

DAFTAR PUSTAKA

- Algae base. *Algae Base is a data base of information on algae that includes terrestrial, marine and freshwater organisms*. Diperoleh tanggal 18 Desember 2016 di <http://www.algaebase.org/>
- Astutik, Widiya. 2016. Perbedaan Media Kotoran Ayam, Kotoran Sapi, ampas Tahu dan Limbah Media Jamur Tiram Terhadap Pertumbuhan Cacing Sutra (*Tubifex tubifex* L.) dan Pemanfaatannya Sebagai Buku Ilmiah Populer. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Jember
- Bekatul Dr Liem. Kandungan Gizi Bekatul. Diperoleh tanggal 18 Desember 2016 dari <http://bekatuldrliem.com/kandungan-gizi-bekatul/>
- Bintaryanto BW, Taufikurohmah T. 2013. Pemanfaatan campuran limbah padat (*sludge*) pabrik kertas dan kompos sebagai media budidaya cacing sutra *Tubifex* sp. *Journal of Chemistry*.
- Chumaidi, Zaenuddin, Fiastri. 1988. Pengaruh debit air yang berbeda terhadap biomassa cacing rambut (*Tubifex* sp.). *Buletin Perikanan Darat*. 7 (2):41-46.
- Cahyono E.W, Hutabarrat J, Herawati V.E. 2015. Pengaruh Pemberian Fermentasi Kotoran Burung Puyuh Yang Berbeda Dalam Media Kultur Terhadap Kandungan Nutrisi dan Produksi Biomassa Cacing Sutra (*Tubifex* sp.). *Journal*. Universitas Diponegoro
- Cartwright, D., V, Blazer and W. Bane Schill. 2004. *Effective of Riparian Zone and Associated Stream Substrata on Tubifex tubifex : Density and Infection Rate with Myxobolus cerebralis*. [Research Report]. Kreamsville. USA. *National Fish Health Research Laboratory*. University of Georgia.
- Chilmawati, D., Suminto dan Yuniarti, T. 2015. Pemanfaatan Fermentasi Limbah Organik Ampas Tahu, Bekatul dan Kotoran Ayam untuk Peningkatan Produksi Kultur dan Kualitas Cacing Sutra (*Tubifex* sp)

- Djokosetiyanto D, Yusadi D, Supriyono E, Suprayudi A. 1992. Pengaruh tinggi air dan tinggi substrat terhadap biomassa *Tubifex* sp. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 49 hal.
- DKP [Departemen Kelautan dan Perikanan]. 2010. Budidaya Cacing Dutra *Tubifex* sp di Kolam Dari Limbah Pakan Budi Daya Lele. Jakarta. Dirjen Perikanan Budidaya Direktorat Pembenihan DKP.
- Efiyanti, W. 2003. Pemanfaatan Ulang Limbah Organik Usaha Cacing Sutera [skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan . Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Fajri, N.W., Suminto, dan J. Hutabarat. 2014. Pengaruh Penambahan Kotoran Ayam, Ampas Tahu dan Tepung Tapioka dalam Media Kultur Terhadap Biomassa, Populasi dan Kandungan Nutrisi Cacing Sutera (*Tubifex* sp.). *Jurnal of Aquaculture Management and Technology*.
- Febriyani M. 2012. Budidaya cacing *oligochaeta* dengan padat tebar berbeda pada sistem terbuka [skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Febrianti, D. 2004. Pengaruh Pemupukan Harian dengan Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Populasi dan Biomassa Cacing Sutera (*Limnodrilus*). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Findy, S. 2011. Pengaruh Tingkat Pemberian Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan Biomassa Cacing Sutera. [Skripsi]. Departemen Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Goldman, C.R dan A.J Horne. 1983. *Lymnology*. Mc Graw Hill International Book Company. Auckland.
- Gusrina. 2008. Budidaya Ikan Jilid 2. Direktorat Pengembangan Sekolah Menengah Kejuruan. Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah. Departemen Pendidikan Nasional

- Hadih S. 2003. Kualitas kompos dari kotoran domba dan sisa pakan dengan menggunakan tiga macam aktivator [skripsi]. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor
- Hadiroseyani, H dan D, Dana. 1994. Penyediaan Cacing Sutera Bebas Penyakit Sebagai Makanan Ikan yang Sehat, melalui Sistem Budidaya yang Diperbaiki. Laporan Penelitian. Insitut Pertanian Bogor. Bogor
- Hadiroseyani Y, Nurjariah, Wahjuningrum D. 2007. Kelimpahan bakteri dalam budidaya cacing *Limnodrilus* sp. yang dipupuk kotoran ayam hasil fermentasi. *Jurnal Akuakultur Indonesia*
- Hermana. 1985. Pengolahan Kedelai Menjadi Berbagai Bahan Makanan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Hildayanti W. 2012. Budidaya cacing Oligochaeta dengan padat penebaran berbeda pada sistem resirkulasi dengan pergantian air [skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Khairuman dan Sihombing. 2008. Peluang Usaha Budidaya Cacing Sutra Pakan Alami Bergizi Untuk Ikan Hias. Jakarta. Agromedia Pustaka
- Masrurotun, 2014. Pengaruh Pengkayaan Media Kultur dengan Silase Ikan Rucah dan Tepung Tapioka terhadap Biomassa dan Kandungan Nutrisi Cacing Sutera (*Tubifex* sp). [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro Semarang, Semarang
- Muliasari. 1993. Pengaruh Pemberian Cacing Rambut (*Tubifex* sp.) dan Daging Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Tingkat Perbandingan yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*). Skripsi. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nuraini, Latif A. dan Sabrina. 2009. *Improving the Quality of Tapioca by Product Through Fermentation by Neurospora crassa to Produce Carotene Rich Feed*. Andalas University. Pakistan Journal of Nutrition 8

- Nursalim, Y. Dan Razali, Z.Y. 2007. Bekatul Makanan Yang Menyehatkan
Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka
- Prihmaturo, Heru. 2004. Memupuk Tanaman Buah. Jakarta : Penebar Swadaya
- Priyadi, A., E. Kusrini dan T. Megawati.2010. Perlakuan Berbagai Jenis Pakan Alami Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Sintasan Larva Ikan Upside Down Catfish (*Synodontis nigriventris*). Prosiding Forum Inovasi Akuakultur 2010
- Pursetyo, K.T, Satyantini W. H dan Mubarak A. S. 2011. Pengaruh Pemupukan Ulang Kotoran Ayam Kering terhadap Populasi Cacing *Tubifex tubifex*. J. Perikanan dan Kelautan.
- Puspitasari, A. 2012. Peningkatan rasio C/N dengan penambahan tepung tapioka pada substrat budidaya cacing sutra (*olgochaeta*) sistem resirkulasi [skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Putri, Diana. 2014. Pemanfaatan Media Kotoran Ayam dan Limbah Ikan Lele Pada Budidaya Cacing Sutra (*Tuficidae*) dengan Sistem Resirkulasi Wasah Bertingkat.[Skripsi]. Institut Pertanian Bogor
- Rodriguez, P, M.M Madrid, J.A Arate, dan Enrique N. 2001. *Aquatic Oligochaeta Biologi VIII*. Kluwer Academy Publisher. *Hydrobiologia* 436:133-140
- Rogaar, H. 1980. *The Morphology of Burrow Structures Made by Tubificids*. *Hydrobiologia* 71: 107-124
- Safrudin, D.W. Efiyanti, Widarnarni. 2005. Pemanfaatan Ulang Limbah Organik Dari Substrat *Tubifex* sp Di Alam. *Jurnal Akuakultur Indonesia*
- Sinaga, B S. 2012. Pertumbuhan cacing sutra pada media kotoran ayam yang difermentasikan bahan aktivator dengan dosis yang berbeda dalam sistem resirkulasi [skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.

- Suhartini dan Hidayat, Nur. 2004. Aneka olahan Ampas Tahu. Surabaya:Trubus Agri sarana
- Suharyadi. 2012. Studi Penumbuhan dan Produksi Cacing Sutra (*Tubifex* sp.) dengan Pupuk yang Berbeda dalam Sistem Resirkulasi. Thesis. Universitas Terbuka
- Sumaryam. 2000. Kemampuan Reproduksi Cacing *Tubifex* spp. (Cacing Rambut) Melalui Pemberian PMSG, Pakan Tambahan Isi Rumen Sapi dan Kotoran Ayam. Tesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Airlangga. Surabaya
- Suprapti, Lies. 2005. Pembuatan Tahu. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Suprpto, 1986. Perkembangan Populasi Cacing *Tubifex* sp. Dalam Kombinasi Takaran Pupuk Kotoran Ayam dan Lumpur. Tesis. Fakultas Biologi Universitas Nasional Jakarta. Jakarta
- Sutedjo, M. 2010. Pupuk Dan Cara Pemupukan . Jakarta: Rineka Cipta.
- Syafriadiman, Masril. 2013. Biomassa *Tubifex* dalam media kultur yang berbeda. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru.
- Syahendra F, Hutabarat J, Endar V. 2016. Pengaruh Pengkayaan Bekatul Dan Ampas Tahu Dengan Kotoran Burung Puyuh Yang Difermentasi Dengan Ekstrak Limbah Sayur Terhadap Biomassa Dan Kandungan Nutrisi Cacing Sutra (*Tubifex* Sp.). *Jurnal*. Universitas Diponegoro
- Syam, F. S., G. M. Novia. dan S. N. Kusumastuti. 2011. Efektivitas Pemupukan dengan Kotoran Ayam dalam Upaya Peningkatan Pertumbuhan Populasi dan Biomassa Cacing Sutra *Limnodrilus* sp Melalui Pemupukan Harian dan Hasil Fermentasi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Syarip, M. 1988. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pupuk Tambahan Terhadap

Pertumbuhan *Tubifex* sp. Skripsi. Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor.

Tahapari E, Sularto, Nurlaela I. 2010. Intensifikasi pemupukan pada pemeliharaan larva/benih ikan patin siam (*Pangasianodon hypophthalmus*) yang dilakukan secara outdoor di kolam tanah. Loka Riset Pemuliaan dan Teknologi Budidaya Perikanan Air Tawar. Subang

Wulandari, M dan E. Handarsari. 2010. Pengaruh Penambahan Bekatul terhadap Kadar Protein dan Sifat Organoleptik Biskuit. Program Studi Gizi. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Semarang. J. Pangan dan Gizi