

DAFTAR PUSTAKA

- Arisandi, P. 2002. *Mengelola Sampah Dapur Menjadi Kompos, Memelihara Sungai dan Menjaga Laut*. Diakses pada tanggal 15 September 2015 dari http://www.ecotan.or.id/tulisan_lengkap.php?id=1342
- Atmojo, W. Suntoro. 2003. *Peranan Bahan Organik terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya*. Pidato Pengukuhan Guru Besar Ilmu Kesuburan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Sebelas Maret University Press. Surakarta.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. 143 hal.
- Basyarudin dan M. Lubis. 1989. *Biologi Tanah*. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara. Medan. 185 hal.
- Buckman, H.C dan Brady N.C. 1982. *Ilmu Tanah*. Terjemahan Soegiman. Bhatara Karya Aksara. Jakarta. 788 hal.
- Catalan, G. 1981. *Earthworms A New Source of Protein*. Philippine Earthworm Centre.
- Damayani, M. 1994. *Usaha Perbaikan Beberapa Sifat Kimia Ultisol, Serapan Hara dan Hasil Kedelai (Glycine Max (L) Merr) dengan Pemberian Kapur dan Kascing*. [Tesis]. Program Pascasarjana Universitas Padjajaran. Bandung. 50 hal.
- Departemen Pertanian RI. 2006. *Pedoman Pengelolaan Limbah Industri Kelapa Sawit*. Di akses pada tanggal 27 September 2014 dari p.php.deptan.go.id.
- Djuarni. 2005. *Cara Cepat Membuat Kompos*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Elfayetti. 2003. *Pengaruh Pemberian Kascing dan Pupuk N, P, K Buatan pada Ultisol terhadap Sifat Kimia Tanah dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. [Tesis]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang. 82 hal.
- Emalinda, O. 2001. *Kandungan Hara Kascing selama Pemeliharaan Cacing Tanah dengan Jenis Makanan yang Berbeda dan Pengaruhnya terhadap Beberapa Sifat Kimia dan Biologi Ultisol*. [Tesis]. Program Pascasarjana Universitas Andalas. Padang. 67 hal.
- Farida, E. 2000. *Pengaruh Penggunaan Feses Sapi dan Campuran Limbah Organik Lain sebagai Pakan atau Media Produksi Kokon dan Biomassa*

Cacing Tanah (Eisenia foetida savigry). [Skripsi]. Jurusan Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak. IPB. Bogor.

Fauzi, Yan. 2002. *Kelapa Sawit : Budi Daya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran*. Penebar Swadaya : Jakarta.

Fauzi, Yan. 2008. *Kelapa Sawit : Budi Daya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya : Jakarta.

Gaddie, E.R dan Douglas, D.E. 1975. *Earthworms for Ecology and Profit*. Book Worm Publishing Company. California.

Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Diha, M.A., Hong, G.B., Bailey, H. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. 488 hal.

Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta : Akademika Pressindo. 250 hal.

Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Jakarta : Akademika Pressindo. 288 hal.

Harpendenita. 2006. *Perkembangan Cacing Tanah (Lumbricus rubellus) dalam Media Tumbuh yang Berbeda terhadap Kualitas Kascing yang Dihasilkannya*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 76 hal.

Hutahaean, B. 2007. *Sifat Mekanik Beton Yang Dicampur Dengan Abu Cangkang Kelapa Sawit*. [Skripsi] Jurusan Fisika. FMIPA UNIMED. Medan.

Indriani, Y. H. 2002. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya. Jakarta. 62 hal.

Latupeirissa, E. 2011. *Pengaruh Pemberian Fermentasi Urine Ternak Sapi dan Rizho Starter terhadap Populasi dan Biomassa Cacing Tanah dan Kualitas Vermikompos*. [Tesis]. Universitas Hasanuddin. Makassar.

Manshur. 2001. *Vermikompos (Kompos Cacing Tanah) dan Pupuk Organik yang Ramah Lingkungan*. Instalansi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian (IPPTP) Mataram. Mataram.

Mulat, T. 2003. *Membuat dan Memanfaatkan Kascing: Pupuk Organik Berkualitas*. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Nurfita, N. 2004. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan SP-36 terhadap Serapan P dan Produksi Kedelai (Glycine max L, Merr) pada Ultisol*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 59 hal.

- Palungkun, R. 1999. *Sukses Beternak Cacing Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 88 hal.
- Prasetyo dan Eliza. 2011. *Produksi Pupuk Organik Kascing dari Limbah Peternakan dan Limbah Pasar Berbantuan Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*)*. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang. 5 hal.
- Praswati. T. S. dan Hidayat. 1992. *Beberapa Aspek Biologi Cacing Sondari yang dapat Menunjang Usaha Pelestarian dan Budidayanya*. Lemlit IPB bekerjasama dengan FMIPA. IPB. Bogor h:1-11.
- Rohim, M., Napoleon, A., Imanuddin, M, S., Rossa, S. 2011. *Pengaruh Vermikompos terhadap Perubahan Kemasaman (pH) dan P-tersedia Tanah*. Jurusan Tanah dan Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya.
- Santoso, D., Suwarto., Sri, E, A. 1983. *Penuntun Analisis Tanaman*. Pusat Penelitian Tanah. Bogor. 47 hal.
- Sarief, S. 1983. *Ilmu Tanah Pertanian*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. Bandung. 196 hal.
- Sayuti, I. 2001. *Lama Masa Reproduksi Cacing Tanah (*Pontoscolex hcoretrurus* Fr. Mull) pada Berbagai Jenis Pakan serta Peranannya dalam Proses Dekomposisi*. [Tesis]. Program Pascasarjana Universitas Andalas. Padang. 71 hal.
- Setyamidjaja. D, 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. CV simplex. Jakarta. 122 hal.
- Sevindrajuta. 1996. *Peranan Cacing Tanah (*Phounstoscolex Corethrurus*) dan Macam Bahan Organik dalam Perbaikan Beberapa Sifat Fisika Ultisol Rimbo Data dan Hasil Kedelai*. [Tesis]. Program Pascasarjana Universitas Andalas. Padang.
- Soegiman. 1982. *Ilmu Tanah*. [Terjemahan] Bratara Karya Aksara. Jakarta.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soepraptohardjo. 1978. *Jenis-Jenis Tanah di Indonesia*. Lembaga Penelitian. Bogor.
- Stevenson, F. J., Alanah Fitch. 1982. *Kimia Pengomplekan Ion Logam dengan Organik Larutan Tanah*. In. *Interaksi Mineral Tanah dengan Bahan Organik dan Mikroba* (Eds Huang P. M and Schnitzer, M) (Transl. Didiek Hadjar Goenadi). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 41-76 hal.

- Subagyo, H., Suharta, N. dan Siswanto, A.B. 2004. *Tanah-Tanah Pertanian di Indonesia*. Diakses pada tanggal 28 September 2014 dari <http://124.81.86.181/publikasi/p3252061.pdf>.
- Subdit Pengelolaan Lingkungan Direktorat Pengolahan Hasil Pertanian Dijen PPHP, Departemen Pertanian. 2006. *Pedoman Pengelolaan Limbah Industri Kelapa Sawit*. Jakarta.
- Sudjadi, 1984. *Problem Soil in Indonesia and Their Menagement Centre for Soil Research Ministry, of Agriculture. Dalam Pemberitaan dan Penelitian Tanah*. No. 9. tahun 1990. Bogor.
- Suharyanto, 2001. *Vermikompos*. Jurusan Peternakan. Fakultas Pertanian. Universitas Bengkulu.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta. 219 hal.
- Suwardi dan Djunaidi. 2002. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah dan Fakultas Pertanian*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 177 hal.
- Suwardjo dan N Sinukaban, 1986. *Masalah Erosi dan Kesuburan Tanah di Lahan Kering Podsolik Merah Kuning di Indonesia*. Lokakarya Usaha Tani Konservasi di Lahan Alang-Alang Podsolik Merah Kuning. Palembang 11-13 Februari 1986. 60 hal.
- Tan, K. H. 1986. *Dasar – Dasar Kimia Tanah*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Tan, K. H. 2010. *Principles of Soil Chemistry Fourth Edition*. CRC Press Taylor and Francis Group. Boca Raton. London. New York. 362 p.
- Vidian, F dan Fikri. 2009. *Pemanfaatan Tempurung Kelapa Sawit menjadi Bahan Bakar Gas Melalui Teknologi Gasifikasi*. Prosiding Seminar Nasional AVoER. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Waluyo, J. 1993. *Pengaruh Kapur Terhadap Perkembangan Tanah dan Klitelum Serta Kadar Protein dan Asam Amino pada Cacing Tanah (Eisenia Foetida)*. [Tesis]. Fakultas Pasca Sarjana. IPB. Bogor.
- Yulnafatmawita. 2006. *Buku Pegangan Mahasiswa untuk Praktikum (Bpmp) Fisika Tanah (Pnt 313)*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas: Padang.