

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Penelitian Tanah. 2005. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, Dan Pupuk*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Depertemen Pertanian. 143 hal.
- Basyarudin., dan M. Lubis. 1989. *Biologi Tanah*. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara. Medan.185 hal.
- Djaja, W., Suwardi, N., dan Salman, L. B. 2003. *Pengaruh Imbangan Kotoran Sapi Perah Dan Serbuk Gergaji Terhadap Kualitas Kompos*. Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian Universitas Padjadjaran. 56 hal.
- Djajakirana, G. 2002. *Proses Pembuatan, Pemanfaatan dan Pemasaran Vermikompos untuk Pertanian di Indonesia*. Makalah disampaikan pada Seminar "Pemanfaatan Teknologi Aplikatif Pertanian dalam Mencapai Suatu Pertanian Berkelanjutan pada 12 Mei 2002.
- 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.
- Hairah, K., Ismunandar, S., dan Handayanto, E. 1998. *Pengelolaan Tanah Secara Biologi Pada Lahan Kering Beriklim Basah Melalui Pendekatan Holistik Dan Spesifik Lokasi Menuju Sistim Pertanian Berkelanjutan*. Makalah Utama Seminar Nasional II Dan Pertemuan Tahunan KOMDA HITI. Malang. 21 hal.
- Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Diha, M.A., Hong, G.B. dan Bailey, H.H. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung. 488 hal.
- Hakim, N. 2006. *Pengelolaan Kesuburan Tanah Masam dengan Teknologi Pengapuran Terpadu*. Andalas University Press. Padang. 204 hal.
- Hanafiah, K.A., Napoleon, A., Ghofur, N. 2005. *Biologi Tanah*. Rajawali Press. Jakarta. 184 hal.
- Hardjowigeno, S. 1987. *Ilmu Tanah*. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta. 237 hal.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta. 288 hal.
- Harpendenita. 2006. *Perkembangan Cacing Tanah (Lumbricus rubellus) Dalam Media Tumbuh Yang Berbeda Terhadap Kualitas Kascing Yang Di*

- Hasilkannya*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 76 hal.
- Hasnur, F. 2010. *Pemanfaatan Berbagai Bahan Organik Dan Kapur Untuk Tanaman Kedelai (Glycine max. L) Pada Ultisol Di Kabupaten Dharmasraya*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 66 hal.
- Heldessarnur. 2014. *Kandungan Hara Makro Kompos Dari Beberapa Komposisi Campuran Limbah Organik*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 55 hal.
- Hermawan, A. 2014. *Perubahan Titik Nol Dan Efisiensi P Tanaman Jagung Pada Ultisol Akibat Pemberian Campuran Abu Terbang Batubara Dan Kotoran Ayam*. [Disertasi]. Program Studi Ilmu Ilmu Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Palembang. 109 hal.
- Indriani, Y. H. 2002. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar swadaya. Jakarta. 62 hal.
- Mindawati, N., Tata, Y., Sumarna, A.S., dan Kosasih. 1998. *Pengaruh Beberapa Jenis Limbah Organik Terhadap Mutu Dan Proses Pengomposan Dengan Bantuan Efektif Mikroorganisme 4 (EM-4)*. Buletin Penelitian Hutan. Bogor. No.614:29-46.
- Mulat, T. 2003. *Membuat Dan Manfaat Kascing Pupuk Organik Berkualitas*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 37 hal.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah Dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press. Bogor. 240 hal.
- 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.
- Nyakpa, M. Y., A. M. Lubis., M. A. Pulung., A. G. Amrah., A. Munawar., G. B. Hong dan N. Hakim. 1988. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung. 268 hal.
- Palungkun, R. 1999. *Sukses Beternak Cacing Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 88 hal.
- Pramono, J. 2004. *Kajian Penggunaan Bahan Organik Pada Padi Sawah*. *Agrosains*. 6(1) : hal 11-14.
- Prasetyo, B. H., dan Suriadikarta, D. A. 2006. *Karakteristik Potensi Dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan

Sumberdaya Lahan Pertanian Dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Balai Penelitian Tanah. Bogor. Jurnal Litbang Pertanian 25 (2) : 39-47.

- Prasetyo, A dan Eliza, P. 2011. *Produksi Pupuk Organik Kascing Dari Limabh Peternakan Dan Limbah Pasar Berbantuan Cacing Tanah Lumbricus rubellus*. Jurusan Teknik Kimia Faklutas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang. 5 hal.
- Rohim. A, M., Napoleon, A., Imanuddin, M, S., dan Rossa, S. 2011. *Pengaruh Vermikompos terhadap Perubahan Kemasaman (pH) dan P-tersedia Tanah*. Universitas Sriwijaya. Sumatera Selatan. 11 hal.
- Sanchez, P. A. 1976. *Sifat Dan Pengelolaan Tanah tropika*. Terjemahan J.T. Jayadinata. 1992. ITB. Bandung.
- Sarief, S.E. 1986. *Ilmu Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung. 196 hal.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat Dan Ciri Tanah*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian. IPB. Bogor. 591 hal.
- Soeryoko, H. 2011. *Kiat Pintar Memproduksi Kompos Dengan Pengurai Buatan Sendiri*. Lily Publisher. Yogyakarta. 112 hal.
- Subagyo, H., Nata S., dan Agus, B. 2000. *Tanah-Tanah Pertanian Di Indonesia. Dalam Buku Sumber Daya Lahan Indonesia Dan Pengelolaannya*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Bogor. 21-66 hal.
- Subandi, 2007. *Teknologi Produksi Dan Strategi Pengembngan Kedelai Pada Lahan Kering Masam*. Iptek Tanaman Pangan. Vol 2, No.1.
- Sudjadi, M, I. M. Widik dan M. Saleh. 1983. *Penuntun Analisa Tanaman Dan Tanah*. Pusat Penelitian Tanah. Bogor. 116 hal.
- 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.
- Sugihartina. 1993. *Pengaruh Berbagai Takaran Pupuk Kandang Terhadap Sifat Kimia Tanah Untuk Tanaman Jagung (Zea mays) Dilahan Kritis*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 57 hal.
- Suharyanto. 2001. *Vermikompos*. Jurusan Peternakan. Fakultas Pertanian. Universitas Bengkulu. Bengkulu. 6 hal.
- Sunarjono. 2003. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta. 428 hal.

- Supriyanto, A. 2001. *Aplikasi wastewater sludge untuk pengomposan serbuk gergaji*.<http://www.mail-archive.com/zoa-biotek@sinergyforum.net/msg00182.html>
- Sutanto, R.. 2002. *Penerapan Pertanian Organik Permasalahan Dan Pengembangannya*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 218 hal.
- Stevenson, F.J., dan Alanah, F. 1982. *Kimia Pengkomplekan Ion Logam Dengan Organik Larutan Tanah*. In *Interaksi Mineral Tanah dengan Bahan Organik Dan Mikrobial*. (Eds Huang P.M. and Schnitzer, M.) (Transl. Didiek Hadjar Goenadi). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 41-76 hal.
- Tan, K. H. 2010. *Principles of Soil Chemistry Fourth Edition*. CRC Press Taylor and Francis Group, Boca Raton. London. New York. 362 hal.
- Yulnafatmawita. 2006. *Buku Pegangan Mahasiswa untuk Praktikum (Bpmp) Fisika Tanah (Pnt 313)*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas: Padang.76 hal.
- Zaman, B., dan Sutrisno, E. 2007. *Studi Pengaruh Campuran Sampah Domestik, Sekam Padi Dan Ampas Tebu terhadap Kematangan Kompos*. Jurnal Presipitasi 2(1) hal 1-7.

