

DAFTAR PUSTAKA

- Adisanjaya, N.N., Lestari, N.K.D. 2018. *Studi Timbulan Sampah Dan Peran Serta Masyarakat Dalam Mendukung Konsep Banjar Pintar Berbasis Lingkungan (Studi Kasus : Desa Belatungan Kabupaten Tabanan Bali)*. Jurnal Media Sains. Volume 2. No : 2. Hal : 104 – 112.
- Badan Standarisasi Nasional. 1994. SNI-19-3964-1994 *Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*.
- Damanhuri, E. 2010. *Diktat Pengelolaan Sampah*. Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB). Bandung.
- Damanhuri, E., Padmi, T. 2010. *Diktat Kuliah TL-3104, Pengelolaan Sampah*. ITB. Bandung.
- Hapsari, D.S.A., Herumurti, W. 2017. *Laju Timbulan dan Komposisi Sampah Rumah Tangga di Kecamatan Sukolilo Surabaya*. Jurnal Teknik ITS. Volume 6. No : 2. Hal : 421 – 424.
- Jejaring AMPL. 2008. *Laporan Pelaksanaan Lokakarya Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat di Indonesia*. Perpustakaan AMPL. Jakarta.
- Manik, R.T.H.K., Makainas, I., Sembel, A. 2016. *Sistem Pengelolaan Sampah di Pulau Bunaken*. Jurnal Universitas Sam Ratulangi Manado. Volume 3, No 1.
- Masruroh, S. 2018. *Evaluasi Sistem Pengelolaan Sampah Perkotaan di Kabupaten Kulon Progo*. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia.
- Megawangi, V. 2016. *Peran Sektor Informal dalam Pengelolaan Sampah di TPA Banyuroto, Kulon Progo*. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia.
- Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia. 2013. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03/PRT/M/2013 Tentang*

Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga.
Jakarta.

Miezah, K., Obiri-Danso, K., Kádár, Z., Fei-Baffoe, B., Mensah, M.Y. 2015. *Municipal solid waste characterization and quantification as a measure towards effective waste management in Ghana.* Science Direct. Number : 46. Page : 15 – 27.

Neolaka, A. 2008. *Kesadaran Lingkungan.* PT Rin-eka Cipta dalam Jamanti Retno. Jakarta.

Palanivel, T.M., Sulaiman, H. 2014. *Generation and Composition of Municipal Solid Waste (MSW) in Muscat, Sultanate of Oman.* Science Direct. Number : 10. Page : 96 – 102.

Presiden Republik Indonesia. 2008. *Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.* Jakarta.

Ratih, S.Y. 2011. *Evaluasi Metode Pengelolaan Sampah untuk Umur Layan di TPA Putri Cempo.* Jurnal Teknik. Volume 12. No : 2. Hal : 41 – 51.

Ratya, Helena dan Herumurti, Welly. 2017. *Timbulan dan Komposisi Sampah Rumah Tangga di Kecamatan Rungkut Surabaya.* Jurnal Teknik ITS. Volume 6. No : 2. Hal : 451 – 453.

Slamet, J.S. 2009. *Kesehatan Lingkungan.* Gajah Mada Univ Press. Yogyakarta.

Suryono & Budiman. 2010. *Sistem 3R.* Institut Teknik Bandung : Bandung.

Trianasari, N.S., Trihadiningrum, Y. 2008. *Evaluasi Pengelolaan Sampah di TPA Segawe Kabupaten Tulungagung Menuju Sanitary Landfill.* Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.

Windraswara, R., Prihastuti, D.A.B. 2017. *Analisis Potensi Reduksi Sampah Rumah Tangga untuk Peningkatan Kualitas Kesehatan Lingkungan.* Unnes Journal of Public Health. Volume 6. No : 2. Hal : 124 – 130.

Zahra, F., Damanhuri, T.P. 2011. *Kajian Komposisi, Karakteristik, dan Potensi Daur Ulang Sampah di TPA Cipayung, Depok*. Jurnal Teknik Lingkungan. Volume 17. Nomor : 1. Hal : 59 – 69.

