

DAFTAR PUSTAKA

- Afriandi, M. N., Harahap, R. and Sarifah, J. 2020. *Optimalisasi Pengelolaan Sampah Berdasarkan Timbulan dan Karakteristik Sampah Di Kelurahan Gedung Johor Kecamatan Medan Johor Kota Medan*. ISSN: 2598–3814 (Online), ISSN: 1410–4520 (Cetak), 15(3), pp. 287–293
- Arif, Sofyan. 2013. *Pengelolaan Sampah Malang Raya Menuju Pengelolaan Sampah Terpadu Yang Berbasis Partisipasi Masyarakat*. *Jurnal Vol. 8 No. 2*. Malang.
- Aziz, Rizki. dkk. 2019. *Skenario Pengembangan Sistem Pengelolaan Sampah Kabupaten Pasaman Barat dengan Pendekatan Skala Pengolahan Sampah di Tingkat Kawasan dan Kota*. Padang: Universitas Andalas.
- Badan Pusat Statistik Kota Payakumbuh. (2022). *Kota Payakumbuh dalam Angka*
- Badan Standarisasi Nasional. (1994). *Standar Nasional Indonesia Nomor SNI 19-3964-1994 Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*
- Badan Standarisasi Nasional. (1995). *Standar Nasional Indonesia Nomor SNI 19-3983-1995 tentang Spesifikasi Timbulan Sampah untuk Kota Kecil dan Sedang di Indonesia*
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *Standar Nasional Indonesia Nomor SNI 19-2454-2002 tentang Tata Cara Teknis Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*
- Budiasih, K. S. (2013). *Pemilahan Sampah sebagai Upaya Pengelolaan Sampah yang Baik*. Yogyakarta: UNY.
- Damanhuri, E. dan Padmi, T., 2016. *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Dewilda, Y., Aziz, R., Fauzi, Mhd. (2019). *Kajian Potensi Daur Ulang Sampah Makanan Restoran di Kota Padang*. *Serambi Engineering*, IV (2):482-487.

- Dinas Lingkungan Hidup Kota Payakumbuh. (2023). *Laporan Akhir Survey Dan Analisis Kondisi Eksisting Pengelolaan Sampah Kota Payakumbuh 2023*. Kota Payakumbuh.
- Dzakirotillah, Bambang Suwerda, and Siti Hani Istiqomah. 2018. "Permainan Kartu Pilah Sebagai Media Promosi Kesehatan Terhadap Pengetahuan Dan Praktik Pemilahan Sampah Pada Santri Remaja Di Pondok Pesantren Krapyak." 6: 1–12.
http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1132/2/3_BAB_I.pdf.
- Hendra, Yulia. 2016. Perbandingan Sistem Pengelolaan Sampah di Indonesia Dan Korea Selatan: Kajian 5 Aspek Pengelolaan Sampah. *Jurnal Aspirasi* Vol 1 (7): 77-91.
- Hidayah, Syarifatul. 2018. *Potensi Daur Ulang Sampah Organik dan Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Skala Rumah Tangga di Kecamatan Sangkapura Kabupaten Gresik*. Surabaya: UIN Sunan Ampel.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2021). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2021 Tentang Pengelolaan Sampah Pada Bank Sampah*.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2022. Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional. *Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional*.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2013). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 3/PRT/M/2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2016). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 28/PRT/M/2016 tentang Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*.

Kementerian Pekerjaan Umum. (2017). *Petunjuk Teknis Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Berbasis Masyarakat di Kawasan Pemukiman*. Direktorat Jenderal Cipta Karya. Indonesia.

Mahyudin, R. P. (2017). Kajian Permasalahan Pengelolaan Sampah dan Dampak Lingkungan di TPA (Tempat Pemrosesan Akhir). *Jurnal Teknik Lingkungan* Vol 3 No (1), 66-74.

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2017. *Kebijakan Strategi Nasional Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga. Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga*.

Pratama, R. A. and Ihsan, I. M. (2017) 'Peluang Penguatan Bank Sampah Untuk Mengurangi Timbulan Sampah Perkotaan Studi Kasus: Bank Sampah Malang', *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 18(1), p. 112. doi: 10.29122/jtlv18i1.1743.

Raharjo, S., & Geovani, R. (2015). Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik, dan Potensi Daur Ulang Sampah Non Domestik Kabupaten Tanah Datar. Padang: UNAND.

Sahil, J., Muhdar, M. H., Rohman, F., & Syamsuri, I. (2016). Sistem Pengelolaan dan Upaya Penanggulangan Sampah di Kelurahan Dufa-Dufa Kota Ternate. *Jurnal Bioedukasi* Vol 4 No (2), 478-487.

Sulistiyorini, Nur Rahmawati dkk. 2016. Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Di Lingkungan Margaluyu Kelurahan Cicurug. *Jurnal Bioedukasi* Volume: 5, Nomor: 1, Halaman: 1, ISSN:2339 -0042

Tato, Syahriar. 2015. Evaluasi Pengelolaan Sampah Kabupaten Gowa Studi Kasus Kecamatan Somba Opu. *Jurnal Plano Madani* 4(2): 65–79.

Taufiqurrahman. 2016. *Optimalisasi Pengelolaan Sampah Berdasarkan Timbulan dan Karakteristik Sampah Di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang*.

Institut Teknologi Nasional: Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan

Tribunjatim.com. 22 November 2023. Pengelolaan Sampah Banyuwangi Jadi Contoh Dekarbonisasi Nasional. Diakses pada 10 Januari 2024, dari <https://jatim-timur.tribunnews.com/2023/11/12/pengelolaan-sampah-banyuwangi-jadi-contoh-dekarbonisasi-nasional>

Wahyuni, Endah Tri. Sunarto dan Prabang Setyo. (2013). Optimalisasi Pengelolaan Sampah Melalui Partisipasi Masyarakat Dan Kajian Extended Producer Responsibility (EPR) Di Kabupaten Magetan. *Jurnal EKOSAINS*, VI(1): 12-22.

Widawati, E., Tanudjaja, H., Iskandar, I., & Budiono, C. (2013). Kajian Potensi Pengolahan Sampah (Studi Kasus: Kampung Banjarsari). *Jurnal Metris*, 15, 119-126

