

DAFTAR PUSTAKA

- Aquino, G. (2011). **Landscape Infrastructure**. Los Angeles: SWA.
- Azwar, A. (1990). **Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan**. Jakarta: Mutiara Sumber Widya.
- Damanhuri, E. (1988). **Optimasi Lahan Sanitary Landfill , Suatu Konsep**. *Jurnal Teknik Penyehatan Edisi Mei* .
- Damanhuri, E. dan Tri, P. (2004). **Pengelolaan Sampah**. Departemen Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung.
- Dedi, P. (2014). **Studi Alternatif Pengelolaan Sampah Domestik Bandara Sultan Hasanuddin**. Makassar: Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin.
- Djuarnani. (2004). **Cara Cepat Membuat Kompos**. Jakarta: PT.Agromedia Pustaka.
- Fitrianingsih, Y. (2006). **Composting Humanure dengan Penambahan Daun-daunan Kering (Dry Leaves)**, *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Golueke, C. (1954), **A critical evaluation of inoculums in composting**. *Appl. Microbiol.* 2, 45-53.
- Helmayanti. (2007). **Tugas Akhir pemanfaatan Blotong dengan Variasi Jerami dan Kotoran Kambing dan EM₄ untuk Proses Pengomposan**. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Helga, S. (2011). **Pengaruh Pemberian Kompos Batang Pisang terhadap Pertumbuhan Semai Jabon (*Antheocephalus cadamba* Miq)**. Bogor: Fakultas Kehutanan, IPB.
- Hety, Y. I. (2006). **Membuat Kompos Secara Kilat**. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kholish, H. (2014). **Pengelolaan Sampah Bandara Internasional Ahmad Yani Semarang Tahun 2014**. Semarang: Jurusan Kesehatan Lingkungan Purwokerto, Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang.

<https://kelompokternakpucakmanik.blogspot.co.id/2012/06/kebun-hmt-di-lahan-kering.html>

- Murbando, H.S. (2001). **Membuat Kompos Edisi Revisi**. Penebar Surabaya.
- Murni, Y. (2012). **Optimasi Kondisi Proses Pembuatan Kompos Dari Sampah Organik Dengan Cara Fermentasi Menggunakan Em4**. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Industri, Institut Sains dan Teknologi AKPRIND.
- Murtadho, D. Gumbira, S. (1987). **Penanganan dan Pemanfaatan Limbah Padat**. Jakarta : Mediyatama Sarana Perkasa.
- Nabella, R. (2015). **Pengolahan Sampah Tempat Pelelangan Ikan, Bandara dan Pasar di Kecamatan Sedati dan Kecamatan Waru, Kabupaten Sidoarjo**. Surabaya: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Outerbridge, T. (1991). **Limbah Padat di Indonesia : Masalah atau Sumber Daya**. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia.
- Prasetyo, B. (2016). **Revitalisasi Sistem Pengelolaan Sampah Terpadu di Kelurahan Pudakpayung Semarang**. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Rahmat, S. (2002). **Pertanian Organik : Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan**. Yogyakarta : Kanisius.
- Ririn, R. (2013). **Estimasi Kondisi Eksisting Sebagai Dasar Rancangan Eco-Airport Bandar Udara Soekarno Hatta**. Bandung: Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Teknologi Bandung.
- Rismunandar. (1995). **Tanaman Tomat**. Bandung: Percetakan Sinar Baru Algesindo Offset.
- Rizki, A.(2011). **Studi Timbulan Dan Komposisi Sampah Bandara Internasional Minangkabau (BIM)**. Padang: Fakultas Teknik, Universitas Andalas.
- Sarkar, S., Pal, S., Chanda, S. (2016). *Optimization of a Vegetable Waste Composting Process with a Significant Thermophilic Phase*. **Procedia Environmental Sciences** 35 (2016) 435 – 440. Kolkata, India.
- Setyorini, D. (2006). **Kompos :Pupuk Organik dan Pupuk Hayati**. Bandung.

- Simamora, S. Salundik. (2006). **Meningkatkan Kualitas Kompos**. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Soeryani. Mudi, R. (1997). **Lingkungan Sumber Daya Alam dan Kependudukan Dalam Pembangunan**. Jakarta : Universitas Indonesia Press.
- Sulistryorini, L. (2005). **Pengelolaan Sampah dengan Cara Menjadikannya Kompos**. Bagian Kesehatan Lingkungan FKM Universitas Airlangga.
- Vigneswaran, S. Kandasamy, J. (2015). *Sustainable Operation of Composting in Solid Waste Management*. Procedia Environmental Sciences 35 (2016) 408 – 415. Sydney, Australia.
- Wididana, G.N. (1994). **Bokashi & Fermentasi Apa Sih**. Penebar Swadaya.