

DAFTAR PUSTAKA

- Alex, S. 2012. Sukses Mengolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Alexander, M. 1961. Introduing to Soil Microbiology. John Wiley and Sons, Inc., New York.
- Anonim. 1992. Buku Panduan Teknik Pembuatan Kompos dari Sampah (Teori dan Aplikasi). CPIS, Jakarta.
- Anonim. 2002. Laporan Status Lingkungan Hidup Indonesia Tahun 2002. Kementerian Lingkungan Hidup, Jakarta.
- Anonim. 2004. Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik. SNI 19-7030-2004.
- Anonim. 2006. Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya. Balai Besar Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Anonim. 2009. Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah, Bogor.
- Anonim. 2013. Warga Jakarta Produksi Sampah 6.500 ton per hari.
<<http://www.republika.co.id/berita/nasional/jabodetabeknasiona/13/02/21/mikcau-warga-jakarta-produksi-sampah-6500-ton-per-hari>>. Diakses tanggal 1 Oktober 2014.
- Damanhuri, E. dan Padmi. 2007.
<repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/22967/4/Chapter%20II.pdf>.
Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Damanhuri, E. dan T. Padmi 2010. Pengelolaan Sampah. Diktat Kuliah Program Studi Teknik Lingkungan. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Hadiwiyoto, S. 1983. Penanganan dan Pemanfaatan Sampah. PT. Bintang Mas, Yogyakarta.
- Hanafiah, K. A. 2004. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Hidayati, Y. A. 2011. Kualitas Pupuk Cair Hasil Pengolahan Fases Sapi Potong Menggunakan *Saccharomyces cereviceae*. Universitas Padjadjaran: Bandung. Jurnal Ilmu Ternak 11: 104-107.
- Hoorman, J and I. Rafiq. 2010. Understanding Soil Microbes and Nutrient Recycling. The Ohio State University, US.
- Indriani, Y. H. 2002. Membuat Kompos Secara Kilat. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Isroi. 2008. Pengomposan Limbah Padat Organik. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia, Bogor.
- Marchettini N., R. Ridolfi., and M. Rustici. 2006. An environmental analysis for comparing waste management options and strategies. *Journal Waste Management* 27: 562-571.
- Moldes A., Y. Cendan., and M.T. Barral. 2006. Evaluation of Municipal Solid Waste Compost as a Plant Growing Media Component, By Applying Mixture Design. *Bioresource Technology*. Article in Press.
- Mukhlis, M. dan Yushardi. 2012. Uji kualitas pupuk organik berdasarkan daya hantar listrik pada campuran kompos dan jerami padi. *Jurnal Pembelajaran Fisika*. 1: 136.
- Notohadiprawiro, T. 1998. Tanah dan Lingkungan. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka, Tangerang.
- Panggabean. 2010. Uji Kemiringan Pisau pada Alat Pencacah Sampah Organik Rumah Tangga. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Polprasert, C. 1989. Organic Waste Recycling. Chichester: John Wiley and Sons.
- Richard, T. 1993. Municipal solid waste composting: biological processing. *Cornell Waste Management Institute* 607: 255-1187.
- Rao, S. 1994. Mikroba Tanah dan Pertumbuhan Tanaman. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Schroeder, D. 1984. Soils facts and Concepts. Diterjemahkan dari Bahasa Jerman dan disadur oleh P.A. Gething, Int. Potash Inst.
- Stevenson, F.J. 1982. Humus Chemistry: Genesis, Composition, Reaction, 2nd ed. John Wiley and Sons, Inc, Canada.
- Sulistyawati, E. dan N. Ridwan. 2012. Efektivitas Kompos Sampah Perkotaan Sebagai Pupuk Organik dalam Meningkatkan Produktivitas dan Menurunkan Biaya Produksi Budidaya Padi. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Sulistyawati, E., N. Mashita., N.D. Choesin. 2008. Pengaruh Agen Decomposer terhadap Kualitas Hasil Pengomposan Sampah Organik Rumah Tangga. Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati. ITB, Bandung.
- Suryati, T. 2014. Bebas Sampah dari Rumah. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Sutanto, R. 2002. Pertanian Organik. Kanisius, Yogyakarta.

- Tan, K.H. 1982. Principles of Soil Chemistry. (Dasar-Dasar Kimia Tanah, alih bahasa: Didiek). Edisi-1. Gadjah Mada Univ. Press, Yogyakarta.
- Tchobanoglous, G., Frank., and Keith. 2002. Handbook of Solid Waste Management Second Edition. Mc.Graw-Hill, New York.
- Wahyono, S dan L.S. Firman. 2008. Dinamika perubahan temperatur dan reduksi volume limbah dalam proses pengomposan. Jurnal Teknologi Lingkungan 9: 256-260.
- Yelianti, U., M. Kasli., Kasim dan E.F. Husin. 2009. Kualitas pupuk organik hasil dekomposisi beberapa bahan organik dengan dekomposernya. Jurnal Akta Agrosia 12: 1-7.
- Yuliarti, N. 2009. Cara Mudah, Murah, dan Cepat Menghasilkan Kompos. Andi Offset, Yogyakarta.
- Yuniwati, M., I. Frendy., dan P. Adiningsih. 2012. Optimasi kondisi proses pembuatan kompos dari sampah organik dengan cara fermentasi menggunakan EM4. Jurnal Teknologi 5: 172-181.
- Yuwono, D. 2005. Pupuk Organik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Yuwono, T. 2006. Kecepatan dekomposisi dan kualitas kompos sampah organik. Jurnal Inovasi Pertanian 4: 116-123.

