

DAFTAR PUSTAKA

- Alex, S. 2012. Sukses Mengolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Ali, M. (2011). Rembesan Air Lindi (*Leachate*) Dampak pada Tanaman Pangan dan Kesehatan. UPN Press, Surabaya. Skripsi.
- Anonim, 1992. Buku Panduan Teknik Pembuatan Kompos dari Sampah (Teori dan Aplikasi) CPIS. Jakarta.
- Azwar, A. 1990. Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan. Mutiara Sumber Widya, Jakarta.
- Basriyanta. 2007. Manajemen Sampah. Kanisius, Yogyakarta.
- Djaenudin, D., Marwah, H., Subagyo, A. Mulyani dan Nata, S. 2000. Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian. Puslittanak Badan Litbang Pertanian, Bogor.
- Eulis, T. M. 2009. Biokonversi Limbah Industri Peternakan. UNPAD Press, Bandung.
- Farhani, Anindita. 2017. Pengaruh Pengembalian Air Lindi dan Penamabahan Jerami pada Sampah Kota Organik dengan Sistem Pengomposan Windrow. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Skripsi.
- Gaur, A. C. 1981. Improving Soil Fertility Through Organic Recycling : A Manual of Rural Composting. FAO/UNDP. Regional Projects RAS/75/004. Project field
- Hadiwiyoto, S. 1983. Penanganan dan Pemanfaatan Sampah. PT. Bintang Mas, Yogyakarta.
- Haug, R. T. 1980. Compost Engineering, Principles and Practice. An Arbor Science Publisher Inc, Michigan.
- Hidayati, Y. A., Marlina E. T., Benito, A. K dan Harlia, E. 2010. Pengaruh campuran feses sapi potong dan feses kuda pada proses pengomposan terhadap kualitas kompos. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan 13 : 299-303.
- Isori, M. 2008. Kompos. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia Bogor, Bogor.
- Marchettini, N., Ridolfi, R. and Rustici, M. 2006. An environmental analysis for comparing waste management options and strategies. J. Waste Management 27 : 562-571.

- Marsiciwati, Nurul. 2016. Pengaruh Kerapatan Bangunan *Windrow* dan Perlakuan Awal Bahan Baku Kompos Terhadap Kecepatan Pengomposan sampah Kota. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Skripsi.
- Martawijaya, A. dan Kartasujana, I. 1977. Ciri Umum, Sifat dan Kegunaan Jenis-Jenis Kayu Indonesia. Departemen Pertanian, Bogor.
- Pace, 1996. The Composting Process. <extension.usu.edu/files/publications/publications/AGWWM_01.pdf>. Diakses pada 12 Desember 2016.
- Pandit, I. K. N dan Kuriawan, D. 2008. Anatomi Kayu : Struktur Kayu, Kayu Sebagai Bahan Baku dan Ciri Diagnostik Kayu Perdagangan Indonesia. Institut Pertanian Bogor, Bogor. Skripsi.
- Perez, J., Munoz-Dorado, J., De la Rubia, T and Martinez, J. 2002. Biodegradation and biological treatments of cellulose, hemicellulose and lignin. *Int Microbiol* 5 : 53-63.
- Presscott, L. 2005. Microbiology 6th edition. The McGraw-Hill Companies, New York.
- Purba, W. S., Safitri, P. A dan Andianti R. 2017. Statistik Lingkungan Hidup Indonesia 2018. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Reyeki, S. 2013. Pemanfaatan Serbuk Kayu Sengon (*Albizia falcataria*) dan Bekatul Sebagai Media Tanam Budidaya Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Dengan Penambahan Serbuk Sabut Kelapa (*Cocos nucifera*). Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta. Skripsi.
- Rynk, R., M. Van de Kamp, G. B. Wilson, T. L. Richard, J. J. Kolega, F. R. Gouin, L. Laliberty, Jr. D. Kay, D. W. Murphy, H. A. J. Hoitink, and W. F. Brinton. 1992. On-farm Composting Handbook. Northeast Regional Agriculture Engineering Service, U.S. Departement of Agriculture. Ithaca, New York.
- Saptoadi, H. 2001. Utilization of organic matter from municipal solid waste in compost industries. *Jurnal Manusia dan Lingkungan* 8 : 119-129.
- Setiyo, Y. 2007. Kajian tingkat pencemaran udara oleh gas NH₃ dan H₂S pada proses pengomposan secara aerob. *Jurnal Agrotekno* 13 : 25-28.
- Simanjuntak, H. 2007. Analisa Logam Berat Timbal, Besi, Kadmium dan Zinkum Dalam Lindi Hitam (Black Liquor) Pada Industri Pulp Proses Kraft dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). Universitas Sumatera Utara, Medan. Skripsi.
- Sjostrom, E. 1995. Kimia Kayu : Dasar-Dasar dan Penggunaan Jilid 2. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.

- Stark, N. M and Berger, M. J. 1997 Effect of particle size on properties of wood-flour reinforced polypropylene composites. Wisconsin : Forest Product Society.
- Stevenson, F. J. 1982. Humus Chemistry : Genesis, Composition, Reaction. 2nd edition. John Wiley and Sons Inc, Canada.
- Sulistiyawati, E dan Ridwan, N. 2009. Efektifitas Kompos Sampah Perkotaan Sebagai Pupuk Organik Dalam Meningkatkan Produktivitas Dan Menurunkan Biaya Produksi Budidaya Padi. Institut Teknologi Bandung. Skripsi.
- Suyana. 2017. Volume sampah di Yogyakarta diperkirakan naik 10 persen. <<http://nasional.republika.co.id/berita/nasional/daerah/17/06/24/os1rewvolume-sampah-di-yogyakarta-diperkirakan-naik-10-persen>>. Diakses tanggal 7 September 2017.
- Tchobanoglous, G., Hillary, Theisen, and V. Samuel. 1993. Integrated Solid Waste Management : Engineering Principles and Management Issues. McGraw Hill Publishing Company, New York.
- Tchobanoglous, G., Frank., and Keith. 2002. Handbook of Solid Waste Management Second Edition. Mc.Graw-Hill, New York.
- Wahyono, S dan Firman, L. S. 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.
- Yuwono, D. 2006. Kompos. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Zaman, B., dan Sutrisno, E. 2007. Studi pengaruh pencampuran sampah domestik, sekam padi dan ampas tebu dengan Metode Mac Donald terhadap kematangan kompos. Jurnal Presipitasi : 1-7.