

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2005. **Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk**. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Damanhuri, E dan Padi, T. 2004. *Diktat Kuliah Pengelolaan Sampah*. ITB: Bandung.
- Damanhuri, E. 2010. **Diktat Pengelolaan Sampah**. Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB): Bandung.
- Kurnia, Vaneza Citra, Sri Sumiyati. 2017. “**Pengaruh Kadar Air Dan Ukuran Bahan Terhadap Hasil Pengomposan Sampah Organik TPST Universitas Diponegoro dengan Metode *Open Windrow***” dalam *Jurnal Teknik Lingkungan Volume 6*. Semarang. Departemen Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Kurnia, Vaneza Citra, Sri Sumiyati. 2017. “**Pengaruh Kadar Air Terhadap Hasil Pengomposan Sampah Organik dengan Metode *Open Windrow***” dalam *Jurnal Teknik Mesin Volume 6*. Semarang. Departemen Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Nurdiana, Juli, Ika Meicahayanti. 2017. “**Pengolahan Sampah Organik Domestik melalui *Windrow Composting***” dalam *Prosiding Seminar Nasional Teknologi IV*. Samarinda. Program Studi Teknik Lingkungan Universitas Mulawarman.
- Peraturan Menteri Pekerja Umum No 03 Tahun 2013 Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- Petunjuk Teknis TPS 3R Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2017 Tentang **Tempat Pengolahan Sampah 3R**. *Direktorat Jendral Cipta Karya*.
- SNI 19-3964-1994 Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan.
- SNI 2803-2010 Pupuk NPK Padat.
- SNI 2803-2012 Pupuk NPK Padat.
- SNI 3242-2008 Tata Cara Pengelolaan Sampah di Permukiman.

- SNI 19-2454-2002 Tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan.
- SNI 19-7030-2004 Tentang Spesifikasi Kompos Dari Sampah Organik Domestik.
- Setiyo, Yohanes. 2012. “**Perubahan Sifat Fisik Sampah Organik Padat pada Proses Pengomposan Secara *Open Windrow***” dalam *Agrotekno Volume 15*. Denpasar. Jurusan Teknik Pertanian Universitas Udayana.
- Subandriyo, Didi Dwi Anggoro, Hadiyanto. 2012. “**Optimasi Pengomposan Sampah Organik Rumah Tangga Menggunakan Kombinasi Aktivator EM4 dan MOL Terhadap Rasio C/N**” dalam *Jurnal Ilmu Lingkungan Volume 10*. Semarang: Program Studi Ilmu Lingkungan Program Pascasarjana UNDIP.
- Susangka, Adi, Mochammad Chaerul. 2010. “**Analisis Multi Kriteria Pemilihan Teknologi Pengomposan**” dalam *Jurnal Teknik Lingkungan Volume 16*. Bandung: Environmental Engineering Study Program Faculty of Civil and Environment Engineering ITB.
- Tantri, Tantya, Nyoman Supadma, I Dewe Made Arthagama. 2016. “**Uji Kualitas Beberapa Pupuk Kompos yang Beredar Di Kota Denpasar**” dalam *E-jurnal Agroekoteknologi Tropika Volume 5*. Denpasar: Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- Tchobanoglous, G., Theisen, H., Vigil S. 1993, *Intergrated Solid Waste Management*. New York: Mc. Graw Hill Inc, International Editions.
- Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 *Tentang Pengelolaan Sampah*.