nila GIFT. Penebar Swadaya : Jakarta
- Badan Pengembangan Sumberdaya Manusia Perikanan dan Kelautan. 2011. Materi Penyuluhan Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Kementerian Kelautan dan Perikanan : Jakarta
- Brown, E.E. and J.B. Gratzek. 1980. Fish Farming Handbook. AVI Publishing Company : Connecticut
- Dinas Kelautan dan Perikanan Pemerintah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2012, [www.perikanan-diy.info/](http://www.perikanan-diy.info/)
- Djarmila, D.H., Farlina dan E. Sugiharti. 1986. Usaha Budidaya Ikan Lele. C.V. Simplex : Jakarta
- Effendie, M. I. 1997. Biologi perikanan. Yayasan Pustaka nusantara : Yogyakarta
- Franson, M.A.H, A.E. Greenberg, R.R. Trussell and L.S. Clesceri. 1985. Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater. 16th edition. American Public Health Association : Washington
- Gonzalez, J. R., R.W. Wilson and C.M. Wood. 2006. Ionoregulation in Tropical Fishes from Ion-Poor, Acidic Blackwaters. The Physiology of Tropical Fishes Volume 21 Nomor 9 : 397-442.
- Gusrina. 2008. Budi Daya Ikan Jilid 1 untuk SMK. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan : Jakarta
- Halim, A. 1987. Pengaruh Pencampuran Tanah Mineral dan Basa dengan Tanah Gambut Pedalaman Kalimantan Tengah dalam Budidaya Tanaman Kedelai. Disertasi Fakultas Pascasarjana, IPB : Bogor
- Hartatik, W., K. Idris, S. Sabiham, S. Djuniwati dan J.S. Adiningsih. 2004. Pengaruh pemberian fosfat alam dan SP-36 pada tanah gambut yang diberi bahan amelioran tanah mineral terhadap serapan P dan efisiensi pemupukan P. Dalam Prosiding Kongres Nasional VIII HITI. Universitas Andalas : Padang
- Hubert, J. J. 1980. Bioassay Department of Matematics and Statistics University of Guelph. Kendal Hunt Publishing Company : USA
- Hutagalung, H.P., A. Rozak dan I. Lutan. 1985. Beberapa Catatan Tentang Penentuan Kadar Oksigen dalam Air Berdasarkan Metode Winkler. Oseana Volume X Nomor 4 : 138-149.
- Kepmen KKP. 2012. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor Kep.47/Men/2012 tentang Pelepasan Ikan Nila Merah Nilasa. Kementerian Kelautan dan Perikanan : Jakarta
- Khairuman dan Amri. 2003. Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. Agro Media Pustaka : Jakarta
- Kordi, K., Ghufro dan A.B. Tancung. 2007. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Rineka Cipta : Jakarta



- Lesmana D.S. 2002. Kualitas Air untuk Ikan Hias Air Tawar. Penebar Swadaya : Jakarta
- Meyer, B. N., N.R. Ferrighi, J.E. Putnam, L.B. Jacobsen, D.E. Nichols and J.L. McLaughlin. 1982. Brine shrimp: A convenient general bioassay for active plant constituents. *Planta Medica* 45 : 31-34.
- Mulyanto. 1992. Lingkungan Hidup Untuk Ikan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan : Jakarta
- Najiyati, S., Muslihat dan Suryadiputra. 2005. Panduan Pengelolaan Lahan Gambut untuk Pertanian Berkelanjutan. Proyek Climate Change, Forests and Peatlands in Indonesia. Wetlands International–Indonesia Programme dan Wildlife Habitat Canada : Bogor
- Nurhidayat, M. A. dan Sucipto. 2002. Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Berdasarkan Konsep SNI. Direktorat Jendral Perikanan Budidaya. Balai Budidaya Air Tawar Sukabumi : Sukabumi
- Soeseno, S. 1988. Pemeliharaan Ikan di Kolam Pekarangan. Kanisius : Yogyakarta
- Stevenson, F.J. 1994. Humus Chemistry. Genesis, Composition, and Reactions. John Wiley and Sons.Inc : New York
- Sutika, N. 1989. Ilmu Air. Universitas Padjadjaran. BUNPAD Bandung : Bandung
- Suyanto, R. 2003. Nila. Penebar Swadaya : Jakarta
- Watanabe, O., C.M. Kuo and M.C. Huang. 1985. Salinity Tolerance of The Tilapias *Oreochromis aureus*, *O. Niloticus* and an *O. Mossambicus* x *O. Niloticus* Hybrid. International Center for Living Aquatic Resources Management : Philippines