

DAFTAR PUSTAKA

- Abhilash PC, Singh N. Pesticide use and application: An Indian scenario. 2009;165:1-12. doi:10.1016/j.jhazmat.2008.10.061.
- Afrina, Y,. (2007). Pengaruh Pemisahan Sampah Organik Sejenis Terhadap Kualitas Kompos Dalam Komposter Rumah Tangga. Universitas Andalas.
- Azwar, A. (1990). Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan. Yayasan Mutiara. Jakarta.
- Center for Policy and Implementation Studis (CPIS). (1992). Buku Panduan Teknik Pembuatan Kompos dari Sampah, Teori, dan Aplikasi.Center for Policy and Implementation Studis (CPIS). Jakarta.
- Djuarnani, nan., Kristian, dan Budi Susilo Setiawan. (2005). Cara Cepat Membuat Kompos. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- E, Damanhuri dan Padmi, Tri. (2004). Pengelolaan Sampah. Departemen Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung.
- Elvi ,Y., (2011). Pembuatan Kompos Dari Sampah Sayuran: Parameter Suhu dan Waktu Pembalikan. Prosiding SNTK TOPI 2011. Jurusan Teknik Kimia Universitas Riau.
- Ely, W.R. (2013). *Rasio C/N, Kandungan Kalium (K), Keasaman (Ph), DAN Bau Kompos Hasil Pengomposan Sampah Organik Pasar Dengan Starter Kotoran Sapi (Bos taurus) Dalam Berbagai Dosis.* <http://library.ikipgrismg.ac.id/docfiles/fulltext/8f43b74718719fc7.pdf>. Tanggal akses : 12 Juni 2016
- Isroi. (2005). Pengomposan Limbah Padat Organik. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia. Bogor.
- Lestari, D dan Sembiring, Emenda. (2010). Komposting dan Fermentasi Tandan Kosong Kelapa Sawit. Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Meitika. (2011). *Pembuatan Inokulum Mikrobia Aktivator.* <http://www.stppbogor.ac.id/html/index.php?id=artikel&kode=23>. Tanggal akses: 5 April 2016
- Murbandono, L. (1993). Membuat Kompos. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Noor. A. (2003). Pengembangan bioaktivator UH-1 untuk mengatasi Pencemaran.
- Outerbridge, Thomas (ed). (1991). Limbah Padat di Indonesia: Masalah atau Sumber Daya. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.

Pandebesie, E.S., Rayuanti, D., (2013) Pengaruh Penambahan Sekam Pada Proses Pengomposan Sampah Domestik. *Jurnal Lingkungan Tropis*, 6(1), 31 – 40.

Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. (2002). *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta.

Simamora, Suhut., dan Salundik. (2006). *Meningkatkan Kualitas Kompos*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.

Sinaga, H.L.R., (2012). Penggunaan Rumen Sapi Sebagai Aktivator Pada Pembuatan Kompos Daun Lamtoro (*Leucaena Leucocephala*). Tesis Pasca Sarjana, Universitas Sumatera Utara.

SNI 19-7030-2004 tentang Standar Kualitas Kompos.

Soemirat, Juli. (1994). *Kesehatan Lingkungan*. Mutiara Sumber Widya. Jakarta.

Sofia, A. H., (2009). Satuan Timbulan, Komposisi, dan Potensi Daur Ulang Sampah Domestik Kota Padang. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas.

Sriharti., Salim, T., (2008). Pemanfaatan Limbah Pisang Untuk Pembuatan Pupuk Kompos Menggunakan Kompos Rotary Drum. Prosiding Seminar Nasional Bidang Teknik Kimia dan Tekstil, Yogyakarta.

Stoffella, P.J. and B.A. Khan. (2001). *Compost Utilization in Horticultural Cropping System*. Lewis Publisher. London.

Sutanto, R. (2005). *Penerapan Pertanian Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Sutedjo, M. M. (2002). *Pupuk Dan Cara Penggunaan*. Rineka Cipta. Jakarta.

Tarigan, D.M, 2008. *Pengaruh Pembalikan, Orgadee, dan Nitrogen Terhadap Laju Pengomposan Sampah Organik Serta Kualitas Kompos Yang Terbentuk Dalam Rangka Perbaikan Kebersihan Lingkungan Hidup*. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/6575>. Tanggal akses: 5 April 2016

Tarigan, 2012. *Pembuatan Pupuk Organik Cair Dengan Memanfaatkan Limbah Padat Sayuran Kubis (*Brassica Aleracege. L*) Dan Isi Rumen Sapi*. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/27866>. Tanggal akses : 5 April 2016

Tchobanoglous. (1993). *Integrated Solid Waste Management*. Mc Graw-Hill, Inc: New York.

Undang- Undang No, 18., 2008 *Tentang pengelolaan Sampah*.

- Wijayanti, W.A. (2008). Pengelolaan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Pabrik Gula Tjoekir PTPN X, Jombang, Jawa Timur; Studi Kasus Pengaruh Bongkar Ratoon terhadap Peningkatan Produktivitas Tebu. Skripsi IPB. Bogor. Hal 14–20.
- Winarso, S. (2005). Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gava Media, Yogyakarta.

