

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, I. dan MK Srenggane. 1982. *Pengembangan Teknologi daur Ulang Bahan Organik untuk Atasi Menipisnya Sumber Energi BBM*, Rubrik Ilmu dan Teknologi, Sinar Harapan 14 September 1982
- Arsyad S 1999, *Konservasi Tanah dan Air*, IPB Press, Bogor.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 2004. Spesifikasi Kompos dan Sampah Organik Domestik. SNI 19-7030-2004.
- Cahaya, A., dan Dody A. Nugroho. 2009. *Pembuatan Kompos dengan Menggunakan Limbah Padat Organik (Sampah Sayuran dan Ampas Tebu)*. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik UNDIP, Semarang.
- Dipo Y, 2005, "Seri Agrotekno Kompos", Penebar Swadaya, Jakarta.
- Diener RG. Collins A.R.. Martin S.H. Bryan, W.B. 1993. *Composting of Source separated Mncipal Solit Waste for Agricultural Utilization*. A Conceptual Approach for closing the Coop applied engineering in Agriculture 9 (5) : 427
- Dinas Pertanian Kab. Wonosobo, 2008. *Data Tanaman pangan dan Hortikultura Kabupaten Wonosobo*.
- Djaya, Wilyan, 2008, "Langkah Jitu Membuat Kompos dari Kotoran ternak dan Sampah". Agro Media, Jakarta.
- Djuarmani N, Kristian, dan Budi S.S, 2004. "Cara cepat Membuat Kompos", Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Epstin 1997, "The Scien Co Of Komposting", Technonime publishing Company Inc, USA.
- Hadiwiyono 1983, "Penanganan dan pemanfaatan Sampah", Yayasan Idayo, Jakarta.
- Haug, Roger T. 1984. *Compost Engineering, Principles and Practice*. Ann Arbor Science Publishers : Michigan.
- Ilham. 2009, Composting. [http://www.migas-indonesia.com/files/article/compos\\_z.pdf](http://www.migas-indonesia.com/files/article/compos_z.pdf) diakses tanggal 9 Agustus 2009.
- I Made Sudiana, dkk, 2010. *Pupuk Organik Berbasis Mikroorganisme Lokal' LIPI, Bandung*
- Indriyani Y.H, "Pembuatan Kompos Secara Kilat", Penebar Swadaya, Jakarta.
- Joctanto R, 1992. "Pupuk Organik potensi Biomasa dan Proses Pengomposan". Yogyakarta. Penerbit Kanisius.

Kompas; 9-9-2008. Potensi Sampah Indonesia

Kusmanto (2009) *Pengaruh penggunaan biostater terhadap kecepatan pengomposan dan kandungan N,P, K, C/N pada pembuatan kompos tablet*. Thesis Pasca sarjana UGM, Yogyakarta

Mega Oktavian, 2007. *Ukuran Cacahan sampah organik Perkotaan Terhadap Peengomposan dengan Penambahan Stardec*. Tesis pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.

Miller, 1986. *“Composting of municipal Solid Waste and its Component : Palmisono, A.C., and Marton, A.B. Mikrobiology of solid waste”*. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.

Murhandono 2006, *“Membuat Kompos”*, Edisi revisi, Penebar Swadaya, Jakarta.

Program Pasca Sarjana. 2001. Petunjuk Penulisan Usulan Penelitian dan Tesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Rao, N, S 1994. *“Microorganism Tanah dan Pertumbuhan Tanaman”*, UI Press. Jakarta.

Rosmarkam, Afandie dan Yuono, N.W. 2002. *Ilmu Kesubuan Tanah*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

Siburian, R. 2009. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Inkubasi EM4 terhadap Kualitas Kimia Kompos.  
<http://ngori.files.wordpress.com/2009/05/kompos-menggunakan-em4.pdf>  
daikses tanggal 17 Januari 2010.

Simamora, Suhud dan Salundik. 2006 *Meningkatkan kualitas Kompos*. Agro media Pustaka. Jakarta

Sofian 2006. *“Sukses Membuat kompos dari Sampah”*, Agromedia Pustaka, Jakarta

Sunardi, 2006. *Pengaruh Pemberian Bio Activator Stardec Terhadap Waktu Pengomposan Sampah Organik*. Thesis Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.

Suherman 2005, *“Formulasi Pupuk Organik Berbasis Kompos Untuk Berbagai Tanaman”*, Skripsi: Bogor, Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.

Sunarto, 2006. *Pengaruh Penambahan Bahan Aditive Terhadap Waktu Pengomposan Sampah Organik*, Thesis Pasca Sarjana. UGM, Yogyakarta

Sumamora S dan Skundik. 2006. *”Meningkatkan Kualitas Kompos”*, Agromedia Pustaka, Jakarta

Susanto R, 2001, *“Pertanian Organik Menuju pertanian Alternatif Berkelanjutan”*, Kanisius Jakarta.

Stentiford dan Dodds, 1992. *“Composting In : Doelle, H.W., Mitchell, D.A., Solid Substrate Cultivation*. Elsevier Science Publisher LTD, England.

- Tuomela, 2000. *Biodegradation of lignin in a compost environment*. Bioresource Technology p:169-183.
- Wahyono 2003. *“Pengaruh Starter pada Proses pengomposan Sampah Organik Kota”*, Penerbit BPPT. Jakarta.
- Wibisono, A dan Basri, M, 1993, *” Pemanfaatan Limbah Organik Untuk Pupuk”* . Buletin Kyusei Nature Farming, Indonesia Kyusei Nature Farming societies 2, 29-42.
- Zaman, B dan E. Sutrisno. 2007. *Studi Pengaruh Pencampuran Sampah Domestik, Sekam Padi, dan Ampas Tebu dengan Metode Mac Donald terhadap Kematangan Kompos*. Jurnal Presipitasi Vol. 2 No. 1. UNDIP, Semarang.
- Zaman, Zukhrufuz. 2005. *Aplikasi Mikrobial Selulolitik untuk Mempercepat Biodegradasi Tandan Kosong Kelapa Sawit*. Tesis Pasca Sarjana, UGM, Yogyakarta.