

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, H., Iskandar, dan K. Nia. 2012. Pemberian Probiotik Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Lele Sangkuriang (*Clarias Garieoinus*) Pada Pendederan II. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan* 3(4): 99-107.
- Aliyas,. S., Ndobe. dan Z. R. Ya'la. 2016. Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan nila (*Oreochromis Sp.*) Yang Dipelihara Pada Media Bersalinitas. *Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako* 5 (1) : 19-27.
- Arief, M. 2013. Pemberian Probiotik Yang Berbeda Pada Pakan Komersil Terhadap Pertumbuhan Retensi Protein Dan Serat Kasar Pada Ikan nila (*Oreochromis Niloticus*). *Agroveteriner*. 1(2): 88-93.
- Diansari, Vanya R,. 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(3) :3748. Semarang.
- Djuanda. 1989. *Anatomi Ikan nila*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Effendie, M. 2002 *Biologi Perikanan*. Yogyakarta : Yayasan Pustaka Nusantara.
- Elyana, P. 2011. Pengaruh Penambahan Ampas Kelapa Hasil Fermentasi (*Aspergillus oryzae*) Dalam Pakan Komersil Terhadap Pertumbuhan Ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Skripsi*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Fahrunnisa, M. 2017. Pengaruh Pemberian Probiotik *Bacillus Sp.* Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Sintasan Dan Pertumbuhan Larva Ikan nila Payau (*Oreochromis Niloticus*). *Skripsi*. Program Studi Budidaya Perairan Jurusan Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Fujaya, Y. 2004. *Fisiologi Ikan (Dasar Pengembangan Teknik Perikanan)*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Irianto, A. 2013. *Probiotik Akuakultur*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Kottelat, M., A. J. Whitten., S. N. Kartikasari., dan S. Wirjoatmodjo. 1993. *Freshwater Fishes Of Wastern Indonesia And Sulawesi (Ikan Air Tawar Indonesia Bagian Barat Dan Sulawesi)*. Jakarta : Periplus Editions Proyek EMDI.
- Kordi, K. 2009. *Budi Daya Perairan*. Bandung : PT. Citra Aditya Bakti.

- Moav, R. dan Wahlfarth. 1968. Genetic Improvement of Yield in Carp. *FAO Fish Dept* 44(4): 12-29.
- Mukti A. T., M. Arief., dan W. H. Satyantini. 2015. Dasar Dasar Akuakultur. *Skripsi*. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Mulqan, M., A. E. R. Sayyid., dan D. Irma. 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.
- Noviana, P., Subandiyo, dan Pinandoyo. 2014. Pengaruh Pemberian Probiotik Dalam Pakan Komersial Terhadap Tingkat Konsumsi Pakan Dan Pertumbuhan Benih Ikan nila (*Oreochromis Niloticus*). *Prosiding*. Fakultas Perikanan Dan Kelautan, Universitas Dipenogoro.
- Pratama. 2009. *Morfologi Ikan nila*. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka.
- Putra . A. N. 2015. Laju Metabolis Pada Ikan nila (*Oreochromis Niloticus* Berdasarkan Pengukuran Tingkat Konsumsi Oksigen. *Skripsi*. Jurusan Perikanan. Fakultas Pertanian, Universitas Sultan Agung Tirtayasa, Serang Banten.
- Sahwan, M. F. 2004. *Pakan Ikan dan Udang : Formulasi, PemKomersial, Analisa Ekonomi*. Jakarta : Penebaran Swadaya.
- Salsabila M dan Suprpto H. 2018. Teknik Pembesaran Benih Ikan nila (*Oreochromos Niloticus*) Di Instansi Budidaya Air Tawar Pandaan. Jawa Timur, *Journal Of Aquaqultur And Fish Health* 7(3): 25-28.
- Setia Y., Octorina P., Yulifiperius. 2011. Kebiasaan Makan Ikan nila (*Oreochromis niloticus*) Di Danau Bekas Galian Pasir Gerkrbrong – Jawa Barat. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*. Universitas Muhammadiyah Sukabumi.
- Statistik KKP. 2020. Produksi Perikanan Budidaya Ikan nila Tahun 2018 – 2020 Di Sumatera Selatan. <https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=total&i=2#panel-footer>. 24 April 2023 (00:42)
- Suyanto, S. R. 2010. Pembenihan dan Pembesaran Ikan nila. Depok : Penebaran Swadaya.
- Yulianti P., Kadarini T., Dkk. 2013. Pengaruh Padat Penebaran Terhadap Pertumbuhan Dan Sintasan Dederan Ikan nila Gift (*Oreochromis niloticus*) Di Kolam. *Jurnal Iktiologi Indonesia* 3(2) : 63-66

