

DAFTAR PUSTAKA

- Ashar, A. (2019). *Studi Timbulan, Komposisi, dan Karakteristik Sampah Domestik di Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa*. Tugas Akhir Departemen Teknik Lingkungan Universitas Hasanuddin.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Kabupaten Solok Dalam Angka*. BPS Kabupaten Solok.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka*. BPS Kabupaten Solok.
- Bima, Y. P. (2022). *Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik dan Potensi Daur Ulang Sampah Domestik Kota Bukittinggi*. Tugas Akhir Departemen Teknik Lingkungan Universitas Andalas.
- Damanhuri, E. (2010). *Diktat Kuliah Pengelolaan Sampah*. Institut Teknologi Bandung.
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Institut Teknologi Bandung.
- Dewilda, Y., Aziz, R., & Fauzi, M. (2019). *Kajian Potensi Daur Ulang Sampah Makanan Restoran di Kota Padang*. *Jurnal Serambi Engineering*, 4(2).
- Febrino, A., & Rahardyan, B. (2015). *Pengaruh Integrasi Sektor Formal dan Sektor Informal terhadap Pengolahan dan Pemanfaatan Sampah di Tempat Penampungan Sementara (Studi Kasus: Kota Bandung)*. *Jurnal Teknik Lingkungan* Volume 21 Nomor 1, Mei 2015 (Hal 29-38).
- Hafid, S. (2022). *Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik dan Potensi Daur Ulang Sampah Domestik Kota Padang*. Tugas Akhir Departemen Teknik Lingkungan Universitas Andalas.
- Hafizh, M. (2017). *Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik dan Potensi Daur Ulang Sampah Domestik Kota Padang Tahun 2016*. Tugas Akhir Departemen Teknik Lingkungan Universitas Andalas.

- Ihsandri, J. M. (2016). *Studi Timbulan, komposisi dan Potensi Daur Ulang Sampah Domestik dan Non Domestik Kabupaten Sijunjung*. Tugas Akhir Departemen Teknik Lingkungan Universitas Andalas.
- Intan, H. (2017). *Perencanaan Teknis dan Manajemen Persampahan Kabupaten Solok*. Tugas Akhir Departemen Teknik Lingkungan Universitas Andalas.
- Jaspi, K., Yenie, E., & Elystia, S. (2015). *Studi Timbulan Komposisi dan Karakteristik Sampah Domestik Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru*. Volume 2 No. 1 Januari 2015.
- Komala, P. S., Aziz, R., & Wahyudi, B. (2013). *Studi Timbulan dan Karakteristik Sampah Kota Padang Panjang*. Vol. 20 No. 1 April 2013.
- Megawangi, V. (2016). *Peran Sektor Informal Dalam Pengelolaan Sampah di TPA Banyuroto, Kulon Progo*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Megi, P. (2019). *Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik dan Potensi Daur Ulang Sampah, Kawasan Wisata Danau Singkarak, Sumatera Barat*. Tugas Akhir Departemen Teknik Lingkungan Universitas Andalas.
- Nugroho, B. H. (2017). *Kinerja Pemulung Sebagai Sektor Informal Dalam Pengurangan Sampah di TPA Baleharjo Kabupaten Gunung Kidul*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Nurunnisa, S. (2020). *Kajian Pemilihan Skenario Pengelolaan Sampah di Kawasan Wisata Pantai Pariaman Menggunakan Metode LCA (Life Cycle Assessment)*. Tugas Akhir Departemen Teknik Lingkungan Universitas Andalas.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03/PRT/M/2013 Tahun 2013 tentang *Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*. Sekretariat Negara, Jakarta.
- Permenkes No. 50 Tahun 2017 tentang *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit serta Pengendaliannya*. Sekretariat Jenderal: Jakarta

- Pujiastuti, T. (2018). *Kajian Timbulan Sampah Harian Non Permukiman Kulon Progo* (Issue 18). Permata Angkasa.
- Putri, G. A. D. (2018). *Potensi Pengelolaan Sampah Yang Dilakukan Oleh Sektor Informal di Wilayah Kabupaten Sleman*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Raharjo, S., dan Rima, G. (2015). *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*. Tugas Akhir Teknik Lingkungan Universitas Andalas, Padang.
- Rini, D. I., Priscila, E., Handayani, D. S., & Samudro, G. (2016). *Penentuan Metode Pengolahan Sampah Berdasarkan Timbulan, Komposisi dan Karakteristik Sampah di Universitas Diponegoro (Studi Kasus: Fakultas Kedokteran dan Fpik)*. *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, 1(1).
- Ruslinda, Y., & Hayati, R. (2013). *Analisis Karakteristik Biologi Sampah Kota Padang*. Vol. 20 No. 1 April 2013.
- SNI 19-3964-1994. (1994). *Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*. Badan Standar Nasional.
- SNI 19-3983-1995. (1995). *Spesifikasi Timbulan Sampah Untuk Kota Kecil Dan Kota Sedang di Indonesia*. Badan Standar Nasional.
- Tchobanoglous, George and Frank Kreith. (2002). *Handbook of Solid Waste Management, 2nd ed.* New York: Mc Graw Hill Inc.
- Tchobanoglous. (1993). *Integrated Solid Waste Management Engineering Principles and Management Issues*. New York: Mc Graw Hill Inc.
- Widodo, S., & Firdaus, N. A. (2018). *Studi Timbulan dan Komposisi Sampah Rumah Tangga Kota Magelang*. Vol.3 No.2 Desember 2018.

Yuni, E. P. (2020). *Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah di Kawasan Wisata Bukit Chinangkiek Kecamatan X Koto Singkarak Kabupaten Solok*. Tugas Akhir Departemen Teknik Lingkungan Universitas Andalas.

Zulfa, I. (2014). *Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik dan Potensi Daur Ulang Sampah Domestik Kabupaten Tanah Datar*. Padang: Universitas Andalas.

