

DAFTAR PUSTAKA

- Cho, C.Y. C, B. Cowey. and R. Watanabe. 1985. *Finfish Nutrition in Asia : Methodological Approaches Research Centre*. Ottawa. 154 pp.
- Djajasewaka, H.Y. 1985. *Makanan Ikan*. Penebar Swadaya. Jakarta. 45 hal.
- Effendie, M. I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta. 92-132 hlm.
- Fauzi A. 2006. *Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan : Teori dan aplikasi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Furuichi M. 1988. *Fish nutrition*. pp. 1-78. In. Watanabe T, editor. *Fish Nutrition and Mariculture, JICA textbook, the General Aquaculture Course*. Tokyo. Kanagawa International Fisheries Training Center.
- Gusrina. 2008. *Budidaya Ikan*. Departemen Pendidikan Nasional: Jakarta. 355 hlm.
- Gustiano, R dan Arifin. 2008. *Budidaya Ikan Nila*. Balai Penelitian Penelitian dan Pengembangan Perikanan Budidaya Air Tawar. Bogor
- Handari, R. D. 2002. *Teknologi dan kontrol kualitas pengolahan pakan di PT Charoen Pokphand Sidoarjo Jawa Timur*. Laporan Praktek Kerja Lapangan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Handayani, H. 2006. Pemanfaatan Tepung Azolla sebagai Penyusun Pakan Ikan terhadap Pertumbuhan dan Daya Cerna Ikan Nila Gift (*Oreochromis sp.*). *Jurnal aquaculture*, Vol 1, No 2. September, 2006 : 162-170.
- Indariyanti, N. 2011. *Evaluasi Kecernaan Campuran Bungkil Inti Sawit dan Onggok yang Difermentasi oleh Trichoderma Harzianum Rifai untuk Pakan Nila Oreochromis Sp.* Skripsi. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Irianto H.E dan Giyatmi S. 2002. *Teknologi Pengolahan Hasil Perairan*. Departemen Pendidikan Nasional, Universitas Terbuka. Jakarta
- Kordi. 2010. *Budidaya Ikan Nila*. Dahara Prize. Semarang
- [KKP] Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2012. *Rencana Strategis Keme Kelautan dan Perikanan 2010-2014*. Jakarta.

- Khoiruman, dan Amri, K. 2005. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Khoiruman, dan Amri, K. 2008. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Lovell, T. 1989. *Nutrition of fish*. Van Nostrand reinhold. New York. 260 pp.
- Marzuqi. 2013. Kecernaan Nutrien Pakan dengan Kadar Protein dan Lemak Berbeda pada Juvenil Ikan Kerapu Pasir (*Epinephelus Corallicola*). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, Vol. 5, No. 2, Hlm.311-323, Desember 2013
- Mudjiman, A. 2000. *Budidaya Ikan Nila*. CV. Yasaguna. Jakarta. 46 hal.
- Mushodiq, M. 2013. Pembenihan Ikan Nila Gift. *Jurnal aquaculture*. April 2013
- National Research Council [NRC]. 1993. *Nutrient Requirements of Fish Subcommittee on Fish Nutrition, National Research Council*. National Academies Press (USA). 124 pp. <http://www.nap.edu/catalog/2115.html>. diakses tgl 20 september 2013
- Putra1, I., D.Djoko, S., Dinamella, W. 2011. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila *Oreochromis niloticus* dalam Sistem Resirkulasi. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 16,1 (2011) : 56-63
- Sahwan, M. F. 2003. *Pakan Ikan dan Udang, Formulasi, Pembuatan, Analisis Ekonomi*. Penebar Swadaya, Jakarta. 96 hlm.
- Sedjati S. 2006. *Pengaruh Konsentrasi Khitosan Terhadap Mutu Ikan Teri (*Stolephorus Heterolobus*) Asin Kering Selama Penyimpanan Suhu Kamar*. [Tesis]. Semarang (IDN) : Program Pasca Sarjana Manajemen Sumber Daya Pantai, Universitas Diponegoro.
- Selpiana. 2013. Kajian Tingkat Kecernaan Pakan Buatan Yang Berbasis Tepung Ikan Rucah pada Ikan Nila Merah (*Oreochromis Niloticus*). *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan* Volume 2 No 1. Februari 2013
- Setiawati. 2003. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila Merah (*Oreochromis Sp.*) yang dipelihara pada Media Bersalinitas. *Jurnal Aquaculture*. Vol 2, No 1. 2003:27-30
- Setiawati, J. E. 2013. *Pengaruh Penambahan Probiotik Pada Pakan dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*)*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.

- Steel GD, Torrie JH. 2001. *Principles and Procedure of Statistics*. A Biometrical Approach, Mc Graw-Hill Inc. New York.
- Syarippudin. 2008. *Pendederan dan Teknik Adaptasi Ikan Nila ke Air Payau* . Balai Budidaya Air Payau Ujung Batee-NAD. Departemen Kelautan dan Perikanan.
- Syahfitri, M. 2007. *Manajemen Produksi Ikan Ekspor* di PT. Tridaya Eramina bahari muara baru Jakarta. [Skripsi]. Bogor (IDN): Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Pertanian dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Takeuchi, T. 1988. Laboratory Work – Chemical evaluation of Dietary nutrients. P. 179-233. In: Watanabe, T. (Ed). *Fish Nutrition and Mariculture JICA Textbook*. The General Aquaculture Course. Kanagawa international Fisheries Training Centre. Japan international Cooperation Agency (JICA). 233 PP.
- Resmiati, T. Skalalis, D. Sei, A. 2003. *Laporan Penelitian Pengasinan Ikan teri (stolephorus spp.) dan Kelayakan Usahanya di desa Karanghantu Serang*. Universitas Padjajaran. Bandung
- Watanabe T. 1988. *Fish Nutrition and Mariculture*. JICA. The General Aquaculture Course. Dept of Agriculture Bioscience. Tokyo University.
- Webster, C. D. and C. E. Lim. 2002. *Nutrient Requirements and Feeding Of Finfish for Aquaculture*. CABI Publishing, New York.
- Widiyastuti, Y. R, subagja, J. dan Gustiano, R. 2008. *Reproduksi Ikan Nila (Oreochromis niloticus) seleksi dan non seleksi dengan pemijahan buatan : karakter induk, telur, embrio, dan benih*. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia* 8:17-20
- Yolanda, S. 2013. Substitusi Tepung Ikan dengan Tepung ikan rucah terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Gesit (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan* Volume 2 No 1. Februari 2013
- Yuliati, P. 2003. Pengaruh Padat Penebaran terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Dederan Ikan Nila Gift (*Oreochromis sp.*) di Kolam. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*, Vol 3, No 2. Desember 2003
- Zonneveld, N. E.A. Huinsman dan J.H. Boon. 1991. *Prinsip-Prinsip Budaya Ikan*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 318 hal.
- Zobda, P.R., Pramana, A., Padaga, M.C. 2013. Pengaruh Tepung Tulang Ikan Tuna Madidihang (*Thunnus Albacares*) terhadap Kadar Kalsium dan Fosfor dalam Darah Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Model Ovariektomi. *Jurnal Ilmiah*. Universitas Brawijaya