

DAFTAR PUSTAKA

- Affan, J.M. 2012. Identifikasi Lokasi Untuk Pengembangan Budidaya Keramba Jaring Apung (KJA) Berdasarkan Faktor Lingkungan Dan Kualitas Air di Perairan Pantai Timur Bangka Tengah. *Jurnal Mahasiswa Budidaya Perairan*. Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Amalia, R., Subandiyono dan E. Arini. 2013. Pengaruh Penggunaan Papain terhadap Tingkat Pemanfaatan Protein Pakan dan Pertumbuhan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal of Aquaculture Management and Technology*. 2 (1): 136–143
- Apridayanti, E. 2008. Evaluasi Pengelolaan Lingkungan Perairan Waduk Lohor Kabupaten Malang Jawa Timur. Tesis. Semarang.
- Aslamyah, S dan M.Y. Karim. 2013. Potensi Tepung Cacing Tanah *Lumbricus* sp. sebagai Pengganti Tepung Ikan dalam Pakan terhadap Kinerja Pertumbuhan, Komposisi Tubuh, Kadar Glikogen Hati dan Otot Ikan Bandeng *Chanos-chanos* Forskal. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 13 (1): 67–67.
- Asterina W. S. 2013. Tugas iktiologi ikan tawes (*Barbonymus gonionotus*). Fakultas Pertanian. UGM. Yogyakarta.
- Basmi, J. 2000. Plankton sebagai Bioindikator Kualitas Perairan. Institut Pertanian Bogor.
- Buwono, I. D. 2000. Kebutuhan Asam Amino Esensial dalam Ransum Ikan. Kanisius, Yogyakarta. 57 halaman.
- Cahyono B. 2002. *Budidaya Air Tawar*. Kanisius. Yogyakarta.
- Chatakondi NG, and R.D. Yant, 2001. Application of compensatory growth to enhance production in channel catfish *Ictalurus punctatus*. *Journal of the World Aquaculture Society* 32:278–285.
- Damayanti, Sofyan, H. Julendra dan T. Untari. 2009. Pemanfaatan Tepung Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) sebagai Agensia Anti-Pullorum dalam Imbuan Pakan Ayam Broiler. *Jurnal Ilmu Ternak Veteriner* 14(2): 83-89.
- Effendie, I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara.
- Erlinda, 2006. Padat Tebar Yang Berbeda Terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Benih Ikan Nilem (*Osteochilus haselti* CV) tanpa Pemberian Pakan Tambahan. (Skripsi) Fakultas Perikanan Universitas Bung Hatta Padang.

- Evi R. 2001. Usaha Perikanan di Indonesia. Jakarta: Penerbit Mutiara Sumber Widya.
- Fadee, R. 2012. A Review on Earthworm *Esienia fetida* and Its Applications. *Annals of Biological Research*. 3 (5):2500–2506.
- Halver, J.E. 2002. The vitamins. In J. E. Halver & R.W. Hardy, eds. *Fishnutrition*, 3rd Edn., pp. 61–141. New York, Academic Press Inc.
- Hanafiah dan K. Ali. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Jenitasari B.A, Sukendi dan Nuraini. 2012. The effect of different natural food toward the growth and survival rate of tawes larvae. (*Puntius javanicus* Blkr). Student at Fisheries and Marine Science Faculty, Universitas of Riau.
- Julendra, H. dan A. Sofyan. 2007. Uji In Vitro Penghambatan Aktivitas *Escherichia coli* dengan Tepung Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*). Media Peternakan. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Peternakan* 30 (1):1–70.
- Khairuman, Amri, K, dan T. Sihombing. 2008. *Peluang Usaha Budidaya Cacing sutra*. Jakarta : Agromedia Pustaka
- KKP, 2011. Statistik Perikanan Budidaya. www.kkp.go.id/. 5 Maret 2011.
- Mashuri, Sumarjan dan Z. Abidin. 2012. Pengaruh Jenis Pakan yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Belut Sawah (*Monopterus albus* Zuiew). *Jurnal Perikanan Unram*. 1 (1): 1–7.
- Minggawati, I. 2012. Parameter Kualitas Air untuk Budidaya Ikan Patin (*Pangasius pangasius*) di Karamba Sungai Kahayan, Kota Palangka Raya. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika* 1(1).
- Mudjiman A. (2004), *Makanan Ikan*. Edisi Revisi, Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mudjiman. 2000. *Makanan Ikan*. CV Simplex. Jakarta
- Nelson, J.S. 2006. *Fishes of the World*. John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey: USA.
- Nisrinah, Subandiyono dan T. Elfitasari. 2013. Pengaruh Penggunaan Bromelin terhadap Tingkat Pemanfaatan Protein Pakan dan Pertumbuhan Lele

Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal of Aquaculture Management and Technology*. 2 (2): 57–63.

Nugroho, D. T. 2007. Pertumbuhan Kompensatori Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) yang Dipelihara di Bak Semen dengan Metode Pemuaasaan. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto.

Nur, A. 2013. Pengaruh Pemberian Ikan Cetol dan Cacing Tanah sebagai Pakan Tambahan pada Belut (*Monopterus Albus*) dalam Media Air Bersih terhadap Pertambahan Panjang dan Kandungan Kalsium pada Belut (*Monopterus Albus*). [Skripsi]. Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Program Studi Pendidikan Biologi, IKIP PGRI Semarang, 79 hlm

Olele, N.F. 2011. Growth Response of *Heteroclarias* Fingerlings Fed on Earthworm Meal in Hatchery Tanks. *J Life Sci* 3 (2): 131–136.

Palungkun dan Rony. 2008. Sukses Beternak Cacing Tanah. Penebar Swadaya. Jakarta.

Promdonkoy B, S. Warit, dan S. Panyim. 2004. Production of a biologically active growth hormone from giant catfish (*Pangasianodon gigas*) in *Escherichia coli*. *Biotechnol. Lett.* 26: 649-653.

Rahmawati. R. 2008. Penelusuran keragaman dalam blok pada rancangan acak kelompok dengan intergradient. *Media statistika*. Vol 1, No.2 2008:63-68.

Saopiadi., S. Amir dan A.A. Damayanti. 2012. Frekuensi Pemberian Pakan Optimum Panen pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Perikanan Unram*. 1 (1): 14–21.

Santoso, B. dan T.S. Wikatma. 2001. Petunjuk Praktis Budidaya Tawes. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

Sarjito. 2010. Pakan Ikan Alternatif dari Bahan Cacing Tanah Persiapan (*Lubricus rubellus*). Dinas Perikanan Propinsi DKI Jakarta.

Sofyan dan Sashadi. 2007. Karakter dan Pertumbuhan Cacing Tanah Lokal pada Media Mengandung Limbah Tanaman Pisang serta Jerami Padi. Tugas Akhir. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Brawijaya. Malang.

Spikadhara, E . D., T. S. Subekti dan M.A. Alamsjah. 2012. Pengaruh Pemberian Pakan Tambahan (Suplement Feed) dari Kombinasi Tepung Cacing Tanah

(*Lumbricus Rubellus*) dan Tepung *Spirulina Platensis* Terhadap Pertumbuhan dan Retensi Protein Benih Ikan Bandeng (*Chanos Chanos*). *Journal of Marine and Coastal Science*, 1(2): 81–90.

Subandiyono dan S. Hastuti. 2010. Nutrisi Ikan. Lembaga Pengembangan dan Penjaminan Mutu Pendidikan Universitas Diponegoro. Semarang. 233 hlm.

Subowo G. 2008. Prospek cacing tanah untuk pengembangan teknologi resapan biologi di lahan kering. *Jurnal Litbang Pertanian*. 27(4): 146-150.

Sumpeno, D. 2005. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias* sp.) pada Padat Penebaran 15, 20, 25, dan 30 ekor/liter dalam Pendederan Secara Indoor dengan Sistem Resirkulasi. [Skripsi]. Program Studi Teknologi dan Manajemen Akuakultur, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor. 35 hlm.

Susanto, H. 2007. *Budidaya Ikan di Pekarangan*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Suwardi. 2008. *Underwater ROV*. <http://insansainsproject.wordpress.com/2008/04/08>.

Waluyo, L. 2008. *Tekhnik Metode Dasar Mikrobiologi*. Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang (UMM Press). Malang.

Widyasunu, A. C., 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): 38–50.

Yurisman dan B. Heltonika. 2010. Pengaruh Kombinasi Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Kelulusan Hidup Larva Ikan Selais (*Ompok Hypophthalmus*). 38 (2): 80–94.