

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, K., Pratiwi, E., & Sudarmanto, T. 1992. Buletin penelitian perikanan No. 1. 1992. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Alexandria. 2000. Tilapia Reproduction and Growth in Educational Environment. The National Council for Agricultural Education 1410 King St., Suite 4000. 136 hal.
- Amirin, T. M. 2005. Kapita Selekta Pendidikan : Membedah Konsep dan Teori Partisipasi serta Implikasi Operasionalnya dalam Penelitian Pendidikan. Jurnal Dinamika Pendidikan. 1(12) : 78-97.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2009. Induk Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Induk Pokok. Standar Nasional Indonesia (SNI) 6139. Jakarta. hal 1-16
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2009. Induk Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Induk Pokok. Standar Nasional Indonesia (SNI) 6141. Jakarta. hal 1-13
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2009. Produksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Pembesaran di Kolam Air Tenang. Standar Nasional Indonesia (SNI) 7550. hal 1-12.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2010. Pengemasan Benih Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) pada Sarana Angkutan Udara. Standar Nasional Indonesia (SNI) 7584. hal 1-12.
- BBAT Sukabumi. 2005. Kandungan Nutrisi Ikan Nila. SNI02-3151-2005. Sukabumi. Jawa Barat. 77 hal.
- Boyd, C. E. 1970. Water Quality in Warmwater Fish Pond. Auburn University. Alabama. Pp 200 – 213.
- Boyd, C. E. 1990. Water Quality in Pond for Aquakultur. Elsevier Sci. Pub. Co. Amsterdam. 482 hal.
- Dewi dan Kurniastuty. 1999. Hama dan Penyakit Budidaya Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*, Bloch) di Karamba Jaring Apung. BBPBL Lampung. Lampung.
- Dinas Kelautan dan Perikanan. 2008. 21 Obat-Obatan yang Dilarang. Dirjen Perikanan Budidaya, Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Tawar. Sukabumi.

- Dinas Kelautan dan Perikanan. 2012. Petunjuk Teknis Pembenihan dan Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Sulawesi Tengah. hal 6.
- Djarajah AS. 1995. Nila Merah Pembenihan dan Pembesaran Secara Intensif. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Effendie, M.I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta. Hal 18 – 19, 73 – 74.
- Effendy, H., 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. 259 hal.
- Ekasari, J. 2009. Teknologi Bioflok : Teori dan Aplikasi dalam Perikanan Budidaya Sistem Intensif. Jurnal Akuakultur Indonesia, 8 (2) : 117 – 126.
- Gunadi, B., Setyawan, P., dan Robiasalmi, A. 2015. Produktivitas Larva pada Pemijahan Alami Beberapa Strain Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dan Persilangannya dengan Ikan Nila Biru (*Oreochromis aureus*). Prosiding Seminar Nasional Ikan ke 8. hal 49-54.
- Handajani, H., dan S.D. Hastuti. 2002. Budidaya Perairan. Bayu Media. Malang.
- Hepher, B. & Y. Priguinin. 1981. Commercial Fish Farming with Special Reference to Fish Culture in Israel. John Willey and Sons Inc., New York.
- Herawati dan G. Suantika. 2007. Penggunaan Sistem Resirkulasi dalam Pendederan Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy* Lac.) DisSainTek, 1(1) : 1-14.
- Irriani, R. 2006. Analisis Kelayakan Finansial Pembenihan dan Pendederan Ikan Nila Wanayasa pada Kelompok Pembudidaya Mekarsari. Fakultas Perikanan dan Ilmu kelautan. Institute Pertanian Bogor. Bogor. 90 hal.
- Kemenetrian Kelautan dan Perikanan. 2017. Produktivitas Perikanan Indonesia. Forum Merdeka Barat 9. Kementerian Komunikasi dan Informatika. Jakarta. hal 4 – 5.
- Khairuman dan K. Amri. 2003. Budidaya Ikan Nila. Agromedia Pustaka. Jakarta. hal 2 – 96.
- Koesharyani, I., D. Roza, K. Mahardika, F. Johnny, Zafran and K. Yuasa. 2001. Marine Fish and Crustaceans Diseases in Indonesia In Manual for Fish Diseases Diagnosis II (Ed. by K. Sugama, K. Hatai and T. Nakai). 49 p. Gondol Research Station for Coastal Fisheries, CRIFI and Japan International Cooperation Agency.
- Kordi, K. 2009. Budi Daya Perairan. PT Citra Aditya Bakti. Bandung.
- Kordi, K. 2011. Pemeliharaan Ikan Nila secara Intensif. Academia. Jakarta. 211 hal.

- Kordi, M. G, 2010. Budi daya Ikan Bandeng Untuk Umpan. Penerbit Akademia, Jakarta 2010. Hal 111.
- Kordi. 1997. Budidaya Air Payau. Penerbit Effhar dan Dahara Prize. Jakarta Barat.
- Lianda, N., D. Aluza., M. Adam., Rusli., R. Daud dan Y. Fahrimal. 2015. Identifikasi Parasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Irigasi Barabung Kecamatan Darussalam Aceh Besar. Jurnal Medika Veterinaria, 9(2) : 101 – 103.
- Minjoyo, H. Mustamin dan M, Thariq. 1998. Pemeliharaan Larva. Pembenuhan Ikan Kerapu Macan. Ditjenkan. Balai Budidaya laut Lampung.
- Morales Díaz A. Biología, Cultivo y Comercialización de la tilapia. 2003. Ed. AGT Editor. S. A. 4ta ed. México D.F.
- Mulqan, Muhammad., Sayyid Afdhal El Rahimi, dan Irma Dewiyanti. 2017. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila Gesit (*Oreochromis niloticus*) Pada Sistem Akuaponik Dengan Jenis Tanaman Yang Berbeda. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah, 2(1) : 183-193.
- Nandla, S. and T. Pickering. 2004. Tilapia fish farming in Pasific Island countries. Volume 1. Tilapia hatchery operation. Noumea, New Caledonia: Secretariat of the Pasific Community. 32 p.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Bogor. hal. 50 – 56.
- Phelps, RP., Sanchez, WC., Couturier, GM., Abiado, M., Dabrowski, K., 2001. Studies on Fate of Methyltestosteron and Its Metabolism in Tilapia and on The Use of Phytochemicals as an Alternative Method to Produce a Monosex Population of Tilapia. Reproduction Control Research 1 (10RCR1/Experiment/Mexico).
- Pramleonita, M., Yuliani, N., Arizal, R., dan Wardoyo, S.E. 2018. Parameter Fisika dan Kimia Air Kolam Ikan Ila Hitam (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa, 8(1) : 24-34.
- Pratiwi, R., Basuki, F., dan Yuniarti, T. 2016. Analisis Karakter Reproduksi Hasil Persilangan Antara Ikan Nila Pandu F6 dan Nila Merah Lokal Aquafarm dengan Sistem Resiprokal. Journal of Aquaculture Management and Technology, 5(1) : 137-145.
- Pusat Penyuluhan Perikanan dan Kelautan. 2011. Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Pusat Penyuluhan Perikanan dan Kelautan. Jakarta. 59 hal.

- Ratnawati, R. A. D. 2010. Analisa Usaha Pembesaran Ikan Nila Merah (*Oreochromis* sp.) di Kolam Air Deras di Kabupaten Klaten. Naskah Publikasi: Universitas Sebelas Maret. Solo. 27 hal.
- Rukminasari, N, dkk. (2014). Pengaruh Derajat Keasaman (Ph) Air Laut Terhadap Konsentrasi Kalsium Dan Laju Pertumbuhan *Halimeda* sp. Makasar : Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. Vol 24 (1) : 28-34.
- Sanchez, F. H. dan M. E. A. Morales. 2012. Nutritional Richness and Importance of the Consumption of Tilapia in the Papaloapan Region (Riqueza nutricional e importancia del consume de la mojarra tilapia en la region del Papaloapan). Redved Re. Electron vet, 13(6) : 12 p.
- Sangadji, E. dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis dalam Penelitian. Andy Yogyakarta. Yogyakarta.
- Saparinto, C. dan S. Rini. 2011. Kiat Sukses Budidaya Ikan Nila. Lily Publisher: Yogyakarta.
- Serdiati, N. 2008. Pengaruh Padat Penebaran Terhadap Pertumbuhan Ikan GIFT (*Oreochromis niloticus*) yang Dipelihara dalam Wadah Terkontrol. Jurnal Torani. 18 (4): 301 – 305.
- Setyaningsih, Evie. 2015. Teknik Pendederan Benih Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus* Linn.) dengan Sistem Bioflok di BPTKP, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta.
- SNI. 1999. Produksi Benih Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) kelas benih sebar. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta. 13 hlm.
- Supriyadi dan Bastiawan, D. 2009. Penyebaran Penyakit Streptococciosis pada Pusat Budidaya Ikan Air Tawar. Proseding Seminar Pengendalian Penyakit Udang IV di Purwokerto. 168 – 172 hlm.
- Suryaningrum, F. M. 2012. Aplikasi Teknologi Bioflock pada Pemeliharaan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Tugas Akhir Program Magister (TAPM): Universitas Terbuka. Surabaya. 89 hal.
- Suyanto, Rachmatun. 2010. Pembenuhan dan Pembesaran Nila. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tantu, W., R. A. Tumbol dan S. M. J. Longdong. 2013. Deteksi Keberadaan Bakteri *Aeromonas* sp. pada Ikan Nila yang Dibudidayakan di Karamba Jaring Apung Danau Tondano. Budidaya Perairan, 1(3) : 74 – 80.
- Tatangindatu, Frits., O. Kalesaran., dan R. Rompas. 2013. Studi Parameter Fisika Kimia Air pada Areal Budidaya Ikan di Danau Tondano, Desa Paleloan, Kabupaten Minahasa. Jurnal Budidaya Perairan, 1(2) : 8 – 9.

- Taukhid, Oman K., Hambali S., & Dayat S. 2005. Strategi Pengendalian Penyakit pada Budidaya Ikan Air Tawar. Pusat Riset Perikanan Budidaya. Jakarta.
- Tyson R.V. 2007. Reconciling pH for Ammonia Biofiltration in a Cucumber/Tilapia Aquaponics System Using a Perlite Medium. [Disertasi]. University of Florida.
- UPT Pengembangan Budidaya Air Tawar. 2008. Budidaya Ikan Nila Jatimbulan. UPT PBAT Umbulan. Pasuruan. hal. 1 – 54.
- UPT Pengembangan Budidaya Air Tawar. 2008. Induk Unggul Nila Jatimbulan. UPT PBAT Umbulan. Pasuruan. hal.1 – 20.
- UPTD BPTKP-DIY Yogyakarta. 2014. INTEKAN (Informasi Teknologi Perikanan Budidaya. BPTKP : Yogyakarta. Hal. 8 – 9. 93 p.
- Water Research Commission. 2010. A Manual for Rural Frashwater Aquaculture. Rural fisheries Science. Rhodes University.
- Wicaksono, K.A., Susilowati, T., dan Nugroho, R.A. Analisis Karakter Reproduksi Ikan Nila Pandu (F6) (*Oreochromis niloticus*) dengan Strain Ikan Nila Merah Lokal Kedung Ombo dengan Menggunakan Sistem Resiprokal. Journal of Aquaculture Management an Technology, 5(1) : 8 16.
- WWF Indonesia. 2011. Panduan Budidaya Ikan Nila Sistem Keramba Jaring Apung. WWF Indonesia. 26 hal.
- Yuliati, P., T. Kadarini, Rusmaedi dan S. Subandiyah. 2003. Pengaruh Padat Penebaran Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Dederan Ikan Nila Gift (*Oreochromis niloticus*) di Kolam. Jurnal Ikhtiologi Indonesia. Hal 63-66.
- Zonneveld, N. E., Husiman, A., & Bond, J. H. 1991. Prinsip-prinsip Budidaya ikan. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.