

DAFTAR PUSTAKA

- Arisona, R.D. 2018. “*Pengelolaan Sampah 3R (Reduce, Reuse, Recycle) Pada Pembelajaran IPS Untuk Menumbuhkan Karakter Peduli Lingkungan.*” 3: 39–51.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Kota Bukittinggi Dalam Angka 2021*. Bukittinggi.
- Bangun, M.R.BR. 2019. “*Kajian Timbulan, Komposisi, Dan Karakteristik Sampah Rumah Tangga Di Kota Binjai.*” Universitas Sumatera Utara.
- Damanhuri, E., dan T. Padi. 2016. *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang. 2015. “*Rencana Induk Sistem Penyediaan Air Minum (Rispam) Kota Bukittinggi.*” 22: 1–7. <http://eprints.unwahas.ac.id/2196/>.
- Elamin, M.Z dkk. 2018. “*Analisis Pengelolaan Sampah Pada Masyarakat Desa Disanah Kecamatan Sreseh Kabupaten Sampang.*” *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 10(4): 368.
- Hare, Tony. 2006. *Daur Ulang*. Jakarta: PT. Rosda Jayaputra.
- Kementrian Pekerjaan Umum. 2017. “*Petunjuk Teknis TPS 3R.*” 53(9): 1689–99.
- Komala, Puti Sri. 2013. “*Studi Timbulan Dan Karakteristik Sampah Kota Padang Panjang.*” *Teknika* 20(1): 23–32.
- Raharjo, Slamet, dan Rima Geovani. 2014. “*Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik, Dan Potensi Daur Ulang Sampah Non-Domestik Kabupaten Tanah Datar.*” *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND* 12(1): 27–37.
- Ramandhani, T. A. 2011. “*Analisis Timbulan Dan Komposisi Sampah Rumah Tangga Di Kelurahan Mekar Jaya (Depok) Dihubungkan Dengan Tingkat Pendapatan-Pendidikan-Pengetahuan-Sikap-Perilaku Masyarakat.*”
- Rizal, Mohamad. 2011. “*Analisis Pengelolaan Persampahan Perkotaan (Studi Kasus Pada Kelurahan Boya Kecamatan Banawa Kabupaten Donggala).*” *Smartek* 9: 155–72.
- Ruslinda, Yenni, dan Shinta Indah. 2007. “*Satuan Timbulan, Komposisi Dan Karakteristik Sampah Non-Domestik Kota Bukittinggi.*” (2027): 1–14.
- Sahwan, Firmah L dkk. 2005. “*Sistem Pengelolaan Limbah Plastik Di Indonesia.*” *Jurnal Teknik Lingkungan* 6(1): 311–18.

- SNI 19-3964-1994. 1994. “*Metode Pengambilan Dan Pengukuran Contoh Timbulan Dan Komposisi Sampah Perkotaan.*” *Standar Nasional Indonesia.*
- SNI 19-3983-1995. 1995. “*Spesifikasi Timbulan Sampah Untuk Kota Kecil Dan Kota Sedang Di Indonesia.*” *Standar Nasional Indonesia.*
- Tchobanoglous, dkk. 1993. *Integrated Solid Waste Management Engineering Principles and Management Issues.* New York: Mc Graw Hill Inc.
- Utami, Eka. 2013. *Buku Panduan Sistem Bank Sampah.* Jakarta: Yayasan Unilever Indonesia. https://www.unilever.co.id/id/Images/buku-panduan-sistem-bank-sampah-10-kisah-sukses-ina-id_tcm1310-514974_id.pdf.

