

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K., dan Khairuman. 2012. Kebutuhan Nutrisi Ikan (http://o-fish.com/PakanIkan/Kebutuhan_nutrisi.php). Diakses tanggal 20 Desember 2014.
- Anonim. 2001 *Super Intensif Fish Farming: Catfish Environmental Tolerances*. http://www.megafisch.de/fishindex_catfishvironment.php. diakses tanggal 14 juli 2014
- Ardi, 2002. *Pemanfaatan makrozoobentos sebagai indicator kualitas perairan pesisir*. Liberty. Yogyakarta.
- Anonim. 2003. *Fishbase species profil : Clarias geriepinus* (Burchell, 1822), North African Catfish. NAGA Worldfish Center Quarterly. <http://www.Worldfishcenter.org/naga26-3/pdf/naga>. Diakses 14 juli 2014
- Anonim. 2006 . *Akuakultur yang Hasilkan Daging Kurangi Limbah*. Sinar Harapan. <http://www.sinarharapan.co.id/berita/0605/22/ipt03.html>. diakses 17 juli 2014
- Bachtiar, Y. 2002 *Pembesaran ikan nila di kolam air deras*. Jakarta : Agro Media Pustaka
- Boyd, C. E. 1990. *Water Quality in Ponds for Aquaculture*. Auburn University. QAlabama. 482p.
- Darmawangsa, G.M. 2008. Pengaruh Padat Penebaran 10, 15 dan 20 Ekor/L Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) Lac. Ukuran 2 cm. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor.
- Direktorat Jendral perikanan Budidaya (DJPB). Laporan Tahunan Produksi. <http://www.Perikanan-budidaya.dkp.go.id/index.php>
- Effendie, M.I. 1979. *Metode Biologi Perikanan*. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Effendie, MI. 2002. *Biologi perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 162 hlm.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Fajar, M. M. 1999. *Pembenahan Kualitas Air Dalam Budidaya Lele Dumbo (Clarias Gariepinus) Secara Intensif Dengan Menggunakan Effective Microorganism 4(EM₄)* Skripsi. Fakultas Pertanian Jurusan Perikanan Universitas Gadjahmada.
- Fatimah, S. 2002. *Pengaruh Padat Penebaran Terhadap Pertumbuhan Dan Konversi Pemberian Pakan Ikan Lele Dumbo (Clarias gariepinus) Dalam Keramba Jaring Apung Di Waduk Jati Luhur*. Skripsi. Fakultas Pertanian Jurusan Perikanan Universitas Padjadjaran.
- Gunder, H 2004 *Clarias geriepinus (online), anilal Diversity* wab. http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/acconts/information/clarias_geriepinus.htm. diakses 8 mei 2014
- Ghufran. H. Kordi. K dan A. B. Tancung. 2010. *Pengelolaan Lualitas Air Dalam Budi Daya Perairan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Hermawan, A dkk. 2014. Pengaruh padat tebar berbeda terhadap pertumbuhan Laju sintasanbenih lele (*Clarias gariepinus*) dalam media bioflok. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponogoro.



- Hepher, B. And Pruginin. Y . 1990 Nutrition of Pond Fishes. Cambrige. University Press. 388 pp. Jurnal PKM –AI-09-IPB
- Herpher, B. dan pruginin, Y. 1981. Comercial Fish Farming: With Special refrence to fish culture in Israel. John Wiley and Sons, New York.
- Iskandar. Dab Hermawan, T. A. 2012. Pengaruh Padat Tebar Kelangsungan hidup Pertumbuhan Lele dumbbo (*Clarias gariepinus* Burch). Di kolam Kali Menir Indramayu. Fakultas Perikanan dan kelautan Universitas Padjajaran.
- Imorou, Toko. 2006 *Rearing of Africa catfish (Clarias garipinus) and vundu catfish (heterobranchus logifilis) in tradisional fish ponds (whedos) Effect of stoking density on growth, production and body composition*. Unit in Organismic Biology, URBO/FUNDP. Belgium
- Kordi, M.G.H. 2004. *Pakan ikan (formasi, pembuatan dan pemberian)*. PT. Perca. Jakarta.
- Kordi, M. G. H. dan A. B. Tancung. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air*. PT Rineka Cipta. Jakarta
- Khairuman, dan K. Amri. 2002. *Budidaya Ikan Lele Secara Intensif*. Jakarta. Agro Media Pustaka. 49 hlm
- Khairuman dan Khairul, A. 2003. *Budidaya Lele Dumbo Secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Kholish Mahyuddin, S.Pi.,MM.2008. *Panduan lengkap Agribisnis Lele*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Lestari, D. I. 2013. Rearing African (*Catfish gariepinus*) Whit High Stoking Density Bioflock Techniques. Skripsi. Fakultas Perikanan Universitas Riau.
- Mujiman, A. 1991. Pakan ikan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rohmana, D. 2009. Konversi Limbah Budidaya Ikan Lele, *Clarias* Sp. Menjadi Biomassa Bakteri Heterotrof Untuk Perbaikan Kualitas Air Dan Makanan Udang Galah, *Macrobrachium Rosenbergii*. [Tesis]. Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Santoso, B. 1994. *Petunjuk Praktis Budidaya Ikan Lele Dumbo dan Lokals*. Kanisius, Yogyakarta
- Sunarma. A. 2004. Peningkatan Produksifitas Usaha Lele sangkuriang (*Clarias* Sp). DKPDJPB. Balai Budidaya Air Tawar Sukabumi.
- Suyanto. S.R. 2007. *Budidaya Ikan Lele*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Suyanto. S.R. 2001. *Budidaya Ikan Lele*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suyanto, S.R. dan Hernowo, A. 2006. *Pembenihan dan Pembesaran Lele*. Cetakan VIII. Penebar Swadaya. Jakarta
- SNI 01-6484.5-2002. 2000. Ikan Lele Dumbo Produksi Kelas Pembesaran di Kolam. <http://www.perikananbudidaya.dkp.go.id/index.php/>. 12 Agustus 2014.
- Pamunjtak. W. 2010. *Panduan Lengkap dan Praktis Budaya lele*. Parasmu.
- Pratiwi, R. D. 2014. Pertumbuhan Ikan Lele sangkuriang (*Clarias gaririepinus*) Di Kolam Budidaya Lele Jombang, Tangerang. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Putra, W.D. 2011. *Pengaruh ukuran benih terhadap sintesa dan pertumbuhan pada pembesaran lele dumbbo*. Skripsi. Fakultas Pertanian Jurusan Perikanan Universitas Gadjahmada.
- Pudjobasuki, E. 2005. *Aplikasi Teknologi Budidaya Ikan Lele Secara Intensif*. Biotech Agro Indonesia. Sidoarjo.



- Wardoyo, S dan Muchsin, I. 1990. *Menetapkan Usaha Budidaya Perairan Agar Tangguh dalam Rangka Menyokong Era Tinggal Landas*. Makalah pada Simposium Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau.
- Welcomme RL. 2001. *Inland fisheries; ecology and management*. Blackwell Science Ltd. London.
- Yuniarti, M. Setiawan. 2006. *Pengaruh Kepadatan Benih Ikan*. Skripsi. Jurusan Budidaya perikanan. Fakultas Perikanan. IPB.
- Zonneveld, N.E., E.A. Huisman, and J.H. Boon. 1991. *Prinsip-prinsip Budidaya Ikan*. Terjemahan. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.