

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Fitriah. 2013. Pengaruh Penambahan Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Paper. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam ITS. Surabaya.
- Aniek, S. Harahap. Suhariyuwanto. Bambang SM. 2003. Kerajinan Tangan Eceng Gondok. Proyek Pemberdayaan UPT dan Tenaga Kependidikan Luar Sekolah Jawa Tengah.
- Anonimus. 2011. [www.smallscrab.com/kesehatan/844-penyakit-infeksi Eschericia.coli](http://www.smallscrab.com/kesehatan/844-penyakit-infeksi-Eschericia.coli). Diakses pada tanggal 10 Juli 2017.
- Assidig, A.K. (2009). *KamusLengkapBiologi*. Yogyakarta: PanjiPustaka.
- Astuti, Nurfitri. 2013. Potensi eceng gondok (*Eicchornia crassipes* (mart.) solms) rawapening untuk biogas dengan variasi campuran kotoran sapi. Tesis. Program Studi Magister Ilmu Lingkungan program Pasca Sarjana. Universitas Diponegoro Semarang
- Brata, B. 2009. Cacing Tanah: Factor Mempengaruhi Pertumbuhan dan Perkembangbiakan. IPB Press. Bogor.
- BPWC.(2008). *GambaranUmum Perusahaan*. [online]. [http://Downloads/Bab III Gambaran Umum Wilayah Studi](http://Downloads/Bab_III_Gambaran_Umum_Wilayah_Studi). Diaksestanggal 9 April 2017.
- Chilmawati, D., Hutabarat, J., Samijan., Prandoyono & Herawati., V.E. (2014).The Farming of artwroms as an alternative feeding of maintenance catfish in Hidayatullah Boarding School, Gedawang Semarang. *Jurnal saintek perikanan*. 9(2) : halaman 49-52.
- Dahelmi.1984. Cacing Tanah Pada Timbunan Sampah Kotamadya Padang. Thesis Sarjana Biologi Universitas Andalas Padang.
- Damayanti E, A 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 Veterier*. 14(1): 83-89.
- Dewangga, A, G. (2009). Pengaruh Penggunaan Tepung Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Terhadap Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik Ransum Domba Lokal Jantan. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta. Surakarta.
- Erepo.unud.ac.id/8457/3/b89d9f53b9af91d9d46caf1f829dc4cd. Diakses pada tanggal 20 Juli 2017.
- Febrita, E., Darmadi & Siswanto, E. (2013). Pertumbuhan Cacing Tanah(*Lumbricus rubellus*) Dengan Pemberian Pakan Buatan Untuk Mendukung Proses Pembelajaran Dan Perkembangan Invertebrata. *Jurnal Biogenesis*. 11(2) : halaman 169-176.

- Hanggari, S. (2007). Pegolahan Bahan Organik Eceng Gondok Menjadi MediaTumbuh Untuk Mendukung Pertanian Organik. *Teknik Lingkungan*. 8(3) : halaman 229-234
- Hermawan, 2014. *Usaha Budidaya Cacing Tanah Lumbricus rubellus*. Pustaka Baru. Yogyakarta.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. 2009. Konservasi Danau Limboto: Penuntun Praktis Pemanfaatan Eceng Gondok. (online). <http://menyelamatkandanaulimboto.wordpress.com>. Diakses tanggal 22 Januari 2014.
- Khairulman dan K Amri. 2010. Mengeruk Untung dari Beternak Cacing, 80. Agromedia Pustaka. Bintaro.
- Lukman & Hidayat. (2002). Pembebanan Dan Distribusi Bahan Organik DiWaduk Cirata. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 3(2) : halaman 129-135.
- Minnich J. 1997. The earthworm book how to raise and use earthworm for your Farm and garden. Rodale Press. New York.
- Mubarok, Achmad dan L. Zalizar. 2001. Budidaya Cacing Sebagai Alternatif Usaha Di Masa Krisis Ekonomi. *Jurnal Dedikasi*. 1(1) Mei 2003: 129-135.
- Palangkun, R 2010. *Usaha Ternak Cacing Tanah Lumbricus rubellus*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Palungkun, R. 2010. UsahaDinges, R, 1982. Natural Systems for Water Pollution Control. Van Nostrand Reinhold Environment Engineering Series. VNR Company. New York, Cincinnati, Toronto, Melbourne.
- Pathma, J. And N. Sakthivel. 2012. Microbial Diversity of Vermicompost Bacteria that Exhibit Useful Agricultural. 26 (1): 1-19.
- Priosoeryanto, B, P. Pontjo. Masniari, P. Risa, T. Magdalena, P, U. Yelly, A, I. Hendra, P, U. (2001). Aktivitas Antibakteri dan Efek Tarapeutik Ekstrak Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Secara Invintro dan Invivo Pada Mencit Berdasarkan Gambaran Patologi Anatomi dan Hispatologi. *Jurnal Balai Penelitian Veterier*: Bogor.
- Rahayu, S., Purwaningsih, D., Pujiyanto. (2009). Pemanfaatan kotoran ternak sapi sebagai sumber energi alternatif ramah lingkungan beserta aspek sosio kulturalnya. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 13(2) : halaman 152-154.
- Rahmaningsih, H. D. 2006. Kajian Penggunaan Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) Pada Penurunan Senyawa Nitrogen Efluen Pengolahan Limbah Cair PT. Capsugel Indonesia [skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rizky. 2012. <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jip/article/download/203/128>. Diakes pada tanggal 10 Juli 2017.

- Setyanto, K & Warniningsih. (2011). Pemanfaatan Eceng Gondok Untuk Membersihkan Kualitas Air Sungai Gajahwong Yogyakarta. *Jurnal Teknologi Technoscientia*. 4(1).
- Shanab, dkk. 2010. Repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/40972/.../chapter%201.pdf. Diakses pada tanggal 10 Juli 2017.
- Slamet, S., S. Wirjahardja dan L.S. Widyanto. 1975. Ekologi Eceng Gondok dalam Staf Tropical Pest Biology Program, Biotrop (ed). 1975. Rawa Pening, Masalah Tumbuhan Pengganggu Air, Rencana Pengendalian dan Penelitian. Laporan pendahuluan. No.1/ 1975. Biotrop. Bogor.
- Sugiantoro, Ahmad, 2012. *Harta Karun dari Cacing Tanah*. DAFA Publishing. Yogyakarta
- Suin, N. M. 1997. *Ekologi Hewan Tanah*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Surtikanti, H. K. (2009). *Biologi Lingkungan*. Bandung: Prisma Press. Ternak Cacing Tanah *Lumbricus rubellus*. Jakarta: Penebar Swadaya dan Penelitian. Laporan pendahuluan. No.1/ 1975. Biotrop. Bogor.
- Toto Supartono. 2010. Pemanfaatan Eceng Gondok Agar Eceng Gondok Tidak Bikin Gondok. (online). <http://menyelamatkandanaulimboto.wordpress.com>. Diakses tanggal 04 Desember 2013.
- Widianto 1997. Ethese.uin-malang.ac.id/957/5/06520018%202.pdf. Diakses tanggal 15 Juli 2017.