

DAFTAR PUSTAKA

Abd El-Naby, S.K.M. 2000. Effect of Banana Compost as Organic Manure on Growth, Nutrients Status, Yield and Fruit Quality of Maghrabi Banana. *Assiut J. Agric. Sci. (EGY)*, 31, (3), p: 101-114.

Afrina, S.M. (2007). Analisis Rasio C/N Sampah Kota Padang Berdasarkan Komponen Sampah, Sumber, dan Musim. Universitas Andalas. Padang.

ASTM D3173: Standard Test Method for Moisture in the Analysis Sample of Coal and Coke.

Cahyono, Agus. (2004). Peran Mikroba Starter Dalam Mendekomposisi Kotoran Ternak Dalam Perbaikan Kualitas Pupuk Kandang. UGM. Jogjakarta.

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.

Damanhuri, Enri, (2004). Diktat Pengelolaan Sampah, Penerbit TL ITB, Bandung.

DKTR Kota Solok, (2012). Master Plan Pengelolaan Persampahan Kota Solok.

Ely, W.R. (2013). Rasio C/N, Kandungan Kalium (K), Keasaman (pH), dan Bau Kompos Hasil Pengomposan Sampah Organik Pasar dengan Starter Kotoran Sapi dalam Berbagai Dosis. <http://library.ikipgrismg.ac.id/docfiles/fulltext.pdf>.

Gusnidar, dan T.B. Prasetyo. (2008). Pemanfaatan *Tithonia diversifolia* pada Tanah Sawah yang dipupuk P Secara Starter terhadap Produksi Serta Serapan Hara N, P, dan K Tanaman Padi. *Jurnal Tanah Trop.* 13(3): 209-216.

Hakim, N dan Agustian. (2012). *Titonia Untuk Pertanian Berkelanjutan*. Padang : Andalas University Press.

Hartatik, W. (2007). *Tithonia diversifolia* Sebagai Pupuk Hijau. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian* Vol 29, no 5.

Hermawan, D. (2011). Kompos Dari Sampah Organik Menggunakan Bioaktivator. <http://AlhudasindanGreret.blogspot.com/2011/kompos.html>.

Higa,T.,Parr,J.F. (1994). Beneficial and Effective Microorganisms for A Sustainable Agriculture and Environment. *Int. Nature Farming Res.Center (INFRC)*. Atami. Japan.

Isroi. (2006). Pengomposan Limbah Padat Organik. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia. Bogor.

Isroi. (2008). *Kompos*. Bogor : Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia.

Jama et al, (1999). *Tithonia Diversifolia Green Manure Improvement of Soil Fertility. Review from Western Kenya*.

- Lestari, D dan Sembiring. (2010). Komposting dan Fermentasi Tandan Kosong Kelapa Sawit. Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Metcalf & Eddy. (1991). Wastewater Engineering Treatment Disposal And Reuse 4th Edition. McGraw Hill Inc USA. New York.
- Nugroho, D.A. (2008). Pembuatan Kompos dengan Menggunakan Limbah Padat Organik (Sampah Sayuran dan Ampas Tebu). Jurusan Teknik Kimia UNDIP.
- Nurhayani L. (2007). Pengaruh Penambahan Kotoran Sapi terhadap Kualitas Kompos Sampah Organik Sejenis dalam Komposter Rumah Tangga. Skripsi. Universitas Andalas. Padang
- Onggo, (2001). Aplikasi Bioaktivator dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Berbagai Sayuran. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Pangestuti, M., (2008). Kajian Penambahan Isolat Bakteri Indigenus Sampah Kota Terhadap Kualitas Kompos Dari Berbagai Imbangan Serasah Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*) dan Jerami Padi (*Oriza sativa* L.). Tugas Akhir Universitas Sebelas Maret. <http://eprints.uns.ac.id/4012/1/75921407200905181.pdf>.
- Setyorini, Diah et al. (2006). Kompos. Departemen Pertanian. Balittanah.go.id.
- Siburian, S.M. (2006). Pemanfaatan Kulit Buah Kakao Untuk Bahan Pupuk. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Tanjung Morawa, Medan.
- Simamora, dkk. (2006). Meningkatkan Kualitas Kompos. Agramedia Pustaka. Jakarta.
- SNI 19-7030-2004 tentang Spesifikasi Kompos Dari Sampah Organik Domestik.
- Stoffella, P.J dan B.A Khan. (2001). Compost Utilization in Horticultural Cropping System. Lewis Publisher. London
- Sullivan, P. (2001). Alternative Soil Amendments. ATTRA-National Sustainable Agriculture Informat Ion Service. <http://www.attra.org/attra-pub/PDF/altsoil.pdf>.
- Tarigan, D.M, (2008). Pengaruh Pembalikan, Orgadec, dan Nitrogen Terhadap Laju Pengomposan Sampah Organik Serta Kualitas Kompos Yang Terbentuk Dalam Rangka Perbaikan Kebersihan Lingkungan Hidup. [http : // respository.usu.ac.id/handle/123456789/6575](http://respository.usu.ac.id/handle/123456789/6575).
- 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>.
- Tchobanoglous. (1993). Integrated Solid Waste Management-Engineering Principles and Management Issues. McGraw-Hill Inc. New York.

Tobing, E. (2009). Studi Tentang Kandungan Nitrogen, Karbon (C) Organik, dan C/N dari Kompos Tumbuhan Kembang Bulan (*Tithonia diversifolia*). Skripsi Departemen Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.

Undang- Undang No, 18 Tahun 2008 Tentang pengelolaan Sampah

Yuwono, D. (2006). Kompos. Penebar Swadaya. Depok.

