

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto. (2011). Analisis Keragaman Bentuk Tubuh Ikan Nila Strain Gift Pada Tiga Tingkatan Umur Yang Berbeda. *Jurnal Perikanan*.
- Cholik F, Ateng G.J, R. P. Purnomo dan Ahmad, Z. 2010. Akuakultur Tumpuan Harapan Masa Depan. Masyarakat Perikanan Nusantara dan Taman Akuarium Air Tawar.
- Elrfadah, R. I. dan. (2015). Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Diberi Pakan Buatan Berbasis Kiambang. *Jurnal Ziraah*.
- Effendie, M.I., 1997. *Biologi Perikanan*. Yogyakarta. Yayasan Pustaka Nusantara. 163 hal.
- Gaspersz, V. 1994. *Metode Perancangan Percobaan*. Cetakan KeDua. CV. Armico. Bandung
- Goddard, S. 1996. *Feed Management In Intensive Aquaculture*. New York: Chapman and Hall.
- Herdiana, R. M., Marshal, Y., Dewanti, R., & (Sudiyono), S. (2014). Pengaruh Penggunaan Ampas Kecap Dalam Pakan Terhadap Pertambahan Bobot Badan Harian, Konversi Pakan, Rasio Efisiensi Protein, Dan Produksi Karkas Itik Lokal Jantan Umur Delapan Minggu. *Buletin Peternakan*. <https://doi.org/10.21059/buletinpeternak.v38i3.5251>
- Hilmi, M. (2012). Pemanfaatan Tepung Larva Black Soldier Fly (*Hermetia Illucens*) Sebagai Sumber Protein Pengganti Tepung Ikan Pada Ransum Puyuh Petelur (*Cortunix cortunix japonica*). *Ipb*. <https://doi.org/10.1145/2642918.2647409>
- Haetami, K. 2008. *Studi Pembuatan Probiotik (bacillus licheniformis, Aspergillus niger, dan Sachromices cerviseae) sebagai feed suplemen serta implikasinya terhadap pertumbuhan ikan nila merah*. Laporan Penelitian. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Padjajaran. Jatinagor.
- Irianto, A. 2003. *Probiotik Aquaculture*. Cetakan I. Gajah Mada Universitas Press. Bulaksumur. Yogyakarta. 125 Halaman.
- Jalaluddin. (2014). Pengaruh Salinitas terhadap Fekunditas Fungsional, Daya Tetas Telur dan Benih Ikan Nila Salin (*Oreochromis niloticus* Linn). *Jurnal Manajemen Perikanan Dan Kelautan*.
- Kordi, K, Ghufuran, H. 2004. *Penanggulangan Hama dan Penyakit*. Jakarta Penerbit Bina Adiaksara.
- Kamaruddin, K., Usman, U., & Tangko, A. M. (2008). Persiapan Dan Penyusunan Bahan Baku Lokal Untuk Formulasi Pakan Ikan. *Media Akuakultur*.

<https://doi.org/10.15578/ma.3.2.2008.150-156>

- Lovell, T. 1989. Nutrition and Feed of Fish. New York: Book van Nostrand reinhold.
- Maskur. 2004. Dokumen standar *Prosedur Nasional (genetik Improvemen) Ikan Nila*, Pusat Pengembangan Induk Ikan Nila Nasional, Dirjen Perikanan Budidaya Departemen Kelautan dan Perikanan, Jawa Barat: BBAT Sukabumi.
- Marzuqi, M. dkk. (2012). Pengaruh Kadar Protein dan Rasio Pemberian Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Kerapu Macan. *Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*.
- Noviana, P., Subandiyono dan Pinandoyo. 2014. Pengaruh Pemberian Probiotik dalam Pakan Buatan terhadap Tingkat Konsumsi Pakan dan Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Program Studi Budidaya Perairan, Jurusan Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro, Semarang. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3 (4) : 183 – 190.
- Pitayati, P. A., Napoleon, A., & Dahlan, M. H. (2017). Analisis Kualitas Air Sungai dan Air Limbah (Outlet) Perusahaan dengan Metode Indeks Pencemaran dan Pengaruhnya terhadap Populasi dan Jenis Ikan. *Penelitian Sains*.
- Putra AN, Utomo NBP dan Widanarni. 2015. *Growt performance of tilapia (Oreochromis niloticus) fed with probiotic, prebiotic and symbiotic in diet*. Pakistan journal on nutrition 14 (5): 263-268.
- Putra AN. 2010. *Kajian probiotik dan simbiotik untuk meningkatkan kinerja pertumbuhan ikan nila (Oreochromis niloticus) TESSIS*. Bogor : Fakultas perikanan dan ilmu kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Rochmatin, S. Y., Solichin, A., & Saputra, S. W. (2014). Aspek pertumbuhan dan reproduksi ikan Nilem (*Osteochilus hasselti*) di perairan Rawa Pening Kecamatan Tuntang Kabupaten Semarang. *Diponegoro Journal of Maquares*.
- Salsabila, M., & Suprpto, H. (2019). Teknik Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Di Instalasi Budidaya Air Tawar Pandaan, Jawa Timur. *Journal of Aquaculture and Fish Health*. <https://doi.org/10.20473/jafh.v7i3.11260>
- Saputra, A. (2010). Peluang Dan Tantangan Budidaya Ikan Di Danau Maninjau Provinsi Sumatera Barat. *Media Akuakultur*. <https://doi.org/10.15578/ma.5.1.2010.18-21>
- Sukmawati, D. 1999. Stres Oksidatif, Antioksidan Vitamin dan Kesehatan. *Majalah Kedokteran Indonesia*, 2 (2). Pp: 61-69
- Suyanto SR. 1994. Nila. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tarigan, Pindota. 2014. *Laju pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan nila Botia (chromobotia macracanthus) dengan pemberian makan cacing sutera (Tubifex sp.) yang di kultur dengan beberapa jenis pupuk kandang*. Skripsi. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Sumatera Utara.
- Widiyati, A dan M.T.D. Sunarno. 2010. *Dampak penggunaan pakan buatan terhadap*

keberlanjutan perikanan budidaya di perairan waduk. Badan research kelautan dan perikanan. Bogor.

Wijayanti, K. 2010. Pengaruh pemberian pakan alami yang berbeda terhadap sintasan dan pertumbuhan benih ikan palmas (*Polypterus senegalus* Cuvier, 1829). Skripsi. Universitas Indonesia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.

Yans P. 2005. Budidaya Ikan Nila Local Mudah, Murah dan Menghasilkan. Majalah Tropis 6:86-87.