

DAFTAR PUSTAKA

- Bachtiar, Y. 2006. *Panduan Lengkap Budi Daya Lele Dumbo*. Bogor: PT Agromedia Pustaka.
- Cronquist, A. 1981. *An Integral System of Classification of flowering plants*. New York. Columbia University.
- Effendi, I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Fitriantoro AS. 2013. Pengaruh metode pemuasaan dengan interval 1-2 hari terhadap pertumbuhan ikan bawal air tawar (*Colossoma macropomum*). *Skripsi*. Purwokerto. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Fitrihidajati, H. Ratna, SE. Isnawati & Soeparto, G. 2015. Kualitas Hasil Fermentasi Pada Pembuatan Pakan Ternak Ruminansia Berbahan Baku Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*). *Journal of Biology & Biology Education*. Biosaintifika 7 (1) (2015)
- Fuskhah, E. 2000. *Eceng gondok (Eichhornia crassipes (Mart) solm) sebagai alternative sumber bahan pakan, industri & kerajiana*. UNDIP.
- Fujaya. 2000. *Fisiologi ikan*. Yogyakarta: Kanisius. 165hlm.
- Ganong, WF. 1992. *Fisiologi Kedokteran*. 10 th Ed. ECG. Penerbit Buku Kedokteran.
- Giri, NA. Suwiryana, K & Phitasari, AI. 2007. Pengaruh Kandungan Protein Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Benih Ikan Kakap Merah (*Lutjanus argentimaculatus*). *Jurnal Perikanan (J. Fish. Sci)* IX (1) 55-62
- Hadadi, A. Herry, K. T. Wibowo, E. Pramono, A. Surahman & E. Ridwan. 2009. Aplikasi Pemberian Maggot Sebagai Sumber Protein Dalam Pakan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp.*) dan Gurame (*Osphronemus gouramy Lac.*). Laporan Tinjauan Hasil Tahun 2008. Balai Pusat Budidaya Air Tawar Sukabumi. hal. 175 – 181
- Handayani, S. 2001. Peran Hormon 3,5,3- Triiodotironin (T3) dalam Pakan Terhadap Laju Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Gurame (*Osphronemus gourayi lac.*). *Makalah Sains*. IPB.

- Hidayat, D. Sasanti, AD & Yulisman. 2013. Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Gabus (*Channa striata*) yang Diberi Pakan Berbahan Baku Tepung Keong Mas (*Pomacea* sp). Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 1(2) :161-172 (2013).
- Irianto, A. 2005. *Patologi Ikan Teleostei*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Jamilah, N. 2006. Kombinasi Pakan Buatan untuk Meningkatkan Pertumbuhan Ikan Nila (*Orochromis niloticus*). *Skripsi*. Solo. Universitas Negeri Surakarta.
- Jassim, J.M. 2010. *Effect of using local fish meal (Liza abu) as protein concentration in broiler diets*. *J. Poultry Sci.*, 9(12):1097-1099
- Khairuman, S & Khairul, A. 2008. *Budidya Lele Dumbo Di Kolam Terpal*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Kordi, K.M.G.H. 2010. *Panduan Lengkap Memelihara Ikan Air Tawar Di Kolam Terpal*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Laili, U. 2007. Pengaruh Pemberian Ekstrak Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) Terhadap Prevalensi dan Kelulushidupan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) yang Diinfeksi Bakteri *Aeromonas hydrophyla*. *Skripsi*. Malang. Universitas Islam Negeri Malang.
- Mangisah, I. Sukamto, B & Nasution, M. H. 2009. Implementasi Daun Eceng Gondok Fermentasi dalam Ransum Itik. *J.Indon.Trop.Anim.Agric.* 34 [2] June 2009.
- Marlina N & Askar S. 2001. *Nilai gizi eceng gondok dan pemanfaatan sebagai pakan ternak non ruminansia*. Bogor: Balai Penelitian Ternak.
- Marzuqi, M. Ni Wayan & Ketut, S. 2012. Pengaruh Kadar Protein dan Rasio Pemberian Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Kerapu Macan (*Epinephalus fuscoguttatus*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, Vol. 4, No. 1, Hlm. 55-65
- Mudjiman, A. 2001. *Makanan Ikan*. Cetakan XV. Bogor: Penebar Swadaya.
- Mudjiman, A. 2002. *Makanan Ikan*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Muchtaromah, B. Susilowati, R. & Kusumastuti, A. (2009). Pemanfaatan Tepung Hasil Fermentasi Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) sebagai Campuran Pakan Ikan untuk Meningkatkan Berat Badan dan Daya Cerna Protein Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp.*). *Artikel*. Saintek. UIN Malang.
- Mulia, D.S. 2012. *Vaksinasi Lele Dumbo*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Mulyadi, M.T. Usman & Suryani. 2010. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Selais (*Ompok hypophthalmus*). *Berkala Perikanan Terubuk*. Volume. 38 No 2
- Priyono. 2009. *Proses Pembuatan Tepung Ikan*. Semarang: Magister Ilmu Ternak UNDIP.
- Puspasari, N. 2010. Efektivitas Ekstrak Rumput Laut *Gracilaria verrucosa* sebagai Imunostimulan untuk Pencegahan Infeksi Bakteri *Aeromonas hydrophila* pada Ikan Lele Dumbo *Clarias sp.* *Skripsi*. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Rasyaf, M. 2004. *Seputar Makanan Ayam Kampung*. Yogyakarta: Cetakan ke-8, Penerbit Kanisius.
- Saanin, H. 1968. *Taksonomi & Kunci Identifikasi Ikan 1*. Bogor: Binacipta. IPB.
- Saanin, H. 1984. *Taksonomi & Kunci Identifikasi Ikan 2*. Bogor: Binacipta. IPB.
- Santoso, U. 1987. *Limbah Bahan Ransum Unggas yang Rasional*. Jakarta: PT Bathara Karya Aksara.
- Satphaty B., B.D. Mukherjee, A.K. Ray. 2003. Effect of dietary protein and lipid levels on growth, feed conversion and body composition in rohu. *Labeo rohita* (Hamilton), *fingerlings*. *Aqua Nutr* 9: 17-24
- Setiawati, JE. Tarsim. Adiputra & Hudaidah, S. 2013. Pengaruh Penambahan Probiotik pada Pakan dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan, Kelulushidupan, Efisiensi Pakan dan Retensi Protein Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*). *e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan Volume I No 2 Februari 2013*.
- Setyowati, S. Makhfudz & A, Setiadi. 2013. Analisis *Break Even Point* dari Pemanfaatan Daun Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) Terfermentasi

Sebagai Pakan Alternatif Itik Pedaging Jantan. *Jurnal Agromedia*. Vol. 31, No. 2 September 2013.

Soetomo. 2007. *Budidaya ikan lele dumbo*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.Solikhah.

Sumarjono, D. 2009. *Buku Ajar Usahatani Berbasis Riset: Pengkayaan Analisis Usahatani*. Semarang: BP Undip.

Susanto. 2000. *Usaha Pembenihan dan Pembesaran Tawes*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Verliyana. 2015. Pengaruh Pemberian Suplemen yang Berbeda (Viterna Plus dan Vitaliquit) dalam Pakan Buatan Terhadap Laju Pertumbuhan Spesifik dan Sintasan Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Skrpsi*. Malang. Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian-Peternakan. Universitas Muhammadiyah Malang.

Wahjuningrum, D., E.H. Solikhah., T. Budiardi dan M. Setiawati.2010. Pengendalian Infeksi *Aeromonas hydrophila* Pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias sp*) dengan Campuran Meniran (*Phyllanthus niruri*) dan Bawang Putih (*Allium sativum*) Dalam Pakan. *J. Akuakultur Indonesia*., 9 (2): 93-103

Watanebe, W.O., S.C. Ellis & J. Chaves. 2001. *Effects of Dietary Lipid and Energy to Protein on Growth and Feed Utilization of Juvenile Mutton Snapper, Lutjanus Analysis Fed Isonitrogenous Diets at Two Temperatures*. *Journal of The World Aquaculture Society*. Volume 32 (1): 30-40

Wati, R. Sumarsono & Surahmanto. 2012. Kadar Protein Kasar dan Serat Kasar Eceng Gondok Sebagai Sumber Daya Pakan di Perairan yang Mendapat Limbah Kotoran Itik. *Animal Agricultural Journal*, Vol. 1. No. 1, 2012, p 181 – 191

Winarno, F.G., S. Fardiaz & D. Fardiaz. 1980. *Pengantar Teknologi Pangan*. Jakarta: Cetakan kedua, PT Gramedia.

Yudoyono, B. F. Oesman, dan Hermansyah. 1996. Komposisi asam lemak sekam dan dedak padi. *Majalah Sriwijaya*. Vol. 32. No. 2. 8-11

Zonneveld, N., E.A. Huisman & J.H. Boon. 1991. *Prinsip-prinsip Budidaya Ikan* (Terjemahan). Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.