

DAFTAR PUSTAKA

- Afruddin. 2013. Pengaruh Salinitas terhadap Fekunditas Fungsional, Daya Tetas Telur dan Benih Ikan Nila Salin (*Oreochromis niloticus* Linn). Program Pascasarjana Universitas Terbuka. urnal Manajemen Perikanan dan Kelautan Vol. 1 No. 2, 2014, artikel 2.
- Anggita. C. P. S. 2015. Teknik Pembenuhan Ikan Nila GMT (*Oreochromis niloticus*). Laporan PKL. Sukabumi. Jawa Barat.
- BBAT, 2005. *Kebutuhan Nutrisi Pada Ikan Nila*. Standar Operasional Prosedur Ikan Nila. BBAT Sukabumi. Jawa Barat.
- Balai Besar Perikanan Budidaya Air Tawar, 2016. Protokol Pembenuhan Ikan Nila. Sukabumi. Jawa Barat.
- Dwilestari. D. A. M. 2014. Teknik Produksi Benih Ikan Nila GMT Secara Alami. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Lampung.
- Haetami, K. 2012. Konsumsi dan Efisiensi Pakan dari Ikan Jambal Siam yang Diberikan Pakan dengan Tingkat Energi Protein Berbeda. Jurnal Akuatik Vol. III No.2/September 2012 (146-158) ISSN 0853-2523.
jurnal.unpad.ac.id/akuatika/article/download/1613/163 Diakses Pada Tanggal 16 Juni 2016 Pukul 20.30 WIB.
- KKPNews, 2015 dan 2016. Website Resmi Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. <http://kkp.go.id/index.php/berita/kkp>. Diunggah Pada Tanggal 30 Juni 2016 Pukul 20.30 WIB.
- Laporan Kinerja Kementerian Kelautan dan Perikanan, 2014. Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia.
<http://kkp.go.id/assets/uploads/2015/03/LAKIP-KKP-2014.pdf>. Diunggah Pada Tanggal 18 Juni 2016 Pukul 20.00 WIB.

Nutrient Requirements of Fish. 1993. ISBN : 0-309-59629-7. National Academy Press, Washington, D. C. 115.

Setiawan. B. B. 2012. Teknik Pembenihan Ikan Nila Secara Masal. <http://bagusvedca.Wordpress.com/2012/02/1/teknik-pembenihan-ikan-nila-secara-masal/>. Diakses Pada Tanggal 20 April 2016 Pukul 16.30 WIB.