

## DAFTAR PUSTAKA

- Adfuza, G. P. 2018. *Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Kawasan Wisata Pantai Padang, Sumatera Barat*. Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas, Padang
- Andriyanti, R. 2009. *Pemodelan Grafis Perilaku Daur Ulang Sampah di Lapak Besar Kelurahan Panggung Lor, Kuningan dan Bandarharjo*. Tugas Akhir. Jurusan Perencanaan Wilayah Dan Kota, Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro: Semarang.
- Anwar, A. B. 2011. *Studi Timbulan, Komposisi, dan Potensi Daur Ulang Sampah Kawasan PT Semen Padang*. Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas, Padang
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanah Datar. (2016). *Kabupaten Tanah Datar dalam Angka*, Kabupaten Tanah Datar
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok. (2016). *Kabupaten Solok dalam Angka*, Kabupaten Solok
- Badan Standardisasi Nasional. (1994). SNI-19-3964-1994 tentang *Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*
- Badan Standardisasi Nasional. (1995). SNI-19-3983-1995 tentang *Spesifikasi Timbulan Sampah untuk Kota Kecil dan Sedang*
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). SNI-19-2454-2002 tentang *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*
- Damanhuri, E. 1995. *Diktat Statistika*. Bandung. Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB)
- Damanhuri, E. dan Padmi, T. 2016. *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB)
- Darmawi, A. 2017. *Potensi Timbulan Sampah pada Pariwisata Baru di Kabupaten Bantul Yogyakarta*. Jurnal Jurusan Arsitektur dan Perencanaan, Fakultas Teknik, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Departemen Pekerjaan Umum. 1999. *Kajian Pengelolaan Kertas*: Jakarta

- Dewi, P. R. 2017. *Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Untuk Mendukung Perkembangan Industri Kreatif di Daerah Pariwisata*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin Universitas Tidar
- Fadhil, M. 2016. *Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik dan Potensi Daur Ulang Sampah Komersil Kota Padang*. Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas, Padang
- Fauzi, M. 2018. *Kajian Pengolahan Sampah Makanan Restoran di Kota Padang*. Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas, Padang
- Hayati, R. (2013). *Analisis Karakteristik Biologi Sampah Kota Padang*. Universitas Andalas: Padang
- Jefri, K. M. 2018. *Studi Potensi Daur Ulang Sampah Kawasan Wisata Taman Marga Satwa dan Budaya Kinantan (TMSBK) dan Kawasan Wisata Taman Panorama dan Lobang Jepang (TPLJ) di Kota Bukittinggi*. Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas, Padang
- Kementrian Pekerjaan Umum. (2013). *Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03/PRT/M/2013 Tahun 2013, Jakarta
- Masjhoer, J. M. 2011. *Kajian Pengelolaan Sampah di Kawasan Wisata Pantai Parangtritis Kabupaten Bantul*. Jurnal Jurusan Hospitality. Sekolah Tinggi Pariwisata Ambarukmo (Stipram) Yogyakarta
- Mira, 2018. *Studi Timbulan, Komposisi, Potensi Daur Ulang dan Karakteristik Sampah Kawasan Wisata Kota Pariaman*. Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas, Padang
- Nihayah, D.M, Utomo, E.T dan Kusriani, E. 2017. *Need Assessment Desa Wisata Menuju Ecotourism, Studi Kasus: Kecamatan Gunungpati*. Jurusan Ekonomi Pembangunan Universitas Negeri Semarang, Semarang
- Okavianus, N. 2018. *Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Kawasan Air Manis Padang*. Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas, Padang
- Poerwadarminta, W.J.S. 2006. *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka

- Radityaningrum, A.D, Caroline, J dan Restianti, D.K. 2017. *Potensi Reduce, Reuse, recycle (3R) Sampah pada Bank Sampah BJSC*. Jurnal Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Adhi Tama, Surabaya
- Ramandhani, A. T. 2011. *Analisis Timbulan dan Komposisi Sampah Rumah Tangga di Kelurahan Mekar Jaya (Depok) Dihubungkan dengan Tingkat Pendapatan-Pendidikan-Pengetahuan-Sikap-Prilaku Masyarakat*. Tugas Akhir Teknik Lingkungan Universitas Indonesia, Jakarta
- Raharjo, S. dan Geovani, R. 2015. *Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik dan Potensi Daur Ulang Sampah Non Domestik Kabupaten Tanah Datar*. Universitas Andalas: Padang
- Riva'i, M. 2018. *Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Kawasan Wisata Lembah Harau Kabupaten Lima Puluh Kota*. Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas, Padang
- Sahwan, F. L. Martono, D. H. Wahyono, S. dan Wisoyodharmo, L. A. 2005. *Sistem Pengelolaan Limbah Plastik di Indonesia*. Jurnal Teknologi Lingkungan. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan
- Sekretariat Negara. 2009. *Kepariwisataan*. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 tahun 2009, Jakarta
- Sekretariat Negara. 2008. *Pengelolaan Sampah*. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008, Jakarta
- Sekretariat Negara. 2011. *Rencana Induk Pembangunan Kepariwisataan Nasional (RIPPARNAS) Tahun 2010-2025*. Peraturan Pemerintah Nomor 50 Tahun 2011, Jakarta
- Suzanna, R.S. 2003. *Peran Pariwisata Dalam Pembangunan*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang
- Tchnobanoglous, G, H dan Frank, K. 2002. *Handbook Of Solid Waste Management Second Edition*. New York: Mc Graw Hill Inc
- Tchnobanoglous, G, Virgil, S dan Theisen, H. 1993. *Integrated Solid Waste Management*. New York: Mc Graw Hill Inc

United Nation Environment Programme (UNEP). 2009. *Converting Waste Plastics Into a Resource*. Division of Technology, Industri and Economics International Environmental Technology Center, Osaka

Vitasurya, V. R. 2014. *SAWITRI (Sampah Wisata Pentingsari): Model Pengelolaan Sampah Aktivitas Wisata Desa Pentingsari, Yogyakarta*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta

