

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim A. 2010. *Sampah Kota yang Mengandung Karbon Organik*. <http://damandiri.or.id>. Tanggal akses: 31 Mei 2017
- Anonim B. 2007. *Pemanfaatan Sampah Organik Sebagai Bahan Dasar Kompos*. <http://journal-ipitek.blogspot.com/2007/04/pemanfaatan-sampah-organik-sebagai.html>. Tanggal akses: 31 Mei 2017
- Anonim C. 2009. *C/N Rasio*. <http://wetrywriter.blogspot.com/2009/07/cn-rasio.html>. Tanggal akses: 31 Mei 2017
- Badan standarisasi Nasional. 2004. SNI 19-7030-2004 tentang spesifikasi kompos dari sampah organik domestik. Jakarta: Badan standarisasi Nasional
- Buckman, H. D. & N. C. Brady. 1982. Ilmu Tanah. Terjemahan. Bharata Karya Askara, Jakarta.
- CPIS. 1992. Panduan Teknik Pembuatan Kompos dari Sampah: Teori dan Aplikasi. Center for Policy and Implementation Study (CPIS), Jakarta.
- Djaja W. 2008. *Langkah Jitu Membuat Kompos dari Kotoran Ternak dan Sampah*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Gaur AC. 1983. *A Manual of Rural Composting*. FAO, The United Nation. Rome.
- Goenadi. 1997. *Kompos Bioaktif dari Tandan Kosong Kelapa Sawit*. Kumpulan Makalah Pertemuan Teknis Biotek. Perkebunan Untuk Praktek. Bogor. 18-27.
- Hadiwiyoto S. 1983. *Penanganan dan Pemanfaatan Sampah*. Yayasan Idayu. Jakarta.
- Indriani YH, 2001. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Isroi. 2009. *Pupuk Organik Granul*. Sebuah Petunjuk Praktis Peneliti pada Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia. Bogor.
- Kurnia, U. dkk. (2001). *Perkembangan dan penggunaan pupuk organik di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Pupuk dan Pestisida, Direktorat Jendral Bina Sarana Pertanian
- Mardiana A. 2011. Karakteristik Pelet Kompos Berbasis Kotoran Kambing Hasil Biofiltrasi Sebagai Pupuk. (Skripsi). Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik. Universitas Indonesia. Depok.

- Mashita, Nusa, dkk, 2008, *Pengaruh Agen Dekomposer Terhadap Hasil Kualitas Hasil Pengomposan Sampah Organik Rumah Tangga*. Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati, ITB, Bandung.
- Menteri Pertanian. 2011. *Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik Padat*. Peraturan Menteri Pertanian Nomor : 70/Permentan/Sr.140/10/2011. Jakarta.
- Moerdjoko S, Widyatmoko, 2002, *Menghindari, mengolah dan menyingkirkan sampah*, Cet.1, PT. Dinastindo Adiperkasa Internasional, Jakarta.
- Panjaitan RH. 2003. Pemanfaatan Limbah Pabrik Pengolahan Karet Sebagai Pupuk Untuk Persemaian (*Gmelina arborea*) Linn. (*Tesis*). Jurusan Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Siahaan L. 1999. Pemanfaatan Campuran Limbah Padat (*Sludge*) Industri Benang Karet Dengan Tanah Gembur Sebagai Pupuk Tanaman Kedelai (*Glycine Max (L) Merri*). (*Tesis*). Program Pascasarjana Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sularno. 2014. Optimalisasi pengomposan kulit kakao dengan penambahan kotoran ternak. (*Skripsi*). Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Siburian, R, 2008, *Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Inkubasi EM4 Terhadap Kualitas Kimia Kompos*, Jurusan Kimia, Fak. Sains dan Teknik Universitas Nusa Cendana, Kupang.
- Suriadikarta, D. A., Setyorini, D. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Hal.238.
- Utari, N.W.A, Tamrin, Triyono, S. 2015. Kajian Karakteristik Fisik Pupuk Organik Granul Dengan Dua Jenis Bahan Perikat. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, Vol. 3, No.3, 267
- Utari NW. 2014. Kajian Karakteristik Fisik Pupuk Organik Granul Dengan Dua Jenis Bahan Perikat. (*Skripsi*). Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Yuwono, Teguh, 2006. *Kecepatan Dekomposisi dan kualitas Kompos Sampah Organik* ,Jurnal Inovasi Pertanian. Vol. 4, No.2.