

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Astuti. 2003. Mikrobiologi Pertanian. Fakultas Pertanian UMY.Yogyakarta.
- Bertoldi M. de, Vallini G. and Pera A. *The biology of composting: a 1983 review. Waste Management and Research* 1: 157-176. Diakses pada tanggal 23-05-2016.
- Badan Pusat Statistik, 2004. Kabupaten Sleman Dalam Angka. Badan Pusat Statistik. Kabupaten Sleman.
- Dhar N.R., Bose S.M. and Gaur A.C. *Influence of calcium phosphate in 1955 composting of organic matter. Proceedings of the National Academy of Sciences, India* 24A: 473-488. Diakses pada tanggal 23-Mei -2016.
- Dewi, Y, S. Dan Tresnowati. 2012. Pengolahan Sampah Rumah Tangga Menggunakan Metode Komposting. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S*.8(1): 9-17.
- FAO. *Recycling of organic wastes in agriculture. Soils Bulletin* 1978c No. 40. FAO, Rome. 107p. Diakses pada tanggal 24- Mei -2016.
- FAO. *Organic materials and recycling in the Near East. Soils Bulletin* No.1982 45. FAO, Rome. 280p. Diakses pada tanggal 24- Mei -2016.
- Finstein M.S., Lin K.W.R. and Fischler G.E. *Sludge composting and utilization: review of the literature on temperature inactivation of pathogens. New Jersey Agricultural Experimental Station, Cook College, Rutgers University, New Brunswick, New Jersey* 08903, USA.29p. Diakses pada tanggal 24- Mei -2016.
- Firmansyah, M.A. 2010. Teknik Pembuatan Kompos. Pelatihan Petani Plasma Kelapa Sawit di Kabupaten Sukamara, Kalimantan Tengah .<http://kalteng.litbang.pertanian.go.id/ind/images/data/teknikkompos.pdf>. Diakses pada Tanggal 25 Juli 2016
- Gaur, D.C. 1980. *Present Status of Composting and Agricultural Aspect, in: Hesse, P. R (ed). Improving Soil Fertility Through Organic Recycling, Compost Technology.* FAO of united Nation. New Delhi. 6 p.
- Higgins A.J. *Technical issues involving sludge and compost use. Biocycle* 1983 24(1): 40-44. Diakses pada tanggal 25- Mei-2016.
- Hafifudin, T. 2015. Pengolahan Limbah. <http://pengelolaanlimbah.wordpress.com/category/e-kompos-daun/>. Diakses pada tanggal 23- Mei-2016

- Hidayat. 2010. *Pembuatan kompos dengan teknologi EM-4*. <http://blogs.unpad.ac.id/hidayatpasdanagara/2010/06/03/pembuatan-kompos-dengan-teknologi-em-4/>. Diakses tanggal 11 Agustus 2016.
- Heny Alpandari. 2015. *Isolasi dan Uji Efektifitas Aktivator Alam Terhadap Aktivitas Dekomposisi dan Kualitas Kompos Tongkol Jagung*. Fakultas Pertanian UMY. Yogyakarta.
- Isroni, M. 2005. *Bioteknologi Mikroba Untuk Pertanian Organik*. Lembaga Riset Perkebunan Indonesia. http://www.ipart.com/art_perkebunan/feb21-05_isr-I.asp. diakses pada tanggal 23-Mei-2016
- Isroi, M. 2007. *Pengomposan Limbah Kakao*. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia, Bogor. <http://www.isroi.org>. Diakses pada tanggal 25 Juli 2016.
- Indriani, H.Y. 2004. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Peneber Swadaya. Yogyakarta. 35 p.
- Junaedi, A., R. Ahmad dan S. Eko. 2008. *Pembuatan Arang Kompos Bioaktif (Arkoba) dari Limbah Penyulingan Nilam*. http://pustekolah.org/data_content/attacement/PEMBUATAN_ARANG_KOMPOS_BIOAKTIF.pdf. Diakses pada tanggal 20 Juli 2016.
- Mirwan,M. 2015. *Optimasi Pengomposan Sampah Kebun Dengan Variasi Aerasi Dan Penambahan Kotoran Sapi Sebagai Bioaktivator*. Teknik Lingkungan. 4(6):61- 66.
- Miller, F.1991. *Biodegradation Of Soild Wastes By Composting*. Dlm. Martin, A.M. *Biological degradation of wastes*. London: Elsavier. 45 p.
- Robert Kourik 2007. [http//](http://). *Research piece compost activators, myth or reality*. Diakses pada tanggal 25-Mei-2016.
- Raabe, R.D.2001. *The Rapid Composting Metode. Co- OperativeEkstension, devision of Agriculture and Natural Resources, Univercity of California*.Diakses pada tanggal 26-Mei-2016.
- Rochmat. 1992. *Seresah Padi Pengganti Pupuk Buatan*. Sinar Tani 12, Mei, UP.
- Abdul Syukur, dan Nur I. 2006.*Kajian Pengaruh Pemberian Macam Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jahe*. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan. 6 (2) : 124-131.
- Rachman Sutanto. 2002. *Penerapan Pertanian Organik (Pemasarakatan dan Pengembangannya)*. Kanisius. Yogyakarta. 219 p.

- Surtinah, 2013. Pengujian Kandungan Unsur Hara Dalam Kompos Yang Berasal Dari Serasah Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata*). http://unilak.ac.id/media/file/50753100868ARTIKEL_KOMPOS.pdf . Diakses Pada Tanggal 30 Juli 2016.
- Widyarini, W. 2008. Studi Kualitas Hasil Dan Efektifitas Pengomposan Secara Konvensional Dan Modern di TPA Temesi- gianyar. Bali. Denpasar. Thesis Jurusan Ilmu Lingkungan. Program Pasca Sarjana. Universitas Udayana.6 hal.
- Widarti. B, N., Wardini,W,K., Sarwono, E.2014. pengaruh Rasio C/N Bahan Baku Pada Pembuatan Kompos Dari Kubis dan Kulit Pisang. Jurnal Integrasi Proses.5(2):75-80.