

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2022. *Kota Padang Dalam Angka 2022*. Padang: Kota Padang
- Bangun, M.R.BR. 2019. *Kajian Timbulan, Komposisi, Dan Karakteristik Sampah Rumah Tangga Di Kota Binjai*. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Damanhuri, E. 2016. *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Darwina, Hardiyanti. 2022. *Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik dan Potensi Daur Ulang Sampah Non-Domestik Kota Bukittinggi*. Padang: Universitas Andalas
- Desnifa, L. 2009. *Studi Timbulan, Komposisi dan Potensi Daur Ulang Sampah Komersil Kota Padang Tahun 2009*. Padang : Universitas Andalas
- Departemen Pekerjaan Umum. 1992. *Materi Training Staf Pelaksana Bidang Persampahan*. Dirjen Cipta Karya, Direktorat Penyehatan Lingkungan Pemukiman.
- Fadhil, Mursyida. 2017. *Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik dan Potensi Daur Ulang Sampah Komersil Kota Padang Tahun 2016*. Padang : Universitas Andalas.
- Fauzi, Mhd. 2019. *Kajian Pengolahan Sampah Makanan Restoran di Kota Padang*. Padang: Universitas Andalas
- Hoitink, Harry A.J .2008. *Control of the Composting Process: Product Quality*. The Ohio State University.
- Jumiarni, Dewi, dkk. 2020. *Penerapan Teknologi Kompos Takakura Bagi Masyarakat Desa Tanjung Terdana Kecamatan Pondok Kubang Bengkulu Tengah Sebagai Upaya Pemberdayaan Masyarakat Sadar Lingkungan*. Bengkulu: Dharma Raflesia
- Maharaja, Rizky, dkk. (2022). *Pengenalan Pengolahan Sampah Berbasis 3R pada Masyarakat Pedesaan sebagai Upaya Pengurangan Timbulan Sampah Rumah Tangga*. Sulawesi: Sulawesi Barat.

- Masrida, Reni. 2017. *Kajian Timbulan dan Komposisi Sampah Sebagai Dasar Pengelolaan Sampah di Kampus II Universitas Bhayangkara Jakarta Raya*. Bekasi : Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.
- Nurdiana, Juli, dkk. 2017. *Pengolahan Sampah Organik Domestik Melalui Windrow Composting*. Samarinda: Universitas Mulawarman.
- Putri, Rosehari. 2023. *Pemanfaatan Mikroorganisme Lokal (MOL) dari Keong Mas dan Kulit Nanas pada Pengolahan Sampah Daun dan Ranting dengan Teknologi Olah Sampah di Sumbernya (TOSS)*. Padang: Universitas Andalas
- Raharjo, S. dan Geovani, R. 2015. *Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik dan Potensi Daur Ulang Sampah Non Domestik Kabupaten Tanah Datar*. Padang: Universitas Andalas.
- Ramandhani, Tri Astuti. 2021. *Analisis Timbulan dan Komposisi Sampah Rumah Tangga di Kelurahan Mekar Jaya (Depok) Dihubungkan dengan Tingkat Pendapatan-Pendidikan-Pengetahuan-Sikap-Perilaku Masyarakat*. Depok: Universitas Indonesia
- Restianti, Kusuma., dkk. 2017. *Potensi Reduce, Reuse, recycle (3R) Sampah pada Bank Sampah BJSC*. Jurnal Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Adhi Tama, Surabaya.
- Riansyah, Aditya. 2020. *Kajian Pengolahan Sampah Makanan dari Hotel di Kota Padang Berdasarkan Food Recovery Hierarchy*. Padang: Universitas Andalas
- Rubiyannor, M., Abdi, C., Mahyudin, R. P. 2016. *Kajian Bank Sampah sebagai Alternatif Pengelolaan Sampah Domestik di Kota Banjarbaru*. Jurnal Teknik Lingkungan, Kalimantan.
- Ruslinda, Y. 2012. *Satuan Timbulan Dan Komposisi Sampah Institusi Kota Padang*. Padang : Universitas Andalas.
- Ruslinda, Y. dan Raida H. 2013. *Analisis Karakteristik Biologi Sampah Kota Padang*. Padang : Universitas Andalas.

SNI 19-3964-1994. *Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan.*

Suheno, Hafid. 2022. *Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik dan Potensi Daur Ulang Sampah Domestik Kota Padang Tahun 2022.* Padang : Universitas Andalas.

Sujarwo, dkk. 2014. *Pengelolaan Sampah Organik & Anorganik.* Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.

Tchnobanoglous, T. 1993. *Integrated Solid Waste Management Engineering Principle and Management Issues.* Singapura: Mc.Graw-Hill, Inc.

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

Yeni, Y.S., 2019. *Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Kawasan Nagari Tuo Pariangan. Tugas Akhir Sarjana.* Padang: Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas.

