

DAFTAR PUSTAKA

- Afrina, Y., 2007. *Pengaruh Pemisahan Sampah Organik Sejenis Terhadap Kualitas Kompos Dalam Komposter Rumah Tangga*. Universitas Andalas. Padang Center for Policy and Implementation Studies (CPIS), 2004. *Buku Panduan Teknik Pembuatan Kompos dari Sampah, Teori dan Aplikasi*. Jakarta
- Alex,S. 2012. *Sukses Mengolah Sampah Organik*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta
- Alhusna, S. 2009. *Satuan Timbulan, Komposisi dan Potensi Daur Ulang Sampah Domestik Kota Padang*. Padang: Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas
- Azwar, A., 2014. *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*. PT. Mutiara Sumbar Widiya Penabur Benih Kecerdasan. Jakarta.
- Damanhuri, E dan Tri P., 2004. *Diktat Kuliah Pengelolaan Sampah*. TL-3150. Teknik Lingkungan ITB: Bandung.
- Damanhuri, Enri., 2010. *Diktat Landfilling Limbah*. Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Desnifa, A, 2009. *Pengolahan Isi Rumen Limbah Rumah Potong Sapi Sebagai Pakan Ternak Sumber Protein Melalui Proses Fortifikasi dan Fermentsai*. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang
- Elvi ,Y.,2011. *Pembuatan Kompos Dari Sampah Sayuran: Parameter Suhu dan Waktu Pembalikan*. Prosiding SNTK TOPI 2011. Jurusan Teknik Kimia. Universitas Riau. Pekanbaru.
- 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>.
- Eulis, dkk. 2013. *Analisis Kualitas Kompos dari Sludge Biogas Feses Kerbau*. Bandung: Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran
- Haryoto, dkk. 2005. *Pembuatan Tahu*. Edisi Teknologi Pengolahan Pangan. Yogyakarta
- Hindersah. 2011. *Pemanfaatan Limbah Tahu dalam pengomposan sampah rumah tangga untuk meningkatkan kualitas mikrobiologi kompos*. Universitas Padjajaran
- Isroi. 2006. *Pengomposan Limbah Padat Organik*. Bogor. Peneliti pada Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia

- Isroi. 2008. *Kompos*. Bogor: Peneliti pada Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia
- Lingga,P. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Maskurah, Y., 2009. *Analisis Rasio C/N Sampah Kota Padang Berdasarkan Komponen Sampah, Sumber dan Musim Hujan*. Universitas Andalas
- Meitika, 2011. *Pembuatan Inokulum Mikrobial Aktivator*. [http://www.stpp bogor.ac.id/html/index.php?id=artikel&kode=23](http://www.stpp.bogor.ac.id/html/index.php?id=artikel&kode=23). Tanggal akses : 25 februari 2016
- Pandebesie, E.S., Rayuanti, D., (2013) *Pengaruh Pemanfaatan Sekam Pada Proses Pengomposan Sampah Domestik*. Jurnal Lingkungan Tropis, 6(1), 31 – 40.
- Pangestuti, Marlia. 2008. *Kajian Penamahan Isolat Bakteri Indigenous Sampah Kota terhadap Kualitas dari Berbagai Imbangan Seresah Kacang Tanah dan Jerami Padi*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Prabowo, A., D. Samaih dan M. Rangkuti.1993. *Pemanfaatan Ampas Tahu Sebagai Makanan Tambahan dalam Usaha Penggemukan Domba Potong*. Proceeding seminar 1983. Lembaga Kimia Nasional LIPI, Bandung.
- Sari, N.Y., 2014. *Potensi Limbah Rumen Sapi sebagai Bioaktivator dalam Pengomposan Sampah Organik*. Universitas Andalas. Padang
- Sembiring, P., 2010. *Pengantar Ruminologi*. Medan. USU Press
- Sinaga, H.L.R., 2012. *Penggunaan Rumen Sapi Sebagai Aktivator Pada Pembuatan Kompos Daun Lamtoro (Leucaena Leucocephala)*. Tesis Pasca Sarjana. Universitas Sumatera Utara.
- Slamet, S. J., 2002, *Kesehatan Lingkungan*. Universitas Gajamada, Yogyakarta
- SNI 19-2454-2002 tentang Tata Cara Pengelolaan Teknik Sampah
- SNI 19-7030-2004 tentang Standar Kualitas Kompos
- Srihartati., Salim, T., (2008). *Pemanfaatan Limbah Pisang Untuk Pembuatan Pupuk Kompos Menggunakan Kompos Rotary Drum*. Prosising Seminar Nasional Bidang Teknik Kimia dan Tekstil, Yogyakarta
- Sumardi dan L.P.S. Patuan.1983. *Kandungan Unsur-Unsur Mineral Essensial dalam Limbah Pertanian dan Industri Pertanian di Pulau Jawa*. Proceeding seminar. Lembaga Kimia Nasional-LIPI, Bandung.
- Suprpti. M. Lies, 2005. *Pembuatan Tahu*. Kanisius. Yogyakarta

- Sofia,A. H., 2009. *Satuan Timbulan, Komposisi, dan Potensi Daur Ulang Sampah Domestik Kota Padang*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Lingkungan .Universitas Andalas
- Tarigan., 2012. *Pembuatan Pupuk Organik Cair Dengan Memanfaatkan Limbah Padat Sayuran Kubis (Brassica Aleracege. L) Dan Isi Rumen Sapi*.
- Tarigan, D.M., 2008. *Pengaruh Pembalikan, Orgadec, dan Nitrogen Terhadap Laju Pengomposan Sampah Organik Serta Kualitas Kompos Yang Terbentuk Dalam Rangka Perbaikan Kebersihan Lingkungan*
- Tarmidi, A.R. 2009. *Penggunaan Ampas Tahu dan Penggunaannya pada Pakan Ruminisia*. Karya Ilmiah. Universitas Padjadjaran
- Tchobanoglous. 1993. *Integrated Solid Waste Management*. Mc Graw-Hill, Inc: New York.
- Wahyono, dkk. 2003. *Mengolah sampah Menjadi Kompos*. Jakarta: Pusat pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan BPPT
- Wahyono, S., 2008. *Dinamika Perubahan Temperatur dan Reduksi Volume Limbah Dalam Proses Pengomposan*. Jurnal Penelitian Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan Vol 9
- Wahyono, dkk. 2011. *Membuat Pupuk Organik Granul dari Aneka Limbah*. Jakarta Selatan: PT. Agromedia Pustaka
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media, Yogyakarta
- Yuwono, Dipo. 2005. *Kompos dengan Cara Aerob maupun Anaerob, Untuk Menghasilkan Kompos Berkualitas*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Undang- Undang No, 18 Tahun 2008 Tentang pengelolaan Sampah