

## DAFTAR PUSTAKA

- Damanhuri, Enri. 2010. Diktat Pengelolaan Sampah. Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB): Bandung.
- Damanhuri dan Padmi, 2004. Diktat Pengelolaan Sampah. Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB): Bandung.
- Darnas., & Yeggi, 2016. Modul pratikum pengelolaan sampah. program studi teknik lingkungan, UIN Ar-Raniry.
- Departemen Pekerjaan Umum 1999. Sampah Sebagai Sumber Daya. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1999. Kajian Pengelolaan Kertas: Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1999. Kajian Pengelolaan Plastik: Jakarta.
- Dewilda, Y., & Darnas, Y. 2013. Studi Timbulan, Komposisi, Dan Potensi Daur Ulang Sampah Kawasan Pt Semen Padang. Jurnal Dampak, 10(2), 111-118.
- Ichtiakhiri, T. H. 2015. Evaluasi Pengelolaan Limbah B3 Kaitannya Dengan Keluhan Kesehatan Pekerja Di Pt. Inka (Persero) Kota Madiun (Doctoral dissertation, universitas airlangga).
- Julianto, 2015. Studi timbulan, komposisi dan potensi daur ulang sampah kawasan kampus universitas putra indonesia (UPI) padang. Skripsi, Teknik, Teknik Lingkungan, Universitas Andalas. (Diakses tanggal 15 Desember 2017).
- Lailany, Widia. 2005. Satuan Timbulan, Komposisi, dan Karakteristik Sampah Domestik Kota Padang. Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan. Universitas Andalas. Padang.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2003. Pendidikan dan perilaku kesehatan. Jakarta. Rineka Cipta.
- Peraturan Pemerintah Nomor 81 Tahun 2012. Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga. 59
- Putri, Erisa Viony. 2009. Satuan Timbulan dan Komposisi Sampah Pelayanan Kota Padang. Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas. Padang.

- Riandes, Putri Regina dkk, 2016. Partisipasi Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Riau Dalam Membuang Sampah Pada Tempatnya Di Lingkungan Kampus Fakultas Kedokteran Universitas Riau. Artikel JOM FK Vol.3 No.2 Oktober 2016. (Diakses tanggal 15 Januari 2018).
- Ruslinda, Y. (2014). Karakteristik Fisik Sampah Kota Padang Berdasarkan Sumber Sampah Dan Musim. *Jurnal Dampak*, 11(1), 1-8.
- SNI 19-3964-1994. Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan.
- SNI 19-3983-1995. Spesifikasi Timbulan Sampah Kota Sedang dan Kota Kecil.
- SNI 19-2454- 2002. Tata Cara Teknik Operasional Sampah Perkotaan.
- Soemirat, Slamet. 2009. Jenis dan karakteristik sampah: Jogjakarta.
- Tchnobanoglous, 1993. *Integrated Solid Waste Management*. Mc Graw Hill Inc: New York.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.
- Veronika. 2008. Studi Timbulan, dan Komposisi Sampah Industri Kota Padang. Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan Universitas andalas. Padang.
- Yusuf, M., & Arief, T. 2019. Kajian Pengelolaan Limbah B3 Hasil dari Kegiatan Pertambangan Batubara. *Jurnal Pertambangan*, 3(4), 52-58.