

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, I. S. 2007. *Memanfaatkan Kotoran Ternak*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Alex, S. 2011. *Budidaya Berbagai Macam Cacing*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Anonim. 2009. Potensi Pupuk Organik. Diakses pada situs <http://disnak.sumbarprov.go.id/v2/?disnak=potensi&id=7> pada tanggal 30 April 2012.
- Baskoro, A. B. 2010. *Pemanfaatan Cacing Tanah Sebagai Biodecomposter Pada Sistem proses Pengomposan Sludge Biogas dan Kotoran Sapi*. Tesis Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dalzell, H.W., A.J. Biddlestone, K.R. Gray, and K. Thurairajan. 1987. *Soil Management: Compost Production and Use In Tropical and Subtropical Environment*. FAO Soil Bulletin 56. FAO.
- Dickerson, W. G. 2001. *Vermicomposting*. Departement of Agriculture Cooperating. New Mexico State Univercity. Mexico
- Djuarmani, N. K dan B. S Setiawan. 2005. *Cara Cepat Membuat kompos*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Effi, I. 2006. *Pupuk Organik Padat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Firdayati, M dan Handajani, M. 2005. *Studi Karakteristik Dasar Limbah Industri Tepung Aren*. Jurnal Infrastruktur dan Lingkungan Binaan. Vol. I No. 2
- Hamidahmahmur. 2008. "Kascing Sebagai pupuk Organik". Avalaible at hamidahmahmur.wordpress.com/perihal/kascing-sebagai-pupuk-organik/ 19 Mei 2012.
- Isnin. 2008. *Vermiculture Ternak Cacing*. Diakses pada situs www.trubus-online.co.id/mod.php?mod=diskusi&op=viewdisk&did=947-27k pada tanggal 19 Mei 2012
- Kartini. 2008. *Cacing Tanah Sebagai lindikator Kesuburan Tanah*. Disertasi Doktor Program Pascasarjana Universitas Padjajaran. Bandung.

- Khairuman dan Amri, K. 2010. Mengeruk Untung Dari Beternak Cacing. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Litbang Deptan. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati Organik Fertilizer and Biofertilizer. Diakses pada situs <http://balittanah.litbang.deptan.go.id/dokumentasi/juknis/pupuk%20organik.pdf> pada tanggal 30 April 2012.
- Mulat. 2003. Membuat dan Memanfaatkan Kascing: *Pupuk Organik Berkualitas*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Munroe, G. 2004. *Manual of On-Farm Vermicomposting and Vermiculture*. Journal of ICRISAT volume 2. p. 2-7. Organik Agriculture Center of Canada.
- Mustakim. 2008. Vermikompos Pupuk Organik Berkualitas dan Ramah Lingkungan. Diakses pada situs http://www.ziddu.com/download/11857511/VERMIKOMPOS.pdf.html/bahasa_indonesia pada tanggal 30 April 2012.
- Ndegwa, P.M., Thompson, S.A., 2001. Integrating Composting and Vermicomposting In the Treatment and Bioconversion of Biosolids. J. Bio. Tech. 76: 107-112.
- Nijaguna, B.T. 2002. Biogas Technology. New Age International Publisher. New Delhi.
- Palungkun, R. 2011. Sukses Berternak Cacing Tanah *Lumbricus rubellus*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prihandini, P. W. 2007. Petunjuk Teknis Pembuatan Kompos Berbahan Kotoran Sapi. Pusat Penelitian dan pengembangan peternakan. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Rahmat, R. 1999. Budi Daya Cacing Tanah. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Simamora, S dan Salundik. 2006. Meningkatkan Kualitas Kompos. Cetakan pertama. Agromedia Puataka. Jakarta.
- Simamora, S. 2006. Membuat Biogas, Pengganti Bahan bakar Minyak & Gas Dari Kotoran Ternak. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Siregar, S. B. 2009. Penggemukan Sapi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sugiono, 2007. Statistika Untuk Penelitian. CV Alfabeta. Bandung.

- Suprayitno. 1996. Menanam dan Mengolah Bayam. Penerbit CV. Aneka. Solo.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta.
- Taufiq, A. 2011. Pemanfaatan Sludge Biogas dan Jerami Sisa Pakan Terhadap Kualitas Vermicompost. Skripsi Sarjana Peternakan Fakultas Ilmu dan Industri Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Tombe, M dan Sipayung, H. 2010. Pupuk Organik Generasi Terbaru. Kanisius. Yogyakarta.
- Windyasmara, L. 2009. Pengaruh Proses *Biodigesting* Dan *Vermicomposting* Terhadap Kualitas Pupuk Organik. Skripsi Sarjana Peternakan Fakultas Ilmu dan Industri Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Zahid A. 1994. Manfaat Ekonomis Dan Ekologi Daur Ulang Limbah Kotoran Ternak Sapi Menjadi Kascing. Studi Kasus Di PT. Pola Nusa Duta, Ciamis. Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor, pp. 6-14.