

DAFTAR PUSTAKA

- 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 Solok Selatan. (2018). *Kabupaten Solok Selatan dalam Angka 2018*, Kabupaten Solok Selatan.
- Badan Standardisasi Nasional. (1994). *Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*, Indonesia. Nomor Publikasi: SNI-19-3964-1994.
- Badan Standardisasi Nasional. (1995). *Spesifikasi Timbulan Sampah untuk Kota Kecil dan Sedang*, Indonesia. Nomor Publikasi: SNI-19-3983-1995.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*, Indonesia. Nomor Publikasi: SNI-19-2454-2002.
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: ITB Press.
- Damanhuri, E. (2010). *Diktat Pengelolaan Sampah*. Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB): Bandung.
- Ghozali, Imam. (2012). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21 Edisi 7*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2013). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 3/PRT/M/2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*.
- Kumar, A.A., Karthick K, Arumugam, KP. (2011). Properties of Biodegradable Polymers and Degradation for Sustainable Development. *International Journal of Chemical Engineering and Applications* 2(3), 164-167.
- Puspitasari, P. 2008. *Kajian Potensi Daur Ulang Sampah Anorganik Skala TPS dan TPA*. Tugas Akhir Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Ramandhani, A. T. (2011). *Analisis Timbulan dan Komposisi Sampah Rumah Tangga di Kelurahan Mekar Jaya (Depok) Dihubungkan dengan Tingkat*

Pendapatan-Pendidikan-Pengetahuan-Sikap-Perilaku Masyarakat. Tugas Akhir Teknik Lingkungan Universitas Indonesia, Jakarta.

Restianti, Kusuma., Caroline, Jenny., Radityaningrum, Dyah. (2017). Potensi Reduce, Reuse, Recycle (3R) Sampah pada Bank Sampah 'Bank Junk for Surabaya Clean (BJCS)'. *Jurnal Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Adhi Tama, Surabaya.*

Rubiyannor, M., Abdi, C., Mahyudin, R. P. (2016). Kajian Bank Sampah Sebagai Alternatif Pengolahan Sampah Domestik di Kota Banjarbaru. *Jurnal Teknik Lingkungan, Kalimantan.*

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian (Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.

Tchnobanoglous, G, Theisen, H., & Vigil, S. (1993). *Integrated Solid Waste Management*. New York: Mc Graw Hill Inc.

Tchobanoglous, G. dan Kreith, F. (2002). *Handbook of Solid Waste Manajement*. New York: Mc Graw Hill.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.

UNEP. (2009). *Converting Waste Plastic Into a Resource, Division of Technology, Industry and Economics International*. Osaka: Environmental Technology Center.

