

DAFTAR PUSTAKA

- Association of Official Agriculture Chemists. 2002. Official methods of analysis of AOAC international. Volume 1.p. 2.5-2.37. *In* Horwitz, W. (Ed.). Agricultural Chemicals, Contaminants, Drugs. AOAC International, Maryland, USA. 17th ed.
- Astuti, Y.H. 2016. Pengaruh Tebar Cacing Tanah *Lumbricus rubellus* pada Proses *Vermicomposting Sludge* Biogas Feses Sapi Perah Terhadap Produksi dan Penyusutan *Vermicompost*. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran Bandung.
- Anjang, T.M, Kumalaningsih S, dan Febrianto, M.A., 2016. Produksi Bahan Pakan Ternak dari Ampas Tahu dengan Fermentasi menggunakan EM4 (Kajian pH Awal dan Lama Waktu Fermentasi). Jurusan Teknologi Industri Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Roosganda E dan S Rusdiana . 2011. Efektivitas Pemanfaatan Biogas Sebagai Sumber Bahan Bakar dalam Mengatasi Biaya Ekonomi Rumah Tangga di Perdesaan. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Bogor.
- Febrita E, Darmadi, dan Siswanto E. 2015. Pertumbuhan Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) dengan Pemberian Pakan Buatan untuk Mendukung Proses Pembelajaran pada Konsep Pertumbuhan dan Perkembangan Invertebrata. Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan PFMIPA FKIP. Universitas Riau Pekanbaru.
- Firmansyah, M.A, Suparman, Harmini, I.G.P. Wigena, dan Subowo. 2014. Populasi dan Potensi Cacing Tanah untuk Pakan Ternak dari Tepi Sungai Kahyan dan Barito (*Characterization of Population and Potential of Earthworm for Animal Feed from Riverside Kahayan and Barit*). Balai Penelitian Tanah BPTP. Kalimantan Tengah.
- Gemilang M. 2015. Penanganan Terhadap Sampah. Agribisnis MSG3. Berbes. <http://www.agribisnismsg3.com/2015/05/penangan-terhadap-sampah.html>. Diakses tanggal 21 Desember 2016.
- Haryono. 2003. Pemanfaatan Serbuk Sabut Kelapa dan Ampas Tahu sebagai Media Pakan Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*). Balai Penelitian Ternak. Biologi.
- Irawan B, Padmawati. 2014. Pengaruh Susunan Bahan Terhadap Waktu Pengomposan Sampah Pasar Pada Komoster Beraerasi. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi (SNAST). Yogyakarta.
- Mahfudz, L.D., 2006. Pengaruh Penggunaan Ampas Tahu Fermentasi Terhadap Efisiensi Penggunaan Proteinitik Tegal Jantan (*The Effect of Oncom-*

Fermented Tofu By-Product in the Diet on Protein Utilization of Male Tegal Duck). Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.

- Maksudi, Wigiati S dan Wiyanto E. 2015. Produksi Pupuk Organik Padat dan Cair dari *Sludge* Biogas dan Bio Urin. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi.
- Junus Muhammad. 2015. Pengaruh cairan lumpur organik unit gas bio terhadap persentase kandungan bahan organik dan protein kasar padatan lumpur organik unit gas bio. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Jawa Timur.
- Nagavallema KP, Wani SP, Stephane L, Padmaja VV, Vineela C, Babu Rao M and Sahrawat KL. 2004. Vermicomposting: Recycling wastes into valuable organic fertilizer. Global Theme on Agrecosystems Report no. 8. Patancheru 502 324, Andhra Pradesh, India: International Crops Research Institute for the Semi-Arid Tropics. 20 pp.
- Juliar N., Zohra H., Santosa Slamet., 2016. Pengaruh Pemberian Ampas Tahu dan Kulit Pisang Kepok *Musa acuminata* Sebagai Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangbiakan Cacing Tanah *Lumbricus rubellus*. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Hasanuddin.
- Nugroho, Jati S. 2010. Pemakaian Limbah (*Sludge*) Biogas dari Kototran Sapi sebagai Sumber Bahan Baku Pakan Nila *Oreochromis Niloticu*. *Central library of Bogor Agricultural University*. Bogor.
- Sastro Yudi. 2007. Potensi dan Teknologi Produksi Pupuk Organik dari Limbah Pasar di Perkotaan. Balai Pengkajian Teknologi Jakarta.
- Suthar S. 2010. *Recycling of Agro Industrial Sludge Through Vermitechnology*. Environmental Biology Laboratory, Post Graduate Department of Zoology, B.R.G. Govt. Girls College, Sri Ganganagar. India.
- Wahyuni S. 2003. Karakteristik Ampas Tahu yang Dikeringkan sebagai Pakan Domba. Tesis Program Studi Magister Ilmu Ternak Program Pasca Sarjana. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro