

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 (Oreochormis 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-l.undip.ac.id/indek.php/jfplk>.
- Fujimura K, and Okada N.2010. Development of embryo, larva and early juvenile of Nile tilapia (*Oreochormis niloticus*) (pisces: chichlidae) developmental staging System. *Develop Growt Differ.* 49:3001-324 (<http://repsitory.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 (*Metynnis 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 Fitrani, M. 2014. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Dipuasakan 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-kekar-nila-unggul-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. Hudaiah. 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 Klafikasinya. 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 pembenihan 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. Pembenihan dengan Pembesaran Nila. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yuniarti, T., S. Hanif, dan D. Hardiantho. 2009. Penerapan Seleksi Famili F3 Pada Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Saintek Perikanan. Universitas Diponegoro. Semarang. 4(2):1-9
- Suyanto R. 2014. Pembenihan dan Pembesaran Ikan Nila. Bogor. Trewavas 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 Multidisplin 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 kuning 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

