

DAFTAR PUSTAKA

- Adlan, M. A. 2014. Pertumbuhan Biomassa Cacing Sutra (*Tubifex* sp.) Pada Media Kombinasi Pupuk Kotoran Ayam dan Ampas Tahu. [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Abstrak). 1 hlm.
- Ajiningasih, D.W. 1992. Peranan Tinggi 182 Substrat Terhadap Kualitas Tubificids Pada Ketinggian Air Budidaya 2 cm. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Amanda, A.T.P. 2009. Pengaruh Pemupukan Berulang Kotoran Ayam Terfermentasi Effective Microorganism Terhadap Populasi Cacing Sutra (*Tubifex Tubifex*). Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Skripsi.
- Anonim, 2011. Culture of *Tubifex tubifex* (Muller) – an Adaptation to Survive Food Deficiency and Drought. *Hydrobiologia* 190: 79-82.
- Anonim. 2012. Peluang Usaha Budidaya Cacing Sutra. <http://peluang-usaha-oke.com/peluang-usaha-budidaya-cacing-sutura/>. Dikases tanggal 23 April 2015.
- Anonim. 2015. Pakan Lele sebagai Pakan Alternatif. <http://alamtani.com/pakan-lele-alternatif.html> jam 15.00. Diakses pada tanggal 23 april 2015.
- Bintaryanto, B. W. Dan T. Taufikurohmah. 2013. Pemanfaatan Campuran Limbah Padat (*Sludge*) Pabrik Kertas dan Kompos sebagai Media Budidaya Cacing Sutra (*Tubifex* sp.). J. Universitas Negeri Surabaya. 2 (1) : 7 hlm.
- Boyd, C.E., 1990. *Water Quality in Ponds For Aquaculture, Alabama Agricultural Experiment Station*. Auburn University. Alabama. 482 p.
- Brinkhurst, R. O. Dan C. R. Kennedy. 1965. Studies on the Biology of The Tubificidae (Annelida, Oligochaeta) in a Polluted Stream. *Jurnal of Animal Ecology* 34 (2): 429-443.
- Chumaidi dan M. R. Hanum. 1988. Teknik Peemanenan pada Budidaya Cacing Sutra Sebagai Pakan Alami Benih. Prosiding Seminar Nasional Pembenuhan Ikan dan Udang. 529-537
- Davis, J. R. 1982. New Record of Aquatic Oligochaeta from Texas with Observation on Their Ecological Characteristic. *Hydrobiologia* 96: 15-21.
- Dedi, P. 2014. “Pemanfaatan Limbah Budidaya Ikan Lele (*Clarias* sp.) Sistem Bioflok Untuk Budidaya Cacing Sutra (*Tubificidae*)”. Tesis. Bogor: Sekolah Pasca Sarjana. IPB.
- Djarajah, A. S. 1995. Pakan Ikan Alami. Kanisius. Yogyakarta.
- Ebrahimi, E., M. R. Hemami dan M. Nemati. 1987. Comparing The Biomass Production of *Tubifex tubifex* Cultured at Cow Dung and Lettuce Substrates. *Majalah Riset Iran* 22: 103-110.
- Efendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Air. Kanisius. Yogyakarta.
- Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Gaur, A.C., 1986. A manual of Rural Composting. FAO/UNDP Regional Project Division of Microbiology. New Delhi. Indian. Agriculture Institute.
- Goodnight, C. J. 1959. Oligochaeta. In W.T. Edmonson. *Freshwater Biology*. John Wiley and Sons, Inc. Hal ; 522-537.
- Hadiroseyani, Y., Nurjariyah dan D. Wahjuningrum. 2007. Kelimpahan Bakteri Dalam Budidaya Cacing *Limnodrilus* Sp. Yang Dipupuk Kotoran Ayam Hasil Fermentasi. *Jurnal Aquaculture Indonesia* 6: 79-87.
- <http://e-journal.uajy.ac.id/1715/3/2BL00917.pdf> tanggal 23 april 2015 di kases jam 14.30
- <http://www.organikilo.co/2014/12/Organic-Vegetables-Cultivation-in-Malaysia.html> diakses tanggal 4 juni 2015 pukul 22.00.
- Khairuman dan K. Amri. 2002. Membuat Pakan Ikan Konsumsi. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Kosiorek, D. 1974. Development Cycle of *Tubifex* Sp. Muller in Experimental Culture. *Pol. Arch. Hidrobiol.* 21 (3/4) : 411 - 422



- Lukman. 2003. Hubungan Antara Kecepatan Aliran Air dan Karakteristik Organik Sedimen Dengan Populasi Tubificidae Di Inlet Waduk Cirata Institut Pertanian Bogor.
- Mahfudz, L. 2000. Pengaruh Penggunaan Limbah Padat Tahu Dalam Ransum Terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan Dan Konversi Pakan Pada Ayam Kampung (*Gallus Domesticus*) Periode Grower, Skripsi. Universitas Islam Negeri (Uin), Malang.
- Marian, M.P., T.J. Pandian. 1984. *Culture and Harvesting Techniques for Tubifex tubifex*. Aquaculture, 42: 303-315
- Masturi, 1992. Penggunaan ampas tahu dalam ransum unggas. Poultry Indonesia, No 133
- Mudjiman, A. 2008. Makanan ikan. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Muria, E. S., E. D. Masithah dan S. Mubarak. 2012. Pengaruh Penggunaan Media dengan Rasio C:N yang Berbeda terhadap Pertumbuhan *Tubifex*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Airlangga. (Abstrak). 1 hlm.
- Palungkung. 1999. Sukses Beternak Cacing Tanah *Lumbricus rubellus*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pinder, A. M. dan R. O. Brinkhurst. 2000. *Cit Ali, 2014*. A Review of Tubificidae (Annelida:Oligochaeta) from Australian Inland Waters. *Memoirs of Museum Victoria* 58 (1): 39-75
- Pursetyo, K.T. 2008. Pengaruh Pemupukan Ulang Kotoran Ayam Kering Terhadap Populasi Cacing Sutera (*Tubifex* sp.). Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. (Abstrak).
- Suprapti, M. L. 2005. Pembuatan Tahu. Kanisius: Yogyakarta.
- Surya, R. E. dan Suryono. 2013. Pengaruh Pengomposan Terhadap Rasio C/N Kotoran Ayam dan Kadar Hara NPK Tersedia Serta Kapasitas Tukar Kation Tanah. *UNESA Journal of Chemistry* Vol.2, No. 1. Surabaya.
- Susanto. 2003. Pengaruh Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan Biomass Cacing Sutera. [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wahyuni, S. 2003. Karakteristik Ampas Tahu yang Dikeringkan Sebagai Pakan Domba. Universitas Diponegoro. Tesis.