

## DAFTAR PUSTAKA

- AgroMedia, R. (2007). Petunjuk Pemupukan. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Alex, S. (2012). Sukses Mengolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Hafiz, M. (2017). Timbulan, Komposisi, Karakteristik dan Potensi Daur Ulang Sampah Domestik Kota Padang Tahun 2016. Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas.
- Kolasinski, K.W. (2008). Surface Science: Foundation of Catalysis and Nanoscience. Edisi ke-2. John Wiley & Sons Ltd. London.
- Obeng L.A. dan F.W. Wright. (1987). Co-composting of domestic solid and human wastes. World Bank technical paper ISSN 0253-7494 number 57. The World Bank. Washington, D.C.
- Pace, Michael G., Bruce L. Miller dan Kathryn L. Farrell-Poe. (1995). The Composting Process. Utah State University.
- Sekarsari, N. (2011). Pengaruh Frekuensi Pengadukan Terhadap Proses Pengomposan Open Windrow (Studi Kasus: UPS Jalan Jawa, Kota Depok). Skripsi Program Studi Teknik Lingkungan Universitas Indonesia.
- Suriawiria, U. (1996). Pupuk Organik Kompos dari Sampah, Bioteknologi Agroindustri. Humaniora Utama Press. Bandung.
- Widwastuti, H., Mulyasuryani, A., dan Sabarudin, A. (2013). Extraction of Pb<sup>+2</sup> Using Silica from Rice Husk Ash (RHA)- Chitosan As Solid Phase J. Pure App. Chem Res 2(1): 42.
- Yanti, N. (2017). Perancangan Reaktor Biogas Komunal Melalui Pemanfaatan Sampah Makanan untuk Pengolahan Sampah Domestik. Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas.
- Aryani, I. (2010). Teknik Pembuatan Kompos. <http://www.powerknot.com.windrowcomposting.html>. Diakses tanggal 14 Februari 2017.
- BPTP Kalimantan Tengah. (2015). Membuat Kompos dengan Aktivator EM<sub>4</sub>. <http://www.kalteng.litbang.pertanian.go.id>. Diakses tanggal 20 Februari 2017.
- Burns. (2009). In-essel Composting. <http://www.compostsystems.com>. Diakses tanggal 15 Februari 2017.

Ilmu Ternak. Dedak Padi untuk Pakan ternak. <http://www.ilmuternak.com>. Diakses tanggal 20 Februari 2017.

Kencana online. Komposter Pengolah Sampah. <http://www.kencanaonline.com>. Diakses tanggal 20 Februari 2017.

Kurniati, S. dan Nugrahaeni. (2009). Bekatul Kaya akan Gizi. <http://www.kidz.vivanews.com>. Diakses tanggal 16 Februari 2017.

Master's Project on Organic Waste Digestion. Composting/ Digester. <http://sites.duke.edu>. Diakses tanggal 20 Februari 2017.

Moon, Peter. Compost Newsletter. <http://www.hosted.verticalresponse.com>. Diakses tanggal 20 Februari 2017.

Peternakan Kita. Cara Pembuatan Pupuk Kandang dengan Stardec. <http://www.peternakankita.com>. Diakses tanggal 20 Februari 2017.

Pusat Litbang Perumahan dan Pemukiman. Komposter. <http://puskim.pu.go.id>. Diakses tanggal 20 Februari 2017.

Pusat Penelitian Bioteknologi dan Bioindustri Indonesia. OrgaDec. <http://www.iribb.org>. Diakses tanggal 20 Februari 2017.

Toko Trubus. Bioaktivator. <http://www.tokotrubus.co.id>. Diakses tanggal 20 Februari 2017.

