

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi, R. 1994. *Ilmu Makanan Ternak*. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Afebrata, D.R.2013. *Penggunaan Tepung Onggok Singkong sebagai Bahan Baku Pakan Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Affandi, R. D.S., Syafei. M.F,Rahardjo dan Sulistiono. 1992. *Fisiologi Ikan*. Pusat Antar Universitas Ilmu Hayati. IPB. Bogor.
- Ali, M., S. Hudaidah dan A.N. Daradjatun. 2014. *Pemanfaatan Kepala Ikan Teri Jengki (Stelophorus insularis) sebagai Bahan Substitusi Tepung Ikan untuk Bahan Baku Pakan Lele Masamo (Clarias sp.)*. Prosiding Seminar Nasional BKS-PTN Bidang Pertanian Tahun 2014. Bandar Lampung.
- Ali, M., L. Santoso, dan D. Fransiska. 2015. *Pengaruh Substitusi Tepung Ikan dengan Tepung Kepala Ikan Teri terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Gift (Oreochromis sp.)*Maspari Journal. Vol.01 No. Januari 2015
- Ardita,N. 2013. *Pertumbuhan dan Rasio Konversi Pakan Ikan Nila(Oreochromis niloticus) dengan Penambahan Probiotik*. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Buwono, I. Dwi. 2000. *Kebutuhan Asam Amino Esensial dalam Ransum Ikan*. AnggotaIKAPI. Cetakan I. Penerbit Kanisius.Yogyakarta. Hal 17-19.
- Cho, C.Y.C.B. Cowey, and R. Watanabe. 1985. *Finfish Nutrition In Asia : Methodological Approaches Research Centre*. Ottawa. 154 pp.
- Darwisito, S. M, Zairin. D.S, Sjafei. W, Manalu dan A.O, Sudrajat. *Pemberian Pakan Mengandung Vitamin E dan Minyak Ikan Pada Induk Memperbaiki Kualitas Telur dan Larva Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*. Jurnal Akuakultur Indonesia, 7: 1–10

- Effendie, M.I. 1997. *Biologi Perikanan*. Penerbit Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 163 hal.
- Effendie, H. 2004. *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta. 258 hal.
- Febriyanti, T.L. 2010. *Pemberian Pakan Dengan Proporsi Tepung Ikan dan Tepung Keong Mas yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Nila Gift (Oreochromis niloticus)*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- 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.
- Ginting, S.P. dan K, Rantan. 2009. *Teknologi Pemanfaatan Pakan Berbahan limbah Hortikultura Untuk Ternak Sapi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. 31 hal.
- Handajani. 2008. *Pemanfaatan Tepung Azolla Sebagai Penyusun Pakan Ikan Terhadap Pertumbuhan dan Daya Cerna Ikan Nila Gift (Oreochromis Sp)*. Jurnal Penelitian Gamma. Vol. 1 No. 2.
- 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.
- Hepher, B. 1988. *Nutrition And Ponds Fishes*. New York: Cambridge University Press.
- Houlihan, B. and M. Jobling. 2001. *Food Intake In Fish*. Blackwell Science. British Library. 418 Pp. P:18; 31-37.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan [KKP]. 2012. *Statistik Perikanan Tangkap, Budidaya, dan Ekspor-Impor Seluruh Indonesia*. Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. Jakarta. 178 hal.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan [KKP]. 2013. *Laporan Tahunan Direktorat Produksi tahun 2013*. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. Jakarta. 45 hal.
- Khairuman, dan Amri, K. 2008. *Budidaya Ikan Nila secara Intensif*. Agromedia Pustaka, Jakarta.

- Kordi, G.H. 2004. *Budidaya Ikan Nila*. Dahara Prize. Semarang
- Kordi, G.H. 2010. *Panduan Lengkap Memelihara Ikan Air Tawar di Kolam Terpal*. Penerbit Andi. Yogyakarta. 280 hal.
- Lovell, R.T. 1988. *Nutrient And Feeding Of Fish*. Van Nostrand Reinhold. New York, 260 P.
- 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
- Muchlisin, Z. Zuraidha, Y. dan Sugito. 2013. *Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (Oreochromis niloticus) pada Beberapa Konsentrasi Tepung Daun Jaloh (Salix tetrasperma) dalam Pakan*. Jurnal Depik. 2(1): 16-19.
- Mudjiman, A. 2000. *Budidaya Ikan Nila*. CV. Yasaguna. Jakarta. 46 hal.
- Oktafrina dan Eulis, M. 2012. *Pengaruh Jenis Asam dan Basa pada Pembentukan Senyawa Khitosan dari Limbah Kulit Rajungan*. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. 10: 69-74
- Pascual, S. 2009. *Nutrition and Feeding of Fish*. Van Nostrand Reinhold. p.11-91, New York.
- Popma, T.J. dan Lovshin, L.L. 1994. *World Prospect For Commercial Production Of tilapia. Research And Development Series No. 41*. International Center Foraquaculture And Aquatic Environmens. Departemen Of Fisheries Andallied Aquacultures Auburn University. Alabama.
- Rahayu, S.M. 2012. *Pengaruh Kosentrasi Garam dalam Proses Perebusan Ikan Teri Nasi (Stolephorus Sp.) Setengah Kering dan Pendugaan Umur Simpannya Dengan Metode Akselerasi*. Skripsi. Departemen Teknologi Hasil Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sahwan, M. F. 2003. *Pakan Ikan dan Udang, Formulasi, Pembuatan, Analisis Ekonomi*. Penebar Swadaya, Jakarta. 96 hlm.
- Sastra, W. 2008. *Fermentasi Rusip*. Skripsi. Departemen Teknologi Hasil Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- 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.
- Soejono, M. 1994. *Pengenalan dan Pengawasan Kualitas Bahan Baku dan Pakan. Ditjen Peternakan. Dit. Bina Produksi, Jakarta.*
- Standar Nasional Indonesia [SNI]. 2009. *Produksi Ikan Nila (Oreochromis niloticus Bleeker) Kelas Pembesaran di Kolam Air Tenang*. Standar Nasional Indonesia. 12 hal.
- Soenarno, S.M. 2011. *Pengelolaan Limbah*. Yayasan Pelestarian Alam dan Kehidupan Liar. 13 hal.
- Steel, G.D.Torrie, J.H. 2001. *Principles and Procedure Of Statistics. A Biometrical Approach*, Mc Graw-Hill Inc. New York.
- Sudarmadji, Slamet, Haryono B, Suhardi., 1996. *Analisis Bahan Makanan dan Pertanian*. Yogyakarta: Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi Universitas Gajah Mada. Liberty
- Suwirya, K.N.A. Giri dan M. Marzuqi. 2001. *Pengaruh N-3 HUFA Terhadap Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Yuwana Ikan Kerapu Bebek (Cromileptes Altivelis)*. J. Penelitian Perikanan Indonesia, 5:38-46.
- Syaifudin, dkk. 2008. *Pemanfaatan Ikan Teri (Stolephorus sp.) yang Kaya Protein dan Kalsium dalam Formulasi Pembuatan Baso*. Bogor (IDN): Institut Pertanian Bogor. 22 hal.
- Takeuchi, T. 1988. Laboratory Work Chemical Evaluation Of Dietary Nutrition In Watanabe T. *Fish Nutrition and Mariculture JICA Textbook The General Aquaculture Course*. Tokyo: Kanagawa International Fisheries Training Center.
- Trewavas, E. 1982. *Tilapia Taxonomy and Speciation in The Biology and Culture of The Tilapias*. Manila, Filiphina. 3-13 Hlm.
- Uktolseja, J.L.A., 2008. *Deposisi Nutrisi Ikan Lele Dumbo (Clarias gariepinus, Burchell) sebagai akibat Penambahan L-Karnitin Pada Dua taraf Lisin dan Lemak*. Jurnal Penelitian Perikanan. Vol. 11, No. 2. Hal: 150–155.
- Wahyuningrum, D. 2011. *Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (Oreochromis niloticus) dalam Sistem Resirkulasi*. Jurnal Perikanan dan Kelautan 16,1 (2011) : 56-63

- 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.
- Widyasunu, C.A. I, Samidjan dan D, Rachmawati. 2013. *Substitusi Tepung Ikan dengan Tepung Cacing (*Lumbricus rubellus*) dalam Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan dan Efisiensi Pemanfaatan Pakan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*)*. Journal of Aquaculture Management and Technology. 2 (1): 38-51
- Winarno F.G. 1997. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama.
- 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.Huisman, E.A. dan Boon, J.H. 1991. *Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.