

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 Pemanjangan. 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.ikippgrismg.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. Prosising 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.

