

DAFTAR PUSTAKA

- Abd Hamid, K. B., Ishak, M. Y., & Abu Samah, M. A. (2015). Analysis of Municipal Solid Waste Generation and Composition at Administrative Building Café in Universiti Putra Malaysia: A Case Study. *Journal of Environmental Studies* , 24 (5), 1969.
- Achmad, Z., Nogard, S. M., & Asrini. (2011). Studi Karakteristik Sampah Rumah Tangga Di Kota Madya Makassar dan Prospek Pengembangannya. *Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin* , V, 8.
- Akbari, R. (2018). Analisis Timbulan dan Komposisi Sampah di Kawasan Bhumi Merapi dan Stonehenge Kaliurang, Sleman, D.I. Yogyakarta. *Tugas Akhir* , 1.
- Bello, H. (2018). Impact of Changing Lifestyle on Municipal Solid Waste Generation in Residential Areas: Case Study of Qatar. *Journal of Waste Resources* , 8 (2), 1-2.
- Budiman, H. (2018). Analisis Timbulan dan Komposisi di Kraton Tepas Keprajuritan Yogyakarta dan Taman Sari, D.I. Yogyakarta. *Tugas Akhir* , 1.
- Damanhuri. (2010). Pengelolaan Sampah. In *Diktat Kuliah TL*. Bandung: Program Studi Teknik Lingkungan FTSL ITB.
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2003). *Pengelolaan Sampah*. Jakarta: Departemen Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung.
- Darmawi, A. (2017). Potensi Timbulan Sampah Pada Objek Pariwisata Baru di Kabupaten Bantul Yogyakarta. *Jurnal Penelitian Teknologi Industri* , IX, 61-71.
- Fatimah, Z., & Tri, P. D. (2011). Kajian Komposisi, Karakteristik dan Potensi Daur Ulang Sampah di TPA Cipayung, Depok. *Jurnal Teknik Lingkungan* , 17, 59-69.
- Haqqoni, T. M. (2018). Analisis Timbulan dan Komposisi Sampah di Kawasan Wisata Museum Benteng Vredeborg dan Museum Sonobudoyo, Kota Yogyakarta, D.I. Yogyakarta. *Tugas Akhir* , 1.
- Hatifah, F. S. (2018). Analisis Timbulan dan Komposisi Sampah di Kawasan Wisata Museum Gunung Merapi dan Museum Monumen Jogja Kembali. *Tugas Akhir* , 1.

Karyadi, R. S. (2018). Analisis Timbulan dan Komposisi Sampah di Kawasan Wisata Candi Sambisari dan Taman Kaliurang, Sleman, D.I. Yogyakarta. *Tugas Akhir* , 1.

Karyadi, R. S. (2018). Analisis Timbulan Dan Komposisi Sampah di Kawasan Wisata Candi Sambisari dan Taman Kaliurang, Sleman, D.I. YOGYAKARTA. *Tugas Akhir* , 1-13.

Kurniawan, F. (2012). Pemanfaatan Serbuk Biji Salak (*Salacca zalacca*) sebagai Adsorben Cr(VI) dengan Metode Batch dan Kolom. *Jurnal Sains POMITS* , 1-6.

Mahagangga, I. a. (2016). Pengelolaan Sampah di Daya Tarik Wisata Wanara Wana/Monkey Forest, Desa Padangtegal, Ubud. *JURNAL DESTINASI PARIWISATA* , vol 2.

Nisfiannoor, M. (2009). Statistical Product and Service Solution. In M. d. Nisfiannoor, *Statistical Product and Service Solution* (p. 15). Jakarta: Salemba Humanika.

Nugroho, P. (2013). *Panduan Membuat Kompos Cair*. Jakarta: Pustaka Baru Press.

Padmi, E. D. (2010). *DIKTAT KULIAH TL-3104 Pengelolaan Sampah*. Bandung.

Pamungkas, D. A. (2018). Timbulan dan Komposisi Sampah di Museum Affandi dan Museum Pusat TNI AU Dirgantara Mandala, Yogyakarta. *Tugas Akhir* , 1.

Prof. Enri, D., & Dr. Tri, P. (2010). Diktat Kuliah TL. (3104), 66-67.

Ruslinda, Y., & Indah, S. (2007). Studi Timbulan, Komposisi dan Karakteristik Sampah Non Domestik Kota Bukittinggi. *Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Andalas* , III, 1.

SNI 19-3964-1994. *Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan* .

Spillane, J. J. (1992). *Pariwisata Indonesia Siasat Ekonomi dan Rekayasa Kebudayaan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

Sugiyono. (2013). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Sutoyo, A. (2009). *Pemahaman Individu (Observasi, Checklist, Interview, Kuesioner, Sosiometri)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Tchobanoglous, G., Theisen, H., & Samuel, V. A. (1993). *Integrated Solid Waste Management Engineering Principles and Management Issues*. New York: Mc.Graw Hill Inc.

Yogyakarta, Badan Statistik Kepariwisata D.I. (2016). *Dinas Kepariwisata Yogyakarta*. Retrieved May 2, 2018, from <https://visitingjogja.com/download/statistik-pariwisata/>

