

DAFTAR PUSTAKA

- Agnes Kartika Silaban. 2018. *Pengaruh Pemberian Pakan Alami (Tubifex sp., Daphnia sp., Infusoria) Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera.
- Alfinta Lasena, Nasriani, Ad Mahmudy Irdja. 2019. “Pengaruh Dosis Pakan yang Dicampur Probiotik Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*)”. *Gorontalo9600, Indonesia*, Volume 6, Nomor 2.
- Amri K, Khairuman. 2005. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. Jakarta (ID): PT. Agromedia Pustaka.
- Ardyanti Regita, Daruti Dinda Nindarwi, Luthfiana Aprilianita Sari, Putri Desi. (2018). “Manajemen Pembenihan Lele Mutiara (*Clarias* sp.) dengan Aplikasi Probiotik Di Unit Pelayanan Teknis Pengembangan Teknologi Perikanan Budidaya (UPT PTPB) Kpanjen, Malang, Jawa Timur”. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, Volume 7, Nomor 2 (hlm 84).
- Daelami, D. 2010. “Pembenihan Ikan Nila”. Tersedia pada : (LINK) (diakses tanggal 20 Maret 2022).
- Direktorat Usaha. 2010. Ditjen Perikanan Budidaya Kementerian Kelautan dan Perikanan RI.
- Fatih Wulandari. 2015. *Uji Fisik dan Organoleptik Pakan Ikan yang Menggunakan Tepung Gaplek Sebagai Bahan Perekat*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Fatimah, D. E. 2010. “*Meraup Untung Besar dari Budidaya Nila*”. Yogyakarta : Lyly Publisher.
- Iskandar A. 2021. “Optimalisasi Pembenihan Ikan Nila Merah Nila (*Oreochromis* sp.) Di Ukibat Cangkringan, Yogyakarta”. *Jurnal Ilmu Perikanan*, Volume 12, Nomor 1 (hlm. 29-37).
- Ita Nuaeni. 2020. *Pengaruh Pengalaman Bisnis dan Lingkungan Keluarga Terhadap Minat Berwirausaha*. Skripsi. Fakultas Pendidikan Ekonomi dan Bisnis, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Judanlari, Sri. Kharuman dan Amri, Khairul. 2008. *Nila Nirwana Prospek Bisnis dan Teknik Budidaya Nila Unggul*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.

Muhammad Yasir Arafat, Nurlita Abdulgani, dan R. D. D. 2015. “Pengaruh Penambahan Enzim pada Pakan Ikan terhadap Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*)”. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, Volume 4. Nomor 1 (hlm 21–25).

Sumarni. 2018. “Penerapan Fungsi Manajemen Perencanaan Pembenihan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Untuk Menghasilkan Benih Ikan yang Berkualitas”. *Jurnal Galung Tropika*, Volume 7. Nomor 3 (hlm. 175 – 183).

Suyanto, R. 2010. *Pembenihan dan Pembesaran Nila*. Jakarta : Penebar Swadaya.

