

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariza, E., Jose, A. J., dan Sarda, R. (2008). *Seasonal Evolution of Beach Waste and Litter During The Bathing Season On The Catalan Coast. Waste Management*. Volume **28**. 2604 - 2613.
- Azkha, N. (2006). **Analisis Timbulan, Komposisi, dan Karakteristik Sampah di Kota Padang**. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Volume **I**. 1.
- Damanhuri, E. (2010). **Diktat Pengelolaan Sampah**. Teknik Lingkungan ITB: Bandung.
- Dangi, Mohan, B., Christopher, R. P., Michael, A. U., Kenneth, G. G, dan Reddy J. M. (2011). *Municipal Solid Waste Generation in Kathmandu, Nepal. Journal of Environmental Management*. Volume **92**. 240 - 249.
- Dinas Pariwisata Daerah Istimewa Yogyakarta. (2016). **Statistik Kepariwisataaan 2016**. Yogyakarta.
- Kumar, S., Panda, A.K., dan Singh, R.K. (2011). *A Review on Tertiary Recycling of High-Density Polyethylene to Fuel. Resources, Conservation and RecyclingI*. Volume **55**. 893–910.
- Mulasri, S. A. (2012). **Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Perilaku Masyarakat Dalam Mengolah Sampah Di Dusun Padukuhan Desa Sidokarto Kecamatan Godead Kabupaten Sleman Yogyakarta**. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan: Yogyakarta.
- Putra, H. P. dan Yuriandala, . (2010). **Studi Pemanfaatan Sampah Plastik Menjadi Produk Jasa Kreatif**. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. Volume **2**. 1.

Ratnasari, I. (2018). *Profile*. Vredeburg.id. <https://vredeburg.id/93-2/> (diakses pada tanggal 3 Agustus 2018).

Riwidiko, H. 2008. **Statistik Kesehatan “Belajar mudah Teknik analisis data dalam Penelitian Kesehatan” (Plus Aplikasi Software SPSS)**. Mitra Cendika Press: Yogyakarta.

Ruslinda, Y., Indah, S., dan Laylani, W. (2006). **Studi Timbulan, Komposisi dan Karakteristik Sampah Domestik Kota Bukit Tinggi**. Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas: Padang.

Saeed, Osman, M., Hassan, M. H, dan Mujeebu, M. A. (2009). *Assesment of Municipal Solid Waste Generation and Recycleable Materials Potensial in Kuala Lumpur, Malaysia*. *Waste Management*. **Volume 29**. 2209 - 2213.

Sejati, K. (2009). **Pengelolaan Sampah Terpadu Dengan Sistem Node, Sub Point, dan Center Point**. Kanisus: Yogyakarta.

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

Sugiyono. (2017). **Statistika Untuk Penelitian**. Alfabeta: Bandung.

Suliyanto. (2009). **Metode Riset Bisnis**. ANDI: Yogyakarta.

Tchobanoglous, G., Theisen, H., dan Virgil, S. (1993). *Integrated Solid Waste Management*. Mc. Graw Hill Inc, International Editions: New York.

Republik Indonesia. (2008). **Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah**. Sekretariat Negara: Jakarta.

Wahyono, T. (2006). **36 Jam Belajar Komputer: Analisis Data Statistik Dengan SPSS 14**. PT. Elex Media Komputindo: Jakarta.