

DAFTAR PUSTAKA

- Abun. 2006. Efek Pengolahan Secara Kimia dan Biologi Terhadap Kandungan Gizi dan Nilai Energi Metabolis Limbah Ikan Tuna Pada Ayam Broiler. *Jurnal Bionatura*. 3 (VII): 282
- Amirullah, T. C. 2008. Fortifikasi Tepung Ikan Tengiri (*Scomberomorus* sp.) dan tepung Ikan Swangi (*Priacanthus tayenus*) dalam Pembuatan Bubur Bayi Instan. Skripsi. Teknologi Hasil Perikanan. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Amri, M. 2006. Pengaruh Penggunaan Bungkil Inti Sawit Dalam Pakan Terhadap Performa Ikan Mas (*Cyprinus Carpio L*). Universitas Bung Hatta. hal. 1-5.
- Anderson, T. and De Silva, S. 2003. *Nutrition. Aquaculture Farming Aquatic Animals and Plant*. Blackwell Publishing. 127p.
- Anggraeni, H. S., R. R. P. Fasa dan U. K. Alma'rufah. 2010. Inovasi Pengolahan Limbah Tepung (Ampas Ketela) menjadi Pelet sebagai Makanan Alternatif pada Ikan. <http://community.um.ac.id>. 27 Agustus 2010. 5 hal.
- Anggorodi, R. 1994. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Apriani, K. N. S. 2007. *Edible Film* dengan Bahan Dasar Air Limbah Surimi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Skripsi. Teknologi Hasil Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Arie, U. 2007. *Pembenihan dan Pembesaran Nila Gift*. Penebar Swadaya. Jakarta. hal. 7-10.
- Ariesta, A. 2007. Karakteristik Mutu dan Kelarutan Kitosan dari Ampas Silase Kepala Udang Windu (*Penaeus monodon*). Skripsi. Teknologi Hasil Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Bidura, I. G. N. G. 2005. *Penyediaan Pakan Unggas*. Buku Ajar Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Udayana. Denpasar.
- Carman, O. dan Sucipto A. 2010. *Panen Nila 2,5 Bulan*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Diani, S., A. Basyarie dan Mustahal. 2002. <http://jabar.litbang.deptan.go.id/html>. 1 hal. Akses: 31 Mei 2013.
- Djarajah, A. S. 1995. Pakan Ikan Alami. Kanisius. Yogyakarta. 86 hal.
- Effendie. 2003. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta. 157 Hal.
- Eriyanto, I. 2006. Karakteristik Surimi Fillet Ikan Nila (*Oreochromis sp.*) Yang Disimpan Pada Suhu Dingin. Teknologi Hasil Pangan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fakhruzzaman, A. 2010. Analisis Kelayakan Usaha Pembenuhan Ikan Nila gesit (Studi: Unit Pembenuhan Rakyat Citomi Desa Tanggulun Barat, Kec. Kalijati, Kab. Subang Jawa Barat). [Skripsi]. Bogor: Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor.
- Fitzsimmons, K. 1997. Introduction to Tilapia Nutrition in tilapia aquaculture. Proceeding from the Fourth International Symposium on Tilapia Aquaculture. Orlando, Florida Vol (1): 9-12.
- Fujaya, Y. 1994. Fisiologi Hewan Air. Rineka Cipta : Jakarta. hal 118l.
- Furuichi, M. 1988. Dietary requirements, p. 8-78. In T. Watanabe (Ed.). Fish Nutrition and Mariculture. Departement of Aquatic. Bioscience. Tokyo University of Fisheries, JICA, Tokyo.
- Gusrina, 2008. Budidaya Ikan. Edisi Pertama. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta. www.ftplipi.go.id. 22 Oktober 2010. 157 hal.
- Handoko, S Bayu dan Dharmmesta, Hani T. (2011). *Managemen Pemasaran Analisis Perilaku Konsumen*. Yogyakarta: BPFEE.
- Handjojo dan D. Setianto. 2005. Patologi Ikan Teleostei. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hariati, A. M. 1989. Makanan Ikan. UNIBRAW/ LUW/ Fisheries Product Universitas Brawijaya . Malang. hal 21- 35.
- Hepher, B. 1990. Nutrition of Pond Fishes. Cambridge University Press. Cambridge 388 pp.
- Huismann, E.A. 1976. Food Conversion Efficiencies at Maintenance and Production Level for Carp, *Ciprinus carpio* L. and Rainbow Trout, *Salmo gairdneri* Richardson. Aquaculture, 9 : 259 – 273p.

- Jauncey, K. and Ross B. 1982. A Guide To Tilapia Feeds and Feeding. University of Stirling.
- Khairuman dan K. Amri. 2002. Membuat Pakan Ikan Konsumsi. Agromedia Pustaka. Jakarta. hal 1-17.
- KKP. 2010. Rencana Strategis Kementerian Perikanan dan Kelautan 2010-2014. Kementerian Kelautan dan Perikanan, Jakarta.
- Kompiang, I.P. dan S. Ilyas. 1983. Silase Ikan : Pengolahan, Penggunaan, dan Prospeknya di Indonesia. Jurnal Litbang Pertanian. Balai Penelitian Ternak Ciawi, Bogor. 12 (IV).
- Kordi, M. G. H. K. 2009. Budidaya Perairan. Edisi 2. PT. Citra Aditya Bakti. Bandung. hal. 533-561.
- Kottelat, M.; A.J. Whitten; S.N. Kartikasari & S. Wirjoatmodjo. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Periplus, Jakarta.
- Kurniawati, F. 2012. Peningkatan Kecernaan Kulit Ubi Kayu *Manihot Utilissima* Setelah Perendaman NaOH, Fermentasi Kapang, dan Fermentasi Bakteri sebagai Bahan Baku Pakan Ikan Nila *Oreochromis Niloticus*. Skripsi. Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kusriningrum. 2008. Perancangan Percobaan. Airlangga University Press. Surabaya. hal 65-125.
- Liviawaty, E dan E. Afrianto. 2005. Pakan Ikan. Kanisius. Yogyakarta. hal 9-17.
- Lovell, R. T. 1989. Diet and Fish Husbandry. In. Book Fish Nutrition. Edited By John E. Halver. School of Fisheries. University of Washington Seattle, Washington. Academic Press, Inc. 798p.
- Masyamsir. 2001. Usaha Produksi Pakan Ikan Buatan. Modul Program Keahlian, Proyek Pengembangan Sistem dan Standar Pengolahan SMK Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan. Jakarta. hal. 1-28.
- Mokoginta, I., M.A. Suprayudi, dan M. Setiawati. 1995. Kebutuhan optimum protein dan energi pakan benih ikan gurame (*Osphronemus gourami*). J Penelitian Perikanan Indonesia 1 (3): 82-94.
- Mudjiman, A. 1994. Makanan Ikan. Penebar Swadaya. Jakarta. hal. 98-120.

- Mudjiman, A. 2002. Makanan Ikan. Penebar Swadaya. Jakarta. hal. 100-151.
- Poultry Indonesia. 2007. Limbah Udang Pengganti Tepung Ikan. <http://www.poultryindonesia.com/5/09/2008>. 1 hal.
- Muis. A., C. Khairani., Sukarjo, dan Y. P. Rahardjo. 2008. Petunjuk Tehnik Teknologi Pendukung Pengembangan Agribisnis di Desa P4MI. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Sulawesi Tengah.
- Murtidjo, B. A. 2002. Budidaya Kerapu dalam Tambak. Kanisius. Yogyakarta. hal 29- 30.
- Nandiyanto, A. B. D. 2008. Catatan Kecil Mengenai Pengolahan Limbah dengan Menggunakan Sinar Matahari. Majalah Inovasi. 20 (XII) : 17.
- National Research Council. 1983. Nutrient Requirement of Warmwater Aquaculture Animals. National Academic Press. Washington D.C. 76p.
- Nurilmala, M. 2004. Potensi Limbah Tulang Ikan Keras (Teleostei) sebagai Sumber Gelatin dan Analisis Karakteristiknya. Tesis. Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Oktaviana, D. A., D. Manguwidjaja., S. Wibowo., T. C. Sunantri., dan M. Rahayuningsih. 2012. Pengolahan Limbah Cair Perikanan Menggunakan Konsorsium Mikroba Indigenous Roteolitik dan Lipolitik. J Agrotek. 6 (II) : 65.
- Parakkasi, A. 1995. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan. Universitas Indonesia. Jakarta. hal. 231-253.
- Park, J. W., and Morrissey, M. T. 2000. Manufacturing of Surimi From Light Muscle Fish. Edited by Park J. W. Surimi and Surimi Seafood. New York: Marcel Dekker Inc.
- Pillay, T, V, R. and M. N. Kutty. 2005. Aquaculture: Principles and Practices. Second Edition. Blackwell Publishing. Oxford. 56p.
- Retnosari, A. A dan M. Shovitri. 2013. Kemampuan Isolat *Bacillus sp.* dalam Mendegradasi Limbah Tangki Septi. J Sains Seni Pomits. 1 (II) : 7.
- Rosmawati. 2005. Hidrolisis Pakan Buatan Oleh Enzim Pepsin dan Pankreas Untuk Meningkatkan Daya Cerna dan Pertumbuhan Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*). Tesis. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.

- Rukmana R. 1997. Ikan Nila. Budidaya dan Prospek Agribisnis. Kanisius. Yogyakarta
- Sahwan, M. F. 2002. Pakan Ikan dan Udang. Penebar Swadaya. Jakarta. hal. 77.
- Santoso, J., A.W. N. Yasin., dan Santoso. 2008. Perubahan Karakteristik Surimi Ikan Cucut dan Pari Akibat Pengaruh Pengkomposisian dan Penyimpanan Daging Lumatan. Jurnal Teknologi dan Industri pangan. 1 (XIX) : 57.
- Solomon, S. G., L. O. Tihamiyu and U. J. Agaba. 2007. Effect of Feeding Different Grain Sources ont The Growth Performance and Body Composition of Tilapia (*Oreochromis niloticus*). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. hal. 501.
- Suhana, 2010. Renkarnasi Kebijakan Kelautan dan Perikanan. [http://pk2pm. Wordpress.com](http://pk2pm.Wordpress.com). 27 Agustus 2010. 5 hal.
- Susanto, H. 2003. Budidaya Ikan di Pekarangan. Penebar Swadaya. Jakarta. 123hal
- Susilo, U., A. Haryono dan B. Hariyadi. 2005. Evaluasi Efisiensi Pakan dan Efisiensi Protein pada Ikan Karper Rumpot (*Ctenopharyngodon idella* Val.) yang Diberi Pakan dengan Kadar Karbohidrat dan Energi yang Berbeda. Ichthyos, 4 (2): 87-92.
- Suyanto, 2002. Nila. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 1- 6.
- Wangsadinata, V. 2009. Sistem Pengendalian Mutu Ikan Swanggi Studi Kasus Di CV. Bahari Expres Palabuhan Ratu. Skripsi. Teknologi Manajemen Perikanan Tangkap. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Webster, C. D., and C. E. Lim 2002. Nutrient requirements and feeding of finfish for aquaculture. CABI Publishing, New York.
- Widyastuti, E, Sukanto, dan S. Rukayah. 2010. Penggunaan Pakan Fermentasi Pada Bduidaya Ikan Pada Sistem Keramba Jaring Apung Untuk Mengurangi Potensi Euritrofik Di Waduk Wadaslintang. Staf Pengajar Fakultas Biologi UNSOED. LIMNOTEK. 17 (II): 191-200.
- Zonneveld, N., E. A. Huisman dan J. H. Boon. 1991. Prinsip-prinsip Budidaya Ikan. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. hal 63.