

**DAFTAR PUSTAKA**

- Agus, O., I. D. Sudrajat., Astutik dan H. Arfah. 2007. Seks Reversal Ikan Nila Merah (*Oreochromis* sp.) Melalui Perendaman Larva Menggunakan Aromatase Inhibitor. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 6(1): 103-108.
- Ahmad, R. 2004. *Kimia Lingkungan*. Andi. Jakarta.
- Akbar, S. 2001. *Pembenihan dan Pembesaran Nila Cetakan II*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Akbar, S dan Sudaryanto. 2011. *Pembenihan dan Pembesaran Kerapu Bebek*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Almaududy, M. 2006. Pengaruh Pemberian Pakan Substitusi pada *Tubifex* sp. Terhadap Pertumbuhan, Konversi Pakan, dan Sintasan Benih Ikan Balashark (*Balantiocheilus melapnoterus* Bleeker). Skripsi. Fakultas Biologi. Universitas Nasional Jakarta.
- Amalia, R., Amrullah dan Suriati. 2018. *Manajemen Pemberian Pakan Pada Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*)*. Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, 1.
- Amri, K dan Khairuman. 2003. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Amri, K dan Khairuman. 2007. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Anggraeni, N. M dan N. Abdulgani. 2013. Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) pada Skala Laboratorium. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 2(1) : 197-201.
- Aquarista F., Skandar., Subhan U. 2012. Pemberian Probiotik Dengan Carrier Zeolit pada Pembesaran Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 3 (4): 133-140.
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. 2011. *BBPT Kembangkan Ikan Nila Salin Untuk Berdayakan 600.000 Ha Tambak Terlantar*. Artikel Teknologi Agroindustri dan Bioteknologi.
- Cahyono, B. 2009. *Budidaya Biota Air Tawar*. Kanisius. Yogyakarta.
- Christiansen, J.S and M. Jobling. 1990. The Behavioural and The Relationships Between Food take and Growth of Juvenil Arctic Charr *Salvelinus alpinus* L. subjected to sustained exercise. *Canadian Journal of Zoology* 68. page 2185-2191.

- Dani, P. N., B. Agung dan L. Shanti. 2005. Komposisi Pakan Buatan Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Kandungan Protein Ikan Tawes (*Puntius javanicus* Blkr.). BioSMART, 7(2) : 83-90.
- Darwisito, S. 2006. Kinerja Reproduksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Mendapat Tambahan Minyak Ikan dan Vitamin E dalam Pakan yang Dipelihara pada Salinitas Media Berbeda. Tesis. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Devani, V dan Basriati, S. 2015. Optimasi Kandungan Nutrisi Pakan Ikan Buatan dengan Menggunakan Multi Objective (Goal) Programming Model. Jurnal Sains Teknologi dan Industri, 12(2): 255-261.
- Effendie, M. I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Elyana, P. 2011. Pengaruh Penambahan Ampas Kelapa Hasil Fermentasi *Aspergillus oryzae* Dalam Pakan Komersial Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* Linn). Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 77 pp.
- FAO. 2007. Aquaculture Development. FAO Technical Guidelines For Responsible Fisheries. Rome. 12 p.
- Ghufran, M. H dan K. Kordi. 2010. Budidaya Ikan Nila di Kolam Terpal. Lily Publisher. Yogyakarta. hal 20-22.
- Gusrina, 2008. Budidaya Ikan untuk SMK. Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Hadi, M., Agustono dan Y. Cahyoko. 2009. Pemberian Tepung Limbah Udang yang Difermentasi Dalam Ransum Pakan Buatan Terhadap Laju Pertumbuhan, Rasio Konversi Pakan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila. Universitas Airlangga.
- Hanief, M. A. R., Subandiyono dan Pinandoyo. 2014. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Tawes (*Puntius javanicus*). Journal Aquaculture Management and Technology, 3(4) : 67-74.
- Herawati, V. E. 2005. Fisiologi Nutrisi Organisme Budidaya. Program Studi Budidaya Perairan. Jurusan Perikanan. Fakultas Ilmu Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang. 7 hal.
- Hutagalung, H. 2004. Karbohidrat. Bagian Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran. Universitas Sumatera Utara.
- Irianto, A. 2006. Patologi Ikan Teleostei. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Judantari, S., Amri dan Khairuman. 2008. Prospek Bisnis dan Teknik Budidaya Nila Unggul Nila Nirwana. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2012. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia No. Kep. 09/MEN/2012 Tentang Pelepasan Ikan Nila Srikandi. Kementerian Kelautan dan Perikanan, Jakarta.
- Khairuman, A dan K. Amri. 2002. Membuat Pakan Ikan Konsumsi. Agromedia Pustaka. Jakarta. 81 hal.
- Khairuman, A dan K. Amri. 2013. Budidaya Ikan Nila. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Kordi, K. M. G. H. 2000. Budidaya Ikan Nila. Dahara Prize. Semarang.
- Kordi, K. M. G. 2009. Budidaya Perairan. PT Citra Aditya Bakti. Bandung.
- Kusumawati, P., A. Rosyid dan K. M. Abdul. 2010. Upaya Peningkatan Kinerja Usaha Perikanan Melalui Peningkatan Lingkungan Usaha Pada Alat Tangkap Cantrang (*Boat Seine*) dan Kebijakan Pemerintah Daerah di Kabupaten Rembang. Jurnal Saintek Perikanan, 6(1): 36 – 45.
- Lovell, T. 1988. Nutrition and Feeding of Fish. Van Nostrand Reinhold. New York. 258 pp.
- Mudjiman. 2004. Makanan Ikan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mukti, A. T., M. Arief, dan W. H. Satyantini. 2015. Dasar-dasar Akuakultur. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Mulia, D. S., F. Wulandari dan H. Maryanto. 2017. Uji Fisik Pakan Ikan yang Menggunakan Binder Tepung Gaplek. Jurnal Riset Sains dan Teknologi, 1(1) : 37- 44.
- Mulyadi, M., T. Usman dan Suryani. 2010. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelulusan Hidup Benih Ikan Selais (*Ompok hypothalamus*). Berkala Perikanan Terubuk, 38(2): 21-40.
- Mulyani, S. Y., Yulisman dan M. Fitriani. 2014. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dipuaskan Secara Periodik. Akuakultur Rawa Indonesia, 2(1).
- Munir, M. 2017. Sistem Informasi Inventory Pakan Ikan Bandeng dengan Menggunakan Metode FIFO (*First In First Out*). Tesis. Universitas Teknologi Yogyakarta. Yogyakarta.
- National Research Council (NRC). 1993. Nutrient Requirement of Warm Water Fishes and Shelfish. Nutritional Academy of Sciences, Washington DC. 102 p.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Rukmana, R. 1997. Ikan Nila. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

- Sahwan, M. F. 2003. Pakan Ikan dan Udang: Formulasi, Pembuatan, Analisa Ekonomi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sangadji, E. M. dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis dalam Penelitian. Yogyakarta. hal. 171-174.
- Santiago C. B., M. B. Aldaba., M. A. Laron and O. S. Reyes. 1988. Reproductive performance and growth of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) Broodstock Fed Diets Containing *Leucaena leucocephala* Leaf Meal. *Aquaculture* (70): 53-61.
- Setyawan, P., Dewi, R., Gunadi, B dan Dwiyantri, D. 2014. Peningkatan Produktivitas Tambak melalui Budidaya Ikan Nila Srikandi (*Oreochromis aureus x niloticus*). *Prodiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*, 2014: 215-219.
- Standar Nasional Indonesia 7550. 2009. Produksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Pembesaran di Kolam Air Tenang. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Subandiyono dan S. Hastuti. 2011. Buku Ajar Nutrisi Ikan. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sugiarto. 1988. Teknik Pembenihan Ikan Mujair dan Nila. CV Simplex. Jakarta.
- Sumiarti, H. 2000. Pengaruh Antibiotik Neomycin Terhadap Sintasan Ikan Nila Gift dalam Menanggulangi *Streptococciosis*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Padjajaran Bandung. 84 hal.
- Sunarno, M. T. D. 1991. Pemeliharaan Ikan Jelawat (*Leptobarsa hoeveni*) dengan Frekuensi Pemberian Pakan Berbeda. *Bulletin Penelitian Perikanan Darat*, 10(2) : 76-80.
- Sunarto dan Sabariah. 2009. Pemberian Pakan Buatan dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Konsumsi Pakan Ikan Semah (*Tor douronensis*) dalam Upaya Domestifikasi. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 8(1) : 67-76.
- Sutanty, E. 2011. The Effect of Palm Oil, Peanut Oil and Margarine on Serum Lipoprotein and Aterosklerosis in Rats. *Jurnal Gizi Indonesia*. 2(1): 19-29.
- Sutikno, E. 2011. Pembuatan Pakan Buatan Ikan Bandeng. *Jurnal Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya*. Balai Besar Pengembangn Budidaya Air Payau. Jepara.
- Suyanto, S. R. 2010. Pembenihan dan Pembesaran Nila. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suyanto. 2003. Pembenihan dengan Pembesaran Nila. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suyatno, R. 2005. Nila. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Wardoyo, S. E. 2007. Ternyata Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Mempunyai Potensi yang Besar Untuk Dikembangkan. *Media Akuakultur*, 2(1): 147-151.
- Watanabe, S., M. Sulistino., Yokota and R. Fuseya. 1996. The Fishing Gear and Method of mud Crab in Indonesia. *Cancer*, (5): 23-26.
- Widyanti, W. 2009. Kinerja Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Diberi Berbagai Dosis Enzim Cairan Rumen Pada Pakan Berbasis Daun Lamtorogung (*Leucaena leucocephala*). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wigati, D. 2009. Pengaruh Jenis Kemasan dan Lama Penyimpanan terhadap Serangan Serangga dan Sifat Fisik Ransum Broiler Starter Berbentuk Crumble. Skripsi. Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Winarno, F. G. 1997. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Winarno, F.G. 2004. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Zaenuri, R., B. Suharto dan H. A. T. Sutan. 2014. Kualitas Pakan Ikan Berbentuk Pelet Dari Limbah Pertanian. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 1(1): 31-36.
- Zonneveld, N., E. A. Huisman dan J. H. Boom, 1991. Prinsip-prinsip Budidaya Ikan. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.