

**DAFTAR PUSTAKA**

- Achmad, R. 2004. Kimia Lingkungan. Penerbit ANDI. Yogyakarta. hal 34.
- Ainida, A.N. 2012. Analisis Genetik Gain Ikan Nila Pandu dan Nila Kunti F4 hasil pendederan 1 – III. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang. 78 hal.
- Astria, Q. 2012. Pembenuhan Ikan Nila GMT (*Genetically Male Tilapia*). Laporan Praktik Umum. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 69 hal.
- Atmomarsono, M. Supito, Markus Mangampa, Hardi. 2014. Better Management Practices (BMP) Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaus vannameii*), Tambak Semi Intensif dengan Instalasi Pengolahan Air Limbah. WWF-Indonesia. Edisi 1. 28 Hal
- Austin B, Austin DA. 1993. Bacterial fish Pathogens. In Disease in Farmed and wild fish, Ellis Horwood Ltd, Publisher, Chichester, England.
- Banun, S., W. Arthana dan Suwarna. 2007. Kajian Ekologis Pengelolaan Tambak Udang di Dusun Dagin Marga Desa Delobrawah Kecamatan Mendoyo Kabupaten Jembrana. Laporan Penelitian. Fakultas Perikanan. Universitas Udayana. Bali. hal 10-12.
- Bastiawan, D. dan A. Wahid. 2008. Teknik Pembenuhan Nila Gift Secara Masal dan Pembesaran di Tambak. Balai Penelitian Perikanan Air Tawar [Artikeldkp.go.id](http://Artikeldkp.go.id). Diakses pada tanggal ....
- Bhagawati, D. 2015. Aplikasi Teknologi Tepat Guna Dalam Pembenuhan Perikanan Air Tawar. Fakultas Biologi UNSOED. Purwokerto. 84 hal.
- Boyd, C. E. and F. Lichtkoppler. (1982). Water Quality Management in Pond. Fish Culture, Auburn University, Auburn.
- BSN (Badan Standardisasi Nasional). 2013. Desain dan Konstruksi Pendederan Ikan Nila (*Oreochromis sp.*). SNI (Standar Nasional Indonesia) 7921: 1-8.
- Chanratchakool, P., Turnbull, J.F., Smith, S.F., Limsuwan,C. 1995. Health management in Shrimp Ponds. 2nd Edition. Bangkok: Aquatic Animal Health Research Insitute. Dept. of Fisheries. Kasetsart University Campus.

- Dadang. 2006. Pengendalian Terpadu Hama Utama dan Potensial Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* Linn), Prosiding Workshop yang diselenggarakan oleh Pusat Penelitian Surfaktan dan Bioenergi, LPPM,IPB.Bogor.5-6 Desember 2006. hal 17-22.
- Damandiri, H. 2009. Perkembangan Gonad Pada Ikan Jantan Dan Betina. Penebar Swadaya. Jakarta. hal 13-16.
- Directorate General of Aquaculture. 2011. Indonesian aquaculture statistics 2010 (Annual Report Statistics No. 12). Jakarta, Indonesia: Ministry of Fisheries and Marine Affairs, Indonesia.
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. 2018. Subsektor Perikanan Budidaya Sepanjang Tahun 2017 Menunjukkan Kinerja Positif. Jakarta, Indonesia
- Djarajah, A.S. 1994. Pembenuhan dan Pembesaran Ikan Nila Merah secara Intensif. Kanasius. Yogyakarta. hal 85-87.
- DKP. 2010. Petunjuk Teknis Pembenuhan dan Pembesaran Nila *Oreochromis niloticus*. Dinas Kelautan dan Perikanan Daerah Provinsi Sulawesi Tengah.
- Dwi, E. dan D. Setyono. 2004. Pengetahuan Dasar Akuakultur. Oseana, 29 (1) : 27 – 32
- Dwiana W.P 2012. Kualitas Air Pada Pemeliharaan Ikan Nila (*Oreochromis Sp*) Intensif di Kolam. Departemen Budidaya Perairan Institut Pertanian Bogor hal 11
- Effendie, M.I. 1997. Metode Biologi Perikanan. Penerbit Yayasan Dewi Sri. Bogor. hal 112.
- Faisal, S. 2013. Budidaya Ikan Koan di Kolam Karamba. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Surabaya. 84 hal.
- FAO. 2011. Fishery and aquaculture statistics: aquaculture production 2009 (FAO yearbook). Rome: Food and Agriculture Organization.
- Fardiaz, S. 1992. Polusi Air dan Udara. Kanisius. Yogyakarta. hal 7.
- Fatimah, E. 2010. Meraup Untung Besar dari Budidaya Ikan Nila. LYLY Publisher. Yogyakarta. hal 18-23.
- Ghufran, M. dan A.B. Tancung. 2007. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. PT. Rieka Cipta. Jakarta. hal 33.
- Gufran, M. 2013. Budidaya Ikan Nila di Tambak. Dahara Prize. Semarang. hal 17.

- Gusrina. 2008. Budidaya Ikan Jilid 2. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta. hal 44-47.
- Gustiano, R., O.Z. Arifin, A. Widiyanti dan L. Winarlin. 2003. Pertumbuhan jantan dan betina 24 famili ikan nila (*Oreochromis niloticus*) pada umur 6 bulan. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar, Bogor. 32 hal
- Harianto, D.K., A.D. Sassanti, dan M. Fitriani. 2016. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 4(2) :117-127
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2011. Penyuluhan Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan. Jakarta. hal 25-26.
- Kusdiarti, A. Widiyati, Winarlin dan R. Gustiano. 2008. Pertambahan Biomassa Ikan Nila (*Oreochromis noloticus*) Seleksi dan Non Seleksi Dalam Keramba Jaring Apung di Waduk Cirata dan Danau Lido. Jurnal Iktiologi Indonesia, 8(1):21-24.
- Lestari. A.S. 2011. Studi Karakteristik dan Patologi *A. hydrophila* pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). Makalah Falsafah Sains. Program Pasca Sarjana. IPB. Bogor. 81 hal.
- Moav, R. and Wahlfarth. 1968. Genetic Improvement of Yield in Carp. FAO Fish Department, 44(4): 22-29 .
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Bogor. hal 44,54, 193-194.
- Novriadi, R., S. Agustatik, Hendrianto, R. Pramuanggit dan A. H. Wibowo. 2014. Penyakit Infeksi pada Budidaya Ikan Laut di Indonesia. Balai Perikanan Budidaya Laut Batam.
- Nugroho, E., 2013. Nilai unggul # 1. Penebar Swadaya. Jakarta. hal 19-24.
- Marie R., Mochammad A.S dan Seto S. P. R. 2017. Teknik Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Pemberian Pakan Limbah Roti. Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan. 1 (1) : 2-3
- Panggabean, A. 2009. Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Departemen Kehutanan. Fakultas Pertanian. Sumatra Utara. hal 2 : 3 ; 12-14
- Purbomartono, C., M. Isnaetin, dan Suwarsito. 2010. Ektoparasit pada Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*, Lac) di Unit Penelitian Rakyat Beji dan Sidabowa. Kabupaten Banyumas.

- Ramlah, H. Zohrah dan S.H Munis., 2016. Perbandingan gizi ikan nila *Oreochromis niloticus* asal danau Mawang dan danau Universitas Hasanuddin Makasar. *Jurnal Biologi Makasar (BIOMA)*, 1(1): 39-46.
- Saanin, H. 1968. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan II. Binatjipta. Bandung. hal 12-15.
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Penerbit Bina Cipta. Bogor. hal 21.
- Sahwan, F. 2004. Pakan Ikan Ekonomi dan Udang: Formulasi, Pembuatan, Analisa Ekonomi. Penebar Swadaya. Jakarta. hal 42.
- Sangadji, E. dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis dalam Penelitian. Andy Yogyakarta. Yogyakarta. hal 7-8.
- Santoso, B. 1996. Budidaya Ikan Nila. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. hal 11-15.
- Saopiadi, S. Amir dan A.A. Damayanti. 2012. Frekuensi Pemberian Pakan Optimum Panen pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Program Studi Budidaya Perairan, Universitas Mataram. *Jurnal Perikanan Unram*, 1 (1) : 14–21.
- Setyo, S. 2006. Fisiologi Nila (*Oreochromis niloticus*). Kanisius. Jakarta. 64 hal
- Shinta, S.M dan Infa M. 2010. Kualitas Air yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis sp.*) di Kolam Beton dan Terpal. *Journal of Tropical Fisheries*, 5(2): 526 – 530
- SNI Standar Nasional Indonesia. 2006. Pakan Buatan untuk Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) Pada Budidaya Intensif. SNI 01-4266-2006. Jakarta: SNI.
- Sugiarto. 1988. Teknik Pembenihan Ikan Mujair dan Nila. CV.Simplex. Jakarta. hal 17.
- Susanto, H. 1986. Membuat Kolam Ikan Nila. Penebar Swadaya. Jakarta. hal 24.
- Suseno, D. 2002. Pengelolaan Usaha Pembenihan Ikan Nila. Penebar Swadaya. Jakarta. hal 11-12.
- Suyanto, S. R. 2003. Nila. PT. Penebar Swadaya. Jakarta. hal 3-5.
- Suyanto, S. R. 2010. Pembenihan dan Pembesaran Ikan Nila. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya. Jakarta. hal 11.
- Swingle, H.S. 1961. Relationship of pH of Pond Waters to Their Suitability for Fish Culture. *Proc. Pacific Sci. Congress* 9 (1957). 10: 72-75.

- Tristiana, Y. dan F, Basuki. 2017. Ibm Kecamatan Ungaran Barat, Kabupaten Ungaran melalui Pengkayaan Madu Dalam Pakan untuk Menghasilkan Benih Monosek dalam Upaya Peningkatan Produksi dan Pendapatan Pembudidaya Ikan Nila Larasati. Jurnal Info ISSN : 0852-1816. Volume 19, Nomor 1, Februari 2017
- Wijaya, A. 2011. Pengaruh Pemberian Bakteri Probiotik (*Bacillus* sp.) Pada Media Pemeliharaan Terhadap Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Terinfeksi *Streptococcus agalactiae*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Unpad. Jatinangor. 72 hal.
- Yuniarti, T., S. Hanif. dan D. Hardiantho. 2009. Penerapan Seleksi Famili F3 Pada Ikan Nila Hitam. Jurnal Saintek Perikanan, 4(2):1-13.
- Yustysi, D, P., F. Basuki dan T. Susilowati. 2016. Analisis Karakter Reproduksi dan Performa Benih Pendederan I Ikan Nila Pandu F6 dengan Ikan Nila Nilasa (*Oreochromis niloticus*) Secara Resiprokal. Journal of Aquaculture Management and Technology, 5(1): 116-123.