

## DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, Natsir. (2018). *Ilmu dan Rekayasa Lingkungan*. Sah Media. Makassar
- Akbar, Muhammad Alwi dan Sukainah, Andi dan Kadirman. (2018). Efektivitas Pupuk Kompos dari Hasil Lubang Resapan Biopori terhadap Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, vol. 4, hal. 68-76.
- Azarini, Bionita. (2017). Studi Pengolahan Sampah Menjadi Energi Listrik dengan Metode Insinerasi di TPA Putri Cempo. *Tugas Akhir*. Semarang: Program Studi DIII Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. [www.bmkg.go.id](http://www.bmkg.go.id) . tanggal akses 10 September 2019
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*, Indonesia. Nomor Publikasi: SNI-19-2454-2002
- Badan Standardisasi Nasional. (2010). *SNI 2803:2010 tentang Pupuk NPK Padat*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). *SNI 19-7030-2004 tentang Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik*.
- Brata, Kamir R. dan Nelistya, Anne. (2008). *Lubang Resapan Biopori (LRB)*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Center for Policy and Implementation Studies (CPIS). (1992). *Buku Panduan Teknik Pembuatan Kompos dari Sampah, Teori dan Aplikasi*. Center for Policy and Implementation Studies (CPIS). Jakarta.
- Damanhuri, Erni dan Tri Padmi. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Demirbas. (2011). Waste Management, Waste Resource Facilities and Waste Conversion Processes. *Elsevier*, vol. 52, no. 1, hal. 1280-1287.
- Darmawati, Sri. (2008). Kajian Kualitas Kompos Sampah Organik Rumah Tangga. *Jurnal Permukiman*, vol. 3, no. 1, hal. 30-43.
- Eryuningsih, Raharjo, Slamet dan Ruslinda, Yenni. (2017). Perancangan dan Pengujian Performa Komposter Komunal untuk Mengolah Sampah Rumah Tangga. *Tugas Akhir*. Padang: Teknik Lingkungan Universitas Andalas

- Hartono, Denny Rio. (2012). Pengomposan Sampah Sisa Buah-Buahan Dalam Lubang Resapan Biopori Di Berbagai Penggunaan Lahan. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Juliandari, Murti. (2013). Efektivitas Lubang Resapan Biopori Terhadap Laju Resapan (Infiltrasi). *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, vol. 1, no. 1, hal. 1-10
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2018). *Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional*. <http://sipsn.menlhk.go.id/>. Tanggal akses: 11 Agustus 2019
- Khoirunnisa, Rosida. (2018). Pengukuran Timbulan, Densitas, Komposisi dan Kadar Air Limbah Padat Non B3 di PPNS. *Conference Proceeding on Waste Treatment Technology*, vol. 1, no. 1, hal. 71-76
- Kurnia, Vaneza Citra. (2017). Pengaruh Kadar Air terhadap Hasil Pengomposan Sampah Organik dengan Metode Open Windrow. *Jurnal Teknik Mesin*, vol. 06, no. 2, hal. 119-123
- Kurniastuti, Nuhenu. (2013). Teknologi Biopori untuk Mengurangi Banjir dan Tumpukan Sampah. *Forum Teknologi*, vol. 04, no. 2, hal 60-68
- Liliwarti, Silvianengsih dan Satwarnirat. (2015). Karakteristik sifat Mekanis Tanah Lempung Terhadap Kadar Air (Kampus Unand Limau Manis Padang). *Jurnal Rekayasa Sipil*, vol. 4, no. 1, hal. 21-26
- Mawaddah. (2018). Perbandingan Jenis Sampah Organik terhadap Lama Waktu Pengomposan dalam Lubang Resapan Biopori sebagai Referensi Mata Kuliah Ekologi dan Masalah Lingkungan. *Skripsi*. Banda Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-raniry
- Murbandono. (2008). *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2009 tentang Pemanfaatan Air Hujan
- Ramadhano, Shobahan. (2016). Pengaruh Komposisi Bahan Baku Kompos dengan Metode Rotary Klin. *Tugas Akhir*. Padang: Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas.
- Ratna, Dian Asri Puspa dan Sumiyati, Sri dan Samudro, Ganjar. (2017). Pengaruh Kadar Air dan Ukuran Bahan Terhadap Hasil Pengomposan Sampah Organik TPST Universitas Diponegoro dengan Metode Takakura. *Jurnal Teknik Lingkungan*, vol. 6, no. 2.

- Ratna, Dian Asri Puspa dan Samudro, Ganjar dan Sumiyati, Sri. (2017). Pengaruh Kadar Air terhadap Proses Pengomposan Sampah Organik dengan Metode Takakura. *Jurnal Teknik Mesin*, vol. 08, hal. 124-128.
- Rezagama, Arya dan Samudro Ganjar. (2015). Studi Optimasi Takakura dan Penambahan Sekam dan Bekatul. *Jurnal Presipitasi*, vol. 12, no. 2, hal. 66-70.
- Sugiarti. (2011). Pengaruh pemberian kompos batang pisang terhadap pertumbuhan semai jabon (*Anthocephalus cadamba* Miq). *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sanitya, Ria Sarah dan Burhanudin, Hani. (2013). Penentuan Lokasi dan Jumlah Lubang Resapan Biopori di Kawasan Das Cikapundung Bagian Tengah. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, vol. 13, no. 1, hal. 1-14
- Sekarningrum, Bintarsih dan Yunita, Desi dan Sulastri, Sri. (2017). Peengembangan Bank Sampah pada Masyarakat di Bantaran Sungai Cikapundung. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 1, no. 5, 2017, hal. 292-298.
- Simamora, Ruhut dan Salundik. (2016). *Meningkatkan Kualitas Kompos*. Jakarta: Agramedia Pustaka.
- Sudaryono. (2009). Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol Pada Lahan Pertambangan Batubara Sangatta, Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, vol. 10, no.3, hal. 337-346.
- Tchnobanoglous, G, Theisen, H, Vigil, S. (1993). *Integrated Solid Waste Management*. New York: Mc Graw Hill Inc
- Thioritz, Stevy. (2012). Eksperimentasi Lubang Resapan Biopori sebagai Solusi untuk Mengatasi Genangan Air Di Kampus Universitas Atma Jaya Makassar. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Masyarakat*. vol. 12, no. 2, hal. 80-93.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.
- Widyastuti, Sri. (2013). Perbandingan Jenis Sampah Terhadap Lama Waktu Pengomposan dalam Lubang Resapan Biopori. *Jurnal Teknik Waktu*, vol. 11, no. 07, hal 5-14.
- Yuliet, Rina. (2010). Identifikasi Tanah Lempung Kota Padang Berdasarkan Uji Klasifikasi Teknik dan Uji Batas-batas Konsistensi Atterberg. *Jurnal Rekayasa Sipil*, vol. 6, no.02, hal. 19-30.

Zahra, Fatimah dan Damanhuri, Tri Padi. (2011). Kajian Komposisi, Karakteristik, dan Potensi Daur Luang Sampah di TPA Cipayung, Depok. *Jurnal Teknik Lingkungan*, vol. 17, no. 1, 2011, hal. 59-69.

