

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Saraswati M, 2013. Perencanaan Instalasi Pengolahan Sampah Berbasis *Material Recovery Facilities* (MRFs) Di Pusat Pelatihan Kewirausahaan Sampoerna. Departemen Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga. Surabaya.
- Alex, S. 2012. Sukses Mengolah Sanpah Organik Menjadi Pupuk Organik. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Azwar, Asrul. 1990. Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan. Mutiara Sumber Widya. Jakarta.
- Dainur, 1995. Materi-Materi Pokok Ilmu Kesehatan Masyarakat. Widya Medika. . Jakarta.
- Damanhuri, E. 2010. Diktat Pengolahan Sampah. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Djuarnani, 2004. Cara Cepat Membuat Kompos. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- George, T. Hillary, T., Samuel, A. 1993. Evolution of solid waste management. Integrated solid waste management. Mc Graw Hill book corporation, New York.
- Hadiwiyoto, S. 1983. Penanganan dan Pemanfaatan Sampah. Yayasan Idayu, Jakarta.
- Handoko, 1994. Klimatologi Dasar. Pustaka Jaya, Bogor.
- Polprasert, C , 1989 *Organic Waste Recycling*, Inc. Indonesia.
- Priadi Dodi dan Muji Tri, E. 2014. Handbook of Production From Grass Cottings and Cow Dung and its Aplication to Vegetabel Plants. Seminar Nasional Hasil Penelitian Unggulan Bidang Pangan Nabati, Bogor.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70 Tahun 2011 tentang persyaratan teknis minimal pupuk organik padat
- Standar Nasional Indonesia Nomor 19-7030-2004 Tentang Spesifikasi Kompos Dari Sampah Organik Domestik. Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia nomor 19-2454-2002 Tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan. Badan Standarisasi Nasional.
- Suarna, I Wayan. 2008. Model Penanggulangan Masalah Sampah Perkotaan dan Pedesaan. Makalah disajikan dalam Seminar dan Lokakarya Dies natalis UNUD ke-46, Universitas Udayana, September 2008.
- Sumantri, A. 2010. Kesehatan Lingkungan. Kencana Prenada Media Grup, Jakarta.
- Tchobanoglous et. al. 1993. Integrated Solid Waste Management Engineering Principles and Management Issues. Singapore. Mc Graw-Hill
- Termorshuizen, A.J., S.W. Moolenaar, A.H.M. Veek & W.J. Blok 2004. The Value Of Compost. Reviews In Environmental Science & Bio/Technology 3: 343-347.

- Universitas Bhayangkara Jakarta Raya (2017). Pedoman Teknis Tugas Akhir Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.
- Yasir Adi, M. 2007. Putaran Konstan Sebagai Alternatif Mempercepat Proses Komposting Pada Tabung Putar Tromol Komposting, Universitas Indonesia Library, Jakarta.
- Yuwono, D. 2006. Kompos Cara Aerob dan Anaerob Menghasilkan Kompos Berkualitas, Seri Agritekno, Jakarta.
- Yuwono, Nasih W. 2010. Pelatihan Pengembangan Sekolah Hijau untuk Guru – guru SMK RSBI se Daerah Istimewa Yogyakarta, LPPM UGM, Yogyakarta.

