

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K & Khairuman. 2003. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. Jakarta: Agromedia Pustaka. Depok. Hal. 79-83.
- Affandi .R.,U.M.dan Tang., 2009. Fisiologi Hewan air, UNRI-press, Pekanbaru 172-195.
- Amri dan Khairuman.2013 *Budidaya Ikan*. Jakarta: Agromedia
- Alawi,H. 2012 Biologi dan Pemberian Ikan. UR Press. Pekanbaru.371hlm.
- Alawi, H., dan Tang. U.M.2014. Buku Ajar Dasar- Dasar Akuakultur. UR Press. Pekan Baru. 166 hlm.
- Basuki F. 1990. Pengaruh Kombinasi Hormon PMSG dan HCG Terhadap Ovaluasi *Clarias gariepinus* (Burrcell).{Tesis}.Bogor: Sekolah. Pascasarjana,Institut Pertanian Bogor.
- BBPAT. 2015. Kebutuhan Nutrisi Pada Ikan Nila.SNI Ikan Nila. Sukabumi.jawa Barat.
- Bulanin, U., Eriza, M., dan Maidy, E., 2016. Fekunditas dan Diameter Terur *Minngkih cestraceus pilcatilis* Dalam Rangka Pelestarian Plasma Nutfah BP-19. 2004:337-384.
- Darwisito., Hengky S.J. dan Sinjal, Wahyuni I., 2015. Tingkat Perkembangan Gonad Kualitas Telur Dan Ketahanan Hidup Larva Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Berdasarkan Perbedaan Salinitas. *Jurnal LPP Bidang Sains dan Teknologi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kekuatan UNSRAT. Vol 2(2).
- Diansari, Vanya R, D.K.K, 2013. Pengaruh Kepadatan Terhadap Kelulusan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada SistemSirkulasi Dengan Filter Zeolite. *Jurnal Of Akuakultur Managmen and Technology*. Semarang. HTT.Vol. 2(3): 37-48.
- Dody, F.dan Danakusumah, E. 2017. Rekayasa Rematurasi Ikan Koki Oranda (*Carassius sp.*) Menggunakan Hormon Oodev pada Dosis Yang Berbeda. *Jurnal ilmiah Satya Minabahari*. 3(1): 44-51.
- Effendie.,M. I. 2002. .Biologi Prikanan.Yayasann Pustaka. Nusantara.Yagyakarta.
- Effendie, M. I. 2004. *Pengamatan Akuakultur Penebar Swadaya*. Jakarta

- Effendie, H. 2012. *Telaah kualitas air bagi pengelolaan sumberdaya dan lingkungan perairan*. Kanisius. Yogyakarta
- . Farastuti ER. 2014. Induksi Maturasi Gonad, Ovulasi Dan Pemijahan Pada Ikan Tor Soro Menggunakan Kombinasi Hormone. (*Tesis*). Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Ghufran, M. 2009. *Budidaya Perairan*. PT. Citra Aditya Bakti. Bandung
- Haryono, Widjanarko, Rohmawati. 2011. Pertumbuhan Ikan Nila Gift yang Diberi Pakan dengan Sumber Protein Hewani Berbeda. *Jurnal Teknik*. Bengkulu. LIPI. Vol (3): 55-60.
- Harrysu, 2012. *Budidaya ikan nila*, kanisius, Yogyakarta.
- Hartami, P., Mahdaliana. Ayuzar, E. (2022). Production of Clarias Gariepinus seeds through accelerated female broodstock rematulation. *Jurnal ilmu perairan pesisir dan perikanan*, 11(1): 33-4
- Insyurniar, Is., 2017. Pengaruh Pematangan Gonad Terhadap Frekuenditas Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Betina dan Jantan.
- Jumaidi, Ahmad., H. Yulianto dan E. Effendi. 2016. Pengaruh Debit Air Terhadap Perbaikan Kualitas Air Pada Sistem Resirkulasi dan Hubungannya dengan Sintasan dan Pertumbuhan Benih Ikan Gurame (*Oshpronemus Gouramy*). *E-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*. Vol. 5(1): 587-596.
- Julius, S.H.2009. Teknologi Produksi Benih ikan Nila Jantan.http://tомуотou.net/702_051223/HENGKING_Sinjal.html. Diakses pada tanggal 21 maret 2019.
- Kementrian Kelautan Perikanan.2013. *Statistik perikanan budidaya air tawar*. Indonesia. 2020. Jakarta.
- Kementrian Kelautan Perikanan. 2020. Materi Penyuluhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Jakarta.
- Khairuman dan Amri K.2003. Teknik Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Afromedia Pustaka: Jakarta.
- Koniyo, Y. 2020. Analisis Kualitas Air Pada Lokasi Budidaya Ikan Air Tawar di Kecamatan Suwawa Tengah. JTech. Vol. 8(1): 52-58.
- Kordi, K. M. G. H. 2013. Budidaya Ikan Nila di Kolam Terpal . Lily Publisher.

- Migaud S. Rahman M. M., Moniruzzaman. 2013. Effects Of Stocking Densities On Growth And Survival Of Thai Sharfunti In Earthen Pond. *J. Bagladest Agril. Univ.* 9(2): 327-338.
- Maryam dan Alimuddin.2005. Pengaruh suhu terhadap reproduksi dan nisbah kelamin ikan nila salin (*Oreochromis Niloticus*). *Jurnal Akuakultur Indonesia* Vol. 4(1):1-4
- Nagahama Y, Matsuhisa A, Iwamatsu T, Sakai N, Fakada S. 1991. A mechanism For the Action of Pregnant mare Serum Gonadotripin on Aromatase Activity in the of Varian Follicle of the Medaka, *Oryzias Latipes*. *Jurnal of experimental zoology*. 259: 53-58.
- Ningsih, Nasriani, A.D. Priadi. Sriati. Rachman. 2018. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Pakan Buatan yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Media Publikasi Pengetahuandan Teknologi*. 6(2): 99-112
- Nugroho, A., Arini, E., dan Elfitasari, T. 2013. Pengaruh Kepadatan yang Berbeda Terhadap Kelulus Hidupan dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Sistem Resirkulasi dengan Filter Arang. *Jurnal of Akuakultur Management and Technology*. Vol 2(3). 94-100..
- Patty S.I., 2013. Distribusi Suhu, Salinitas dan Oksigen Terlarut di Perairan Kema, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*. Vol. 1(3).
- Popma, T., Masser, M. 1999. *Tilapia Life History And Biology*. Southern Regional Aquaculture Center Publication. No 283.
- Putra, I., Setiyanto, D., Wahyunigrum. 2011. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dalam Sistem Resirkulasi. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 16 (1): 56-63.
- Putra et al. (2015). Pengaruh Lverage, Pertumbuhan Penjualan dan ukuran Perusahaan Terhadap Profitabilitas. *E Jurnal Akuakultur Universitas Udayana*, 4(7),205-2067.
- Pratiwi, I. 2015. *Usaha Pembibitan 9 Jenis Ikan Unggulan*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 193 hal.
- Suyanto, R. 2003. *Nila Penebar Swadaya*. Jakarta. 105 hal.
- Sudrajat, A.O., H. Rasid. 2020. Induction Gonad Maturation of Catfish (*Clarias* sp). Using Oodev and Turmeric (*Curcuma longa*) Through Feed In West Tulang Bawang District. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(1): 90-96.
- Tatarenkov, A., Bergstrom, L., Jhonson, R. B, Serrao, E., Kautsky, L.

Johannesson, K., 2005. Intriguing asexual life in marginal populations of the brown seaweed *Fucus Vesiculosus*. *Molecular Phylogenetics and Evolution* . 14:647-651.

Yushinta. F. 2004. *fisiologi Ikan Dasar pengembangan teknik perikanan*. Jakarta: Rineka Cipta.