

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, R. D. F. Sjafei. M. F. Rahardjo dan Sulistiono. 1992. *Fisiologi Ikan Pencernaan*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Institut Pertanian Bogor. Hal 215
- Aljabbar, I. 2005. Penggunaan Tepung Bungkil Kedelai sebagai Pengganti Tepung Ikan dalam Pakan Juvenil Kerapu Bebek. (*Skripsi*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. Bogor. Hlm 25.
- Anonim. 2014. [http://Effective-microorganism-4-\(EM-4\).Org.co.id](http://Effective-microorganism-4-(EM-4).Org.co.id). Diakses pada tanggal: 7 Februari 2015, pukul: 22.35 WIB.
- Amri, K. & Khairuman. 2005. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Bureau, D.P., Cho, C.Y. 1999. An Introduction to Nutrition and Feeding of Fish. Fish Nutrition Research Laboratory. University of Guelph, Ontario, Canada. Pp 2-10
- Cho, C.Y., C.B Cowey, dan R. Watanabe. 1985. *Finfish Nutrition in Asia: Methodological Approach to research and development*. International Development Research Centre. Ottawa. 154 hal: 12.
- Djarajah, A.S. Ir. 1995. *Nila Merah*. Pembenihan dan Pembesaran Secara Intensif. Kanisius. Yogyakarta. Hal 13-18.
- Effendie, 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. Hal. 18-25
- Haetami, K., Abun., Y. Mulyani. 2008. Studi pembuatan probiotik ^{BAS} (*Bacillus licheniformis*, *Aspergillus niger*, dan *Sacharomices cereviseae*) sebagai feed suplement serta implikasinya terhadap pertumbuhan ikan nila merah. *Laporan penelitian*. Fakultas Perikanan dan ilmu kelautan. UNPAD. Hal 12-15
- Halver JE & Hardy RW. 2002. *Fish Nutrition*. Academic Press. United States
- Haryanti, T. 2011. Probiotik dan prebiotik sebagai pakan imbuhan non ruminansia. *Buletin Ilmu Peternakan dan Kesehatan Hewan Indonesia*. Vol 21. Hal 2-7
- Hepher B. 1990. *Nutrition of pond fishes*. New York: Cambridge University Press.
- Ikhsan, 1999. Analisis Multivariasi "Truss" Morfometrik Atas Keragaman Penampilan Fenotip Populasi Ikan Nila *Oreochromis niloticus* Trewavas Strain Gift. *Skripsi*. Program Studi Manajemen Sumber Daya Perairan. FPIK IPB. Hal 9-5
- Judantari, Sri. Khairuman dan Amri, Khairul. 2008. *Nila Nirwana Prospek Bisnis dan Teknik Budidaya Nila Unggul*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Kimball JW. 1983. *Biologi Edisi Kelima*. Erlangga. Jakarta. Hal 133-140
- Kordi, K.G.H.M. 2009. *Budidaya Perairan Buku Kedua*. PT. Citra Bakti. Bandung. Hal 749-822.
- Lingga, P. & H. Susanto. 1989. *Ikan hias air tawar*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal. 236
- Lovell, T. 1989. *Nutrition & Feeding of Fish*. Van Nostrand Reinhold, New York.
- Mahyuddin, K. 2013. *Panduan Lengkap Agribisnis Ikan Gurami*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 14.
- Mai Soni, F.A. 2014. *Aplikasi Enzim Pada Ikan Untuk Meningkatkan Efisiensi Pakan*. Balai Budidaya Perikanan Air Payau Jepara. Hal: 2-21.
- Mokoginta, I., D. Jusadi, M.A. Suprayudi, dan J. Ekasari. 2006. "Bioteknologi Pakan dalam Akuakultur." dalam: *Simposium Nasional Bioteknologi dalam Akuakultur: Bioteknologi sebagai pendukung Peningkatan Produksi dan Mutu Produk*

- Akuakultur serta Ketahanan Pangan Nasional*. Kerjasama Departemen Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB, Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar Departemen Perikanan dan Kelautan, Bogor.
- National Research Council (NRC). 1993. *Nutrient requirements of warm water fisher*. Washington DC: National Academy of Sciences.
- Pamungkas, W. 2011. Uji Kecernaan Bungkil Kelapa Sawit Yang Dihidrolisis Dengan Enzim Cairan Rumen Doma Sebagai Pakan Benih Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*). Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Hal 795-799.
- Purwanto, J. 2007. Pemeliharaan benih ikan sidat (*Aguilla bicolor*) dengan padat penebaran yang berbeda. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. Hal 25-30
- Rahardi, F., Regina K., dan Nazaruddin. 1993. *Agribisnis Perikanan*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 17.
- Siregar, Y.I., Adelina. 2009. Pengaruh Vitamin C Terhadap Peningkatan Hemoglobin (Hb) Darah Dan Kelulushidupan Benih Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes alvitelis*). *Jurnal Natur Indonesia*. Vol 1: 75-81
- Sitongan, S. 2014. Pengaruh Penambahan Ekstrak Enzim Pepaya Pada Pakan Komersial Terhadap Pertumbuhan Ikan Mas Cangkringan (*Cyprinus carpio L.*). *Skripsi*. Fakultas Biologi UGM. Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Sugiarto, 2010. *Teknik Pembenuhan Ikan Mujair dan Nila*. Penerbit CV. Simplex. Hal 7
- Suhenda, N., L. Setijaningsih & Y. Suryanti. 2003. Penentuan rasio antara kadar karbohidrat dan lemak pada pakan beih ikan patin jambal (*Pangasius djambal*). *Jurnal Penelitian Perikanan indonesia*. Hal 21-30
- Supriya., M. Firdaus & A.R. Rivai. 2008. Pemilihan pakan alami larva kakap merah (*Lutjanus argentimaculatus*). *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 7 (24): 14-19.
- Suyanto, S.R. 1999. *Nila*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 1-6.
- Tang MU dan R Affandi. 2000. *Biologi reproduksi ikan*. Pusat Peneliti dan Pengawasan Perairan. Bogor. Hal. 110
- Tillman AD, Hartadi H, Reksohardiprodjo S, Prawirokusumo S & Lebdoesoekojo S. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wijaya, A. 2011. Pengaruh Pemberian Bakteri Probiotik (*Bacillus sp.*) Pada Media Pemeliharaan Terhadap Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Terinfeksi *Streptococcus agalactie*. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Unpad. Jatinangor. Tidak Dipublikasikan.
- Zonneveld, N.F., A. Huisman, & J.H. Bonn. 1991. *Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Yunianto, V.D, 2001. *Nutrisi Pakan Unggas Bibit*. Jurusan Nutrisi Dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang. Hal. 3-14)