

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., & Hasan, S. 2019. *Da'wah bi al-Hal in Empowering Campus-Assisted Community through Waste Bank Management*. Ilmu Dakwah: Academic Journal for Homiletic Studies, 13(2):201
- Bachtiar, Hadhan. (2013). Pengembangan Bank Sampah Sebagai Bentuk Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah (Studi Pada Koperasi Bank Sampah Malang). *Jurnal Administrasi Publik (JAP)*, Vol. 3, No. 1, Hal. 128-133.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Kota Solok Dalam Angka 2022*. Solok : Kota Solok.
- Balai Penelitian Tanah. (2012). *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*.
- Damanhuri, E., & Padi, T. (2010). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Institut Teknologi Bandung.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Solok. (2021). *Laporan Neraca Kinerja Pengelolaan Sampah dan RTH Kota Solok Tahun 2021*. Periode 2
- Komala, P., S., (2013). Studi Timbulan, dan Karakteristik Sampah Kota Padang Panjang. *Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas*, Volume 20, No.1.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). *Perencanaan Teknis Manajemen Persampahan Kota Solok*. Direktorat Jenderal Cipta Karya.
- Maharaja, Rizky. (2022). Pengenalan Pengolahan Sampah Berbasis 3R pada Masyarakat Pedesaan sebagai Upaya Pengurangan Timbulan Sampah Rumah Tangga. *Jurnal Abdimas Berdaya*, Volume 5, No. 01.
- Novalita, (2003). *Studi Timbulan, Komposisi Dan Karakteristik Sampah Kota Solok*. Tugas Akhir Sarjana Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas.
- Nugroho, Yoga., W. (2021). *Studi Pengelolaan Sampah Oleh Sektor Informal (Studi Kasus : Kecamatan Pasar Kliwon, Kota Surakarta)*. Tugas Akhir

Sarjana. Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Permenkes RI No. 50 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya.*

Peraturan Pemerintah. (2012). *Peraturan Pemerintah No.81 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Rumah Tangga.*

Pratama, Bima (2022). *Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik Dan Potensi Daur Ulang Sampah Domestik Kota Bukittinggi.* Tugas Akhir Sarjana. Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas.

Pratiwi, Nanda. (2022). Analisis Timbulan dan Komposisi Sampah Domestik di Kecamatan Kesamben Kabupaten Jombang sebagai Dasar Perencanaan TPS 3R. *The National Environmental Science and Engineering Conference.* Vol. 3, November 2022.

Purnomo, Candra. (2021). *Solusi Pengelolaan Sampah Kota.* Gadjah Mada University Press: D.I Yogyakarta.

Raharjo, S., & Giovani. (2015). Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik, dan Potensi Daur Ulang Sampah Non Domestik Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Teknik Lingkungan Unand 12 (1) : 27-37.*

Ratna, Dian., Asri., P. (2017). Pengaruh Kadar Air Terhadap Proses Pengomposan Sampah Organik Dengan Metode Takakura. *Jurnal Teknik Mesin (JTM): Vol. 06, Edisi Spesial 2017.*

Rozak, Abdul. (2014). *Peran Bank Sampah Warga Peduli Lingkungan (WPL) dalam Pemberdayaan Perekonomian Nasabah.* Tugas Akhir Sarjana. Jurusan Ekonomi Syariah. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.

Tchobanoglous. (1993). *Integrated Solid Waste Management.* New York : Mc Graw Hill Inc.

SNI 19-2454-2002: Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah

Perkotaan. (2002).

SNI 19-3964-1994: Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan. (1994).

Stephanie, H. (2021). *Kajian Pengelolaan Sampah Oleh Sektor Informal Kota Padang.* Tugas Akhir Sarjana. Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas.

Yohanes. (2017). *Studi Timbulan dan Komposisi dan Potensi Daur Ulang Sampah Kabupaten Pasaman Barat.* Tugas Akhir Sarjana. Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas.

Zulkifli, Arif. (2014). *Pengelolaan Limbah Berkelanjutan.* Yogyakarta: Graha Ilmu.

