

DAFTAR PUSTAKA

- Adlan, M.A. 2014. Pertumbuhan Biomassa Cacing Sutera (*Tubifex sp.*) Pada Media Kombinasi Pupuk Kotoran Ayam dan Ampas Tahu. Departemen Perikanan Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Affandi, R., Sjafei, M.F., Raharjo., Sulistiono. 2005. Fisiologi Ikan Pencernaan dan Penyerapan Makanan. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Arikunto, S. 2002. Metodologi Penelitian. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Aryani, A. 1996. Penggunaan Pakan Alami dan Buatan pada Pembenihan Ikan Lele (*Clarias sp.*). Departemen Budidaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Bachtiar, Y. 2008. Menghasilkan Pakan Untuk Ikan Hias. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Bintaryanto, B.W., dan Taufikurohmah. 2013. Pemanfaatan Campuran Limbah Padat (*Sludge*) Pabrik Kertas dan Kompos Sebagai Media Budidaya Cacing Sutera (*Tubifex sp.*). UNESA Journal of Chemistry Vol 2.
- Boyd, C.E., dan F. Linkoppler. 1979. Water Quality Management in Pond Fish Culture. International Center for Aquaculture Agricultural. Experiment Station. Auburn University. Alabama.
- Brinkhurst, R.O, and D.G. Cook. 2000. Pollution Ecology of Freshwater Invertebrates. Academic Press. New York: 143-155.
- Burford, M.A. and Lorenzen, K. 2004. Modeling Nitrogen Dynamics In Intensive Shrimp Ponds: The Role Of Sediment Remineralization. *Aquaculture* 229.129–145.
- Cartwright, D., Blazer, W., and Bane, S.W. 2004. Effective of Riparian Zone and Associated Stream Substrata on *Tubifex tubifex*: Density and Infection Rate With *Myxobolus Cerebralis*. National Fish Health Research Laboratory. University of Georgia. USA. 44 halm.
- Crab, R.Y., Avnimelech, T., Defoirdt, P., Bossier, and Verstraete, W. 2007. Nitrogen Removal Techniques in Aquaculture for a Sustainable Production. *Aquaculture* 270: 1-14.
- Davy, F.B., & De Silve, S. 2010. Suces Story Aquaculture in Asia. Springer, New York.
- Efendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Air. Kanisius. Yogyakarta.
- Effendi, M. 2013. Beternak Cacing Sutera Cara Modern. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Effendie, M.I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Febrianti, D. 2004. Pengaruh Pemupukan Harian dengan Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Populasi dan Biomassa Cacing Sutera (*Limnodrilus*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Findy, S. 2011. Pengaruh Tingkat Pemberian Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Biomassa Cacing Sutera (*Tubificidae*). Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Gunadi, B. 2012. Minimalisasi Limbah Nitrogen dalam Budidaya Ikan Lele (*Clarias gariepinus*) dengan Sistem Akuakultur Berbasis Jenjang Rantai Makanan. Fakultas Perikanan dan Kelautan IPB. Bogor.
- Gusrina. 2008. Budidaya Ikan Jilid 2. Direktorat Pengembangan Sekolah Menengah Kejuruan. Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Hossain, A., M. Hasan dan M. F. A. Mollah. 2001. Effect of Soybean Meal and Mustard Oil Cake on the Production of Fish Live Food Tubificid Worm in Bangladesh. World Journal of Fish and Marine Science 3: 183-189.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan (KKP). 2010. Budidaya Cacing Sutra (*Tubifex* sp.) di Kolam dari Limbah Budidaya Lele. Dirjen Perikanan Budidaya Direktorat Pembenihan Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Lukito, A. dan Surip, P. 2007. Panduan Lengkap Budidaya Lobster Air Tawar. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lukman. 2003. Hubungan Antara Kecepatan Aliran Air dan Karakteristik Organik Sedimen Dengan Populasi Tubificidae di Inlet Waduk Cirata. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Miadatul, A. 2010. Pemanfaatan Limbah Ikan Sebagai Nutrisi Tambahan pada Pembuatan Media Tumbuh *Tubifex* sp. Universitas Negeri Surabaya. Surabaya. Skripsi.
- Mollah, M.F.A., K. Mosharaf dan Mariom. 2012. Selection of Suitable Media and Intervals of Media Inoculation for Culturing Tubificid Worms, J. Bangladesh Agril. Univ. 10:325-330.
- Munawaroh, U., M. Sutisna dan K. Pharmawati. 2013. Penyisihan Parameter Pencemar Lingkungan Pada Limbah cair Industri Tahu Menggunakan Efektif Mikroorganisme-4 (EM-4) serta Pemanfaatannya. Jurnal Reka Lingkungan Itenas 1 (2):1-12
- Pardiansyah, D. 2014. Pemanfaatan Limbah Budidaya Ikan Lele (*Clarias* sp.) Sistem Bioflok Untuk Budidaya Cacing Sutra (*Tubificidae*). Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor. 36 hal. Tesis.

- Pennak, R.W. 1978. Freshwater Invertebrate of The United States. 2nd Ed. A Wiley Interscience Publication. John Willey and Sons. New York.
- Pursetyo, A. dan E. Putra. 2011. Produksi Pupuk Organik Kascing (Bekas Cacing) dari Limbah Peternakan dan Limbah Pasar Berbantuan Cacing *Lumbricus rubellus*. Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Putri, D.S. 2014. Pemanfaatan Media Kotoran Ayam dan Limbah Ikan Lele Pada Budidaya Cacing Sutra (*Tubificidae*) dengan Sistem Resirkulasi Wadah Bertingkat. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor. 34 hlm. Tesis.
- Santoso, S. dan Hernayanti. 2004. Cacing Sutera Sebagai Bio Monitor Pencemaran Logam Berat Kadmium dan Seng dalam Leachate TPA Sampah Gunung Tugel Purwokerto. Program Studi Biologi. Institut Teknik Surabaya. Surabaya.
- Shafrudin, D., Efiyanti, D., dan Widanarni. 2005. Pemanfaatan Ulang Limbah Organik dari Substrak *Tubifex* sp. di Alam. Jurnal Akuakultur Indonesia 4 (2): 97-102.
- Sinaga, T. 2012. Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Indikator Kualitas Perairan Danau Toba Balige Kabupaten Toba Samosir. Universitas Sumatra Utara. 93 hlm. Tesis.
- Steel, R.G.D. dan Torrie. J.H. 1991. Principles and Procedures of Statistics (Prinsip dan Prosedur Statistika, alih bahasa: Bambang Sumantri). Edisi ke-2. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Vincentius, A. 1992. Peranan Tinggi Substrat Terhadap Kualitas *Tubifex* pada Kedalaman Air Budidaya 6 cm. Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 96 hlm.