

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, S. (2018). Strategi Peningkatan Kualitas Pelayanan Akademik pada Sekolah Tinggi. *Wahana Akademika : Jurnal Studi Islam dan Sosial*.
- Ariyanti, M., Samudro, G., & Handayani, D. S. (2019). Penentuan Rasio Bahan Sampah Organik Optimum Terhadap Kinerja *Compost Solid Phase Microbial Fuel Cells* (CSMFCs). *Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, Vol. 16 No.1 Maret 2019.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gresik (2022). Kabupaten Gresik Dalam Angka 2022. Gresik:Badan Pusat Statistik Kabupaten Gresik.
- Badan Standarisasi Nasional. (1994). SNI 19–3964–1994. Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan.
- Badan Standarisasi Nasional. (1995). SNI 19–3983–1995. Spesifikasi Timbulan Sampah Kota Sedang dan Kota Kecil.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). SNI 19–2454–2002. Tata Cara Teknik Operasional Sampah Perkotaan.
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2010). Diktat Pengelolaan Sampah. Bandung: Teknik Lingkungan, Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2016). Pengelolaan Sampah Terpadu. Bandung: Teknik Lingkungan, Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Eldyawan, M. G. (2016). Perencanaan Pengelolaan Limbah Padat Medis di Puskesmas Wilayah Surabaya Timur Menggunakan Inerator Sebagai Upaya Pengelolaan Lingkungan . Tugas Akhir - Teknik lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Indriati, P., Salim, M. F., Sihite, M., & Zulkifli. (2023). Kinerja Perguruan Tinggi dalam Perspektif Kinerja Layanan, Strategi Pemanfaatan Teknologi, dan

- Kompetensi Sumber Daya Manusia. JIMP Vol 3 (1) - Magister Manajemen, Universitas Pancasila, Jakarta.
- Julianto. (2015). Studi Timbulan, Komposisi, dan Potensi Daur Ulang Sampah Universitas Putra Indonesia (UPI). Skripsi : Teknik Lingkungan, Universitas Andalas.
- Kesumaningwati, R. (2019). Kompos Untuk Pertanian Masa Depan. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman.
- Khairunnisa, A. R. (2019). Analisis Karakteristik Fisik dan Kimia Sampah Sejenis Rumah Tangga pada Hotel di Kota Yogyakarta.
- Kurniaty, Y., Nararaya, W. H., Turawan, R. N., & Nurmahamad, F. (2016). Mengefektifkan Pemisahan Jenis Sampah Sebagai Upaya Pengelolaan Sampah Terpadu di Kota Magelang. *Varia Justica* Vol 12 No. 1, 140.
- Laporan Kebijakan Strategi Daerah Kabupaten Gresik (2022). Gresik:Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Gresik.
- Laylani, W. (2012). Studi Timbulan, Komposisi, dan Karakteristik Sampah Domestik Kota Bukittinggi. *Jurnal Teknik Lingkungan* _ Universitas Andalas.
- Lingga, M. (2019). Studi Timbulan dan Komposisi Sampah Kawasan Kampus UIN Ar - Raniry. Skripsi : Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Ar-Raniry.
- Maulana, E., Suwandi, A., Rahmalina, D., Firman, L. M., Suyitno, B. M., & Mahandika, D. (2020). Analisis Kinerja *Refuse Derived Fuel* (RDF) Dari Sampah Organik Dan Non Organik Dengan Pendekatan Simulasi *Software*. *Jurnal Teknologi* Volume 13 No. 1 Januari 2021.
- Nurohmad, & Eskak, E. (2019). Limbah Kertas *Duplex* untuk Bahan Canting Cap Batik. *e-journal* Kemenperin.

- Pujiastuti, T. (2018). Kajian Timbulan Sampah Harian Non Permukiman Kulon Progo. Permata Angkasa.
- Purnomo, C. W. (2020). Solusi Pengelolaan Sampah Kota. D. I. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Putri, O. S. (2022). Analisis Timbulan, Komposisi, Karakteristik dan Potensi Daur Ulang Sampah Bandara Internasionall Minangkabau (BIM). Jurnal Pengelolaan & Teknologi Lingkungan - Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Andalas.
- Raharjo, S., & Geovani, R. (2015). Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik dan Potensi Daur Ulang Sampah Non Domestik Kabupaten Tanah Datar. Jurnal Teknik Lingkungan - Universitas Andalas.
- Raharjo, S., Ruslinda, Y., & Aziz, R. (2013). Studi Pemanfaatan Sampah di Kampus Universitas Andalas. Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas 10 (1).
- Ramadhani, T., & Astuti, N. T. (2015). Karakteristik Individu dan Kondisi Lingkungan Permukiman di Daerah Endemis Leptospirosis di Kota Semarang. Media Litbangkes, Vol 25 No. 3.
- Ramadhea, R. A. (2023). Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik, dan Potensi Daur Ulang Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga di PT. PLN (Persero) Unit Pelaksana Pembangkit Teluk Sirih Kota Padang. Tugas Akhir - Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Andalas, Padang.
- Riandes, Putri, R., Suyanto, Azrin, & Miftah. (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.

- Ruslinda, Y., & Hayati, R. (2013). Analisis Karakteristik Biologi Sampah Kota Padang. *Jurnal Tekni Lingkungan* Vol 20 No. 1 - Universitas Andalas, Padang.
- Saidy, A. (2018). *Bahan Organik Tanah, Klasifikasi, Fungsi, dan Metode Studi*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Seprimon. (2018). Analisis Timbulan, Komposisi, dan Potensi Daur Ulang Sampah di Kampus Politeknik ATI Padang. Tugas Akhir - Teknik Lingkungan, Yayasan Muhammad Yamin, Sekolah Tinggi Teknologi Industri (STTIND), Padang.
- Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional. (2022). *Capaian Kinerja Pengelolaan Sampah. Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional – Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan*.
- Tchobanoglous, G., Theisen, H., & Vigil, S. A. (1993). *Integrated Solid Waste Management : Engineering Principle and Management Issue*. New York: McGraw Hill Inc.
- UISI. (2023, Januari 5). Tentang UISI. Diambil kembali dari Profil UISI: <https://uisi.ac.id/read/profil-uisi>.
- Ummatin, K. K., & Setyaningrum, P. (2013). *Pemodelan Pengelolaan Sampah Kota sebagai Bahan Energi Alternatif di Kabupaten Gresik*. Seminar Nasional Terpadu Keilmuan Teknik Industri - Universitas Brawijaya, Malang.
- Undang – Undang No. 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan sampah.
- Undang – Undang No. 26 Tahun 2007 Tentang Tata Ruang Untuk Perkotaan.
- Peraturan Bupati Gresik Nomor 26 Tahun 2018 Tentang Kebijakan Dan Strategi Kabupaten Gresik Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.

Peraturan Daerah Kabupaten Gresik Nomor 9 Tahun 2010 Tentang Pengelolaan Sampah.

Peraturan Pemerintah Nomor 81 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.

