

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Solok Selatan. (2016). Kabupaten Solok Selatan dalam Angka. BPS Kabupaten Solok Selatan. Padang Aro.
- Badan Standar Nasional (BSN). (1995). Standar Nasional Indonesia Nomor SNI-19-3983-1995 tentang *Spesifikasi Timbulan Sampah Untuk Kota Kecil Dan Sedang di Indonesia*.
- Badan Standar Nasional (BSN). (2002). Standar Nasional Indonesia Nomor SNI-19-2454-2002 tentang *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*.
- Badan Standar Nasional (BSN). (2008). Standar Nasional Indonesia Nomor SNI 3242-2008 tentang *Pengelolaan Sampah Permukiman*.
- Damanhuri, E dan Padmi, T. (2010). Diktat Kuliah Pengelolaan Sampah. Institut Teknologi Bandung: Bandung
- Damanhuri, Handoko W, dan Padmi T. (2013). *Municipal Solid Waste Management in Indonesia (Chapter), in Municipal Solid Waste Management in Asia and the Pacific Islands – Challenges and Strategic Solutions*, (Editor: M. Tanaka, Agamuthu, P), Springer, ISBN 978-981-4451-72-7.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2014). *Tata Cara Penyelenggaraan Umum Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Berbasis Masyarakat di Kawasan Pemukiman*.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2016). *Pedoman Penyusunan Rencana Induk Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan*.
- Dinas Perumahan, Kawasan Permukiman dan Lingkungan Hidup Kabupaten Solok Selatan. (2016). *Rekap Sarana dan Prasarana Persampahan Kabupaten Solok Selatan*.
- Satuan Kerja Direktorat Jenderal Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2015). *Laporan Pendahuluan Perencanaan Teknis dan Manajemen Persampahan Kabupaten Solok Selatan*.
- Janti, S. (2014). Analisis Validitas Dan Reliabilitas Dengan Skala Likert Terhadap Pengembangan SI/TI Dalam Penentuan Pengambilan Keputusan

Penerapan Strategic Planning Pada Industri Garmen. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2014, Yogyakarta.

Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia. (2012). Buku II Volume 4 Metodologi Penghitungan Tingkat Emisi Gas Rumah Kaca, Pengelolaan Limbah. Jakarta.

Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia. (2012). Buku Profil Bank Sampah Indonesia. Jakarta.

Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (2013). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 3/PRT/M/2013. *Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.*

Morgan, S. (2009). Daur Ulang Sampah. Tiga Serangkai. Solo.

Nasution, S. (2006). Metode Research 'Penelitian Ilmiah'. Bumi Aksara. Jakarta.

Nazir, M. (2014). Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Bogor.

Noelaka, A. (2008). Kesadaran Lingkungan. PT Rinika Cipta. Jakarta.

Peraturan Pemerintah No. 81 Tahun 2012 tentang *Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.*

Permanasari, D dan Damanhuri, E. (2012). Studi Efektifitas Bank Sampah sebagai Salah Satu Pendekatan dalam Pengelolaan Sampah yang berbasis Masyarakat. Institut Teknologi Bandung: Bandung

Raharjo S, Ihsan T, dan Ruslinda Y. (2014). Perencanaan Sistem *Reduce, Reuse dan Recycle* Pengelolaan Sampah di Kampus Universitas Andalas Limau Manis Padang. Jurnal Teknik Lingkungan UNAND 11 (2) : 79-87

Raharjo S, Rahman A, dan Ruslinda Y. (2016). Analisis Penggunaan Bahan Aditif terhadap Kualitas dan Kuantitas Kompos Menggunakan Komposter Rotary Kiln. Prosiding SNSTL II 2016, e-ISSN 2541-3880.

Ruslinda Y, Raharjo S dan Susanti L. (2014). Kajian Penerapan Konsep Pengolahan Sampah Terpadu di Lingkungan Kampus Universitas Andalas. Prosiding SNSTL I 2014, ISSN 2356-4938.

Sugiyono. (2011). Metoda Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif R&D. Alfabeta. Bandung.

Suryati, T. (2014). *Bebas Sampah dari Rumah*. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Tchobanoglous, G., Teisen H., Eliasen, R, (2002). *Integrated Solid Waste Manajemen*, Mc.Graw Hill: Kogakusha, Ltd

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

Yuned, S. R. (2016). *Perencanaan Teknis dan Manajemen Persampahan Kabupaten Solok Selatan*. Universitas Andalas, Padang.

Zuhairi. (2006). *Analisa Perencanaan Line Balancing Untuk Menghilangkan Proses Bottleneck pada Lini Produksi Rotor Assy di PT. Moric Indonesia*. Universitas Bina Nusantara, Jakarta.

