

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, Baiduri, MA, Wahidah. 2018. Produksi pakan murah untuk budidaya ikan nila di Kabupaten Pangkep. Jurnal Pengabdian Masyarakat Borneo Mengabdi. Vol 2(1), 1 Juni 2018.
- Arief, M., D. K. Pertiwi dan Y. Cahyoko. 2011. Pengaruh Pemberian Pakan Buatan, Pakan Alami, dan Kombinasinya terhadap Pertumbuhan, Rasio Konservasi Pakan dan Tingkat Kelulushidupan Ikan Sidat (*Anguillabicolor*). Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 3 (1) : 61-65.
- Bastiawan, D., Wahid, A. 2008. Teknik Pembenihan Nila Gift Secara masal dan Pembesaran di Tambak. Balai Penelitian Perikanan Air Tawar Artikel-dkp.go.id.
- BPBAT TATELU. 2020. Produksi Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Badan Standarisasi Nasional. BSN, 2009. SNI:6141-2009 *Produksi Benih Ikan Nila Hitam (Oreochromis niloticus bleeker) kelas benih besar.*
- Diansari, Vanya R, Dkk. 2013. Pengaruh Kepadatan Yang Berbeda Terhadap Kelulushidupan dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Sistem Sirkulasi Dengan Filter Zeolit. Journal Of Aquaculture Management and Teknology. Volume 2 nomor 3, hal 37-48. Semarang. <http://ejournal-1.undip.ac.id/index.php/jfplk>.
- Fujimura K, and Okada N.2010. Development of embryo, larva and early juvenile of Nile tilapia (*Oreochormis niloticus*) (pisces: chichidae) developmental staging System. *Develop Growt Differ.* 49:3001-324 (<http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/46657>)
- Hasri. I, Muchlisin. Z. A, Asma N. 2016. Pertumbuhan dan Kelangsungan hidup benih Ikan Peres (*Osteochilus vittatus*) pada ransum harian yang berbeda. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah. Vol1, No.1:1-11 Januari-April 2016.
- Iwantoro. 2012. Hubungan pertumbuhan dengan karakteris habitat ikan nila (*Oreochromis niloticus*). FMIPA. Jurusan Biologi. Universitas Bung Hatta, Padang.
- Juniarsih A, Gunanti M dan Kismiyati. 2017. INFESTASI *Argulus* Pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio*, L.) Di Dasar Kolam Tanah dan Semen, Kecamatan Muntilan dan Mungkid, Kabupaten Magelang. Journal of Aquaculture and Fish Health. Vol6No.2.

- Kadarini, T., Lili, S., dan Marendra, G. 2010. Pengaruh padat penebaran terhadap sintasan dan pertumbuhan benih Ikan Hias Silver Dollar (*Metynnus hysauhen*) dalam sistem resirkulasi. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur.
- Karlyssa F.J. Irwanmay. Rusdi Leidonald. 2013. Pengaruh Padat Penebaran Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Nila Gesit (*Oreochromis niloticus*).
- Karimah.U. I. Samidjan. Pinandoyo. 2018. Performa Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Nila GIFT (*Oreochromis niloticus*) yang diberi Jumlah Pakan yang Berbeda. Journal of Aquaculture Management and Technology. Volume 7, nomor 1, tahun 2018, halaman 128-135.
- KKP. 2020. Laporan Kinerja Direktorat Jendral Perikanan Budidaya Kementerian Kelautan dan Perikanan 2019.
- KKP. 2011. Materi Penyuluhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Jakarta
- Khairuman dan Khairul Amri. 2005. Budidaya Ikan Nila secara Inrensif (Cetakan Keempat). PT Agro Media Pustaka,2013.
- Khairuman. 2013. Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. Agromedia Pustaka, Depok.
- Kompiang, I.P. 2000.Mikroorganisme yang menguntungkan dalam budidaya ikan. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Kordi, M. G. H. dan A. B. Tancung. 2007. Pengelolaan Kualitas Air. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Mahasri, G. 2005. Manajemen Kualitas Air. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya. Hal 81
- Marzuqi M. 2015. Pengaruh kadar karbohidrat dalam pakan terhadap pertumbuhan, Efisiensi Pakan, dan Aktivitas Enzim Amilase pada ikan Bandeng (*Chanos chanos* Forsskal). Tesis. Program Studi Biologi. Universitas Udayana. Denpasar.
- Monalisa S.S dan Minggawati I. 2010. Kualitas Air yang mempengaruhi pertumbuhan Ikan nila (*Oreochromis niloticus*) di Kolam Semen dan Terpal. Journal of Tropical Fisheries 5(2):527-531.
- Moleku A., Hengky J.Sinjal., Henky M. 2014. Kelangsungan Hidup Larva Ikan Nila yang Berasal Dari Induk yang diberi Pakan Berimunostimulan. Budidaya Perikanan. Vol.2 No.3:17-23.

- Mubinum., Mifta. H., dan Irma (2004), Nila MERAH (*Oreochromis niloticus*) Penghuni Baru Sungai Gelam. Balai Budidaya Air Tawar Jambi, Direktorat Jendral Perikanan Budidaya. Departemen Kelautan dan Perikanan & Japan Internasional Cooperation Agricultur (MERAH), Jambi.
- Mulyani, S. Yulisman. Dan Fitriani, M. 2014. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Dipuaskan Secara Periodik. UNSRI, Palembang. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 2(1) 01-12(2014).
- Niode A.R. Nasriani. Ad Mahmudy Irdja. 2016. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Pakan Buatan yang Berbeda.
- Nugroho, A. Arini,E dan Elfitasari, T. 2013. Pengaruh kepadatan yang berbeda terhadap kelulushidupan dan pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada sistem resirkulasi dengan filter arang. Universitas Diponegoro, Semarang. Journal of Aquaculture Management and Technology Volume 2, Nomor 3, Tahun 2013, Halaman 94-100.
- Posko Alumnus Sups Bogor 1983. 2019. Mengenal Ikan Nila, Nila Unggul dari Keluarga Kartoyo. Diakses pada 02 juni 2021 dari <http://SupmBogor83.blogspot.com/2019/04/Mengenal-nila-kekarnilaunggul-dari.html?m=1>
- Rachmawati, D & I. Samidjan. 2013. Efektivitas substitusi tepung ikan dengan tepung maggot dalam pakan buatan terhadap pertumbuhan dan kelulushidupan ikan patin (*Pangasius pangasius*). Jurnal Saintek Perikanan. 9 (1) : 62-67
- Ramlah., Soekendarsi, E., Hasyim, Z dan Hasan, M.S. 2016. Perbandingan kandungan gizi ikan nila (*Oreochromis niloticus*) asal danau mawang Kabupaten Gowa dan Danau Universitas Hasanuddin kota Makassar. Jurnal Biologi Makassar (Bioma), Volume 1. Nomor 1.
- Satyani, D. Dan B. Priono. 2012. Penggunaan berbagai wadah untuk pembudidayaan Ikan Hias Air Tawar. Media Akuakultur. 7(1): 14-19
- SNI 6140. 2009. Produksi Benih Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Benih Sebar
- SNI 6141. 2009. Produksi Benih Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Benih Sebar
- Saputra, J. E. T., Y. T. Adiputra., dan S. Hudaibah. 2013. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Nila (*Oreochromis niloticus*) selama pemeliharaan dengan padat tebar berbeda di Lahan Pasang Surut Telang. Jurnal Lahan Suboptimal. Vol 2(2): 197-205.

- Samsu, Nanang. 2020. Peningkatan Produksi Ikan Nila melalui pemanfaatan pekarangan rumah nonproduktif dan Penentuan jenis media budidaya yang sesuai. CV Budi Utama. Yogyakarta.
- Setiawan. 2012. Mengenal Berbagai Ikan dan Klasifikasinya. Info Seputar Ikan Kita. <http://andre4088.blogspot.com/Morfologi-Ikan-Nila.html>
- Sucipto, A dan Prihartono. 2005. Pembesaran Nila Merah Bangkok. Penebar Swadaya. Jakarta.90 hal
- Sucipto dan Prihartono. 2007. Pembesaran Nila Hitam Bangkok di Keramba Jaring Apung, Kolam Air Deras, Kolam Air Tenang dan Karamba. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sucipto, A dan Prihartono, R Eko. 2015. Pembesaran Ikan Nila Merah Bangkok. Penebar Swadaya: Jakarta
- Sumarni. 2018. Penerapan fungsi manajemen perencanaan pemberian ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) untuk menghasilkan benih ikan yang berkualitas. Jurnal Galung Tropika, 7 (3) Desember 2018, hlmn 175-183.
- Susanto, H. 2007. Budidaya ikan di pekarangan. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 36-38.
- Suyanto. 2003. Pemberian dengan Pembesaran Nila. Penebar Swadaya. Jakarta. Yuniarti, T., S. Hanif, dan D. Hardianto. 2009. Penerapan Seleksi Famili F3 Pada Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Saintek Perikanan. Universitas Diponegoro. Semarang. 4(2):1-9
- Suyanto R. 2014. Pemberian dan Pembesaran Ikan Nila. Bogor. Trawas E. 1983. Tilapiine fishes of the genera Sarotherodon, Oreochromis and Danakilia. British Mus Nat Hist .583 (<http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/46657>).
- Tiani dan Narayana, Y. 2018. Teknik Pemeliharaan larva Ikan Nila Genetically Male Tilapia GMT (*Oreochromis niloticus*) di Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Tawar (BBPBAT) Sukabumi, Jawa Barat. Prosiding Seminar Nasiobal 2018 Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, vol.1, 2018, ISSN :2622-0520
- Usman, B., Saad, C.R., Affandi, R., Kamarudin, M.S Dan Alimon, A.R. 2003. Perkembangan larva ikan kerapu Bebek (Cromileptes Oltivelis) selama proses penyerapan huning telur. Jurnal Lktiologi Indonesia, Volume III, Nomor 1. Fakultas Sarjana Perikanan dan Kelautan, Universitas Bung Hatta, Padang
- Wardoyo., Tatam, S., Suko, I., Frish, J., dan Wawan, A. 2007. Pembesaran Kerapu macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) dengan padat penebaran berbeda. Balai Besar Riset Perikanan Budidaya Laut. Gondol

