

DAFTAR PUSTAKA

- Ana, C. J. Huang. G. H. 2011. *Performance of In-Vessel Composting of Food Waste In The Presence of Coal ash and Uric Acid*. Elsevier.Beijing.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2004. *Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik. SNI 19-7030-2004*
- Barrington, S., Denis Choiniere, Maher Trigui, Wiliam Knights. 2003. *Compost Convective Airflow Under Passive Aeration. Bioresource Technology 86: pp 259-266*
- Cooperbrand, L. 2000. *Composting : Art and Sceince of Organic Waste Conversion to aValuable Soil Resource*. Laboratory Medicine 31 (6):203-209
- Crawford, J. H. 2003. *Composting of Agricultural Waste*. <http://www.fcc.agnet.org> diakses pada tanggal 28 Maret 2019, pukul 19.27
- Damanhuri, E. dan T. Padi. 2010. *Diktat Kuliah Pengelolaan Sampah*. Institut Teknologi Bandung.
- Donahue, D. W. Chalmers, J. A. Storey, J. A. 1995. *Evaluation of In-Vessel Composting of Uiversity Postcunsumer Food Waste*. University of Maine. Maine.
- Epstein, E. 1997. *The Science of Composting*. Technomic Publishing Inc. Pensiylvania. 83p
- Hoorweg, D, I. Thomas, L. Otten. 1999. *Composting and Its Applicability in Developing Cpuntries*. Urban Development Division The World Bank Washington DC.
- Isroi. 2008. *KOMPOS*. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia, Bogor
- Iyengar. S. R. Bhave. P. P. 2005. *In-Vessel Composting of Household Wastes*. Elsevier. India.
- Kusriningrum. 2010. *Perancangan Percobaan*. Airlangga University Press. Surabaya
- Lestari, N.P. & Riyanto, D.W.U. (2018). *IbM Bank Sampah Desa Mojorejo Kota Batu*. MATAPPA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 1(1), 23–27.
- Liang. C. Das, K. C. McClendon, R. W. 2001. *The Influence of Temperature an Moisture Contents Regimes on The Aeribic Micribial activity of A Biosolids Composting Blend*. Elsevier. Mauritis.
- Mirwan, M. 2012. *Optimasi Pengomposan Sampah Kebun Dengan Variasi Aerasi dan Penambahan Kotoran Sapi Sebagai Bioaktivator*. Jurnal Teknik Lingkungan 4(1) 61-66

- Mulyani, Happy. 2014. Buku Ajar Kajian Teori dan Aplikasi Optimasi Perancangan Model Pengomposan. Trans Info Media. Jakarta.
- Nurmi, Weisti. 2006. Pengaruh Aerasi Terhadap Pengomposan Blotong. Jogjakarta
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 70/Permentan/SR.140/10/2011 tentang Ppuk Organik dan Pembenah Tanah. Jakarta.
- Setyorini, Diah et al. (2006). Kompos. Departemen Pertanian. Balittanah.go.id.
- Sriharti dan T. Salim. 2010. Pemanfaatan Sampah Taman (Rumput-Rumputan) Untuk Pembuatan Kompos. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia. Yogyakarta.
- Warmadewanthi I.D.A.A dan Sony Soenarsono. 2003. Pengaruh Variasi Oksigen Terhadap Laju Kematangan Kompos. Surabaya. Jurnal Purifikasi, Vol. 4, No. 1, Januari 2003: 13-18.