

DAFTAR PUSTAKA

- Adja, H. B., & Anam, A. T.-J. pd. (2021). Study Komparasi Sekam Padi Sebagai Bahan Bakar Alternatif Berbasis Proximate And Ultimate Analysis. *Jurnal Mesin Material Manufaktur Dan Energi (JMME)*, 2(1), 8–17. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jmmme/article/view/5648>
- Agnes T. Mandagi, Y. P. (2023). Peran Pemerintah Dan Masyarakat Dalam Mengelola Sampah Dengan Tempat Pengelolaan Sampah Terpadu (TPST) Di Kelurahan Kairagi Dua Kecamatan Mapanget Kota Manado. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 21(No. 26). <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/tekno>
- Aji, R. W. (2019). Strategi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Kabupaten Cilacap Jawa Tengah. *Jurnal Manajemen Dan Ekonomi*, 2(2), 118–134.
- Anggela, R., Rina, R., Rosanti, R., & Eviliyanto, E. (2020). Sosialisasi Daur Ulang Sampah Sebagai Upaya Peningkatan Kesadaran Lingkungan Pada Masyarakat Bantaran Sungai Kapuas. *GERVASI: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 228–238. <https://doi.org/10.31571/gervasi.v4i2.1774>
- Ariastuti, R., Astuti, F. B., Herawati, V. D., Surakarta, U. S., & Pendahuluan, A. (2015). Berdamai dengan sampah. *Dian Mas*, 4(2), 123–130.
- BPS. (2023). Jumlah Penduduk Berdasarkan Kecamatan di Kota Balikpapan (Jiwa), 2021-2023. In <https://Balikpapankota.Bps.Go.Id/Indicator/12/31/1/Jumlah-Penduduk-Berdasarkan-Kecamatan-Di-Kota-Balikpapan.Html>.
- Damanhuri, E. & Padmi, T. (2016). Pengelolaan Sampah Terpadu. *Bandung: Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB)*, 638–639. <https://doi.org/10.1364/josaa.1.000711>
- Damayanti, S. P., & Bagiastra, I. K. (2020). Model pengelolaan sampah di Hotel Lombok Raya. *Media Bina Ilmiah*, 14(6), 2787–2798. <https://ejurnal.binawakya.or.id/index.php/MBI/article/view/428>

- Dewilda, Y., & Julianto, J. (2019). Kajian Timbulan, Komposisi, dan Potensi Daur Ulang Sampah Sebagai Dasar Perencanaan Pengelolaan Sampah Kawasan Kampus Universitas Putra Indonesia (UPI). *Seminar Nasional Pembangunan Wilayah Dan Kota Berkelanjutan*, 1(1), 142–151. <https://doi.org/10.25105/pwkb.v1i1.5270>
- Febrianti, N., Arief Prambudi, D., & Dinda Anggraeny, R. (2023). Analisis Emisi Gas Rumah Kaca (Grk) Pada Pengelolaan Sampah Organik (Studi Kasus: Itf Kota Hijau Balikpapan). *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 15(2), 106–120. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol15.iss2.art1>
- Firdaus, E., & Hidayah, E. N. (2022). Timbulan Sampah Pada Tempat Penampungan Sampah Sementara (Tps) Yang Akan Menerapkan Reduce, Reuse, Recycle (Tps 3R) Kelurahan Wonorejo Kota Surabaya. *Envirous*, 3(1), 83–88. <https://doi.org/10.33005/envirous.v3i1.70>
- Fitria, S., Purwaningrum, P., & Indrawati, D. (2018). Analisis Potensi Daur Ulang Sampah di Kabupaten Lima Puluh Kota, Provinsi Sumatera Barat. *Seminar Nasional Cendekiawan Ke 4 Tahun 2018, d*, 753–757.
- Halimah, N. N., Purwaningrum, P., & Siami, L. (2022). Kajian Timbulan, Komposisi dan Nilai Recovery Factor Sampah di TPS 3R Kampung Injeuman, Desa Cibodas. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(4), 3759–3766. <https://doi.org/10.32672/jse.v7i4.4777>
- Info, A. (2022). *Sanitasi : Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 15(2).
- Kartika, A. A., & Puspikawati, S. I. (2021). Sistem Pengelolaan Sampah Di Tpst 3r Tembokrejo Kecamatan Muncar Banyuwangi. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(2), 183. <https://doi.org/10.22487/preventif.v12i2.197>
- Kristina, D. M., Setiani, V., & Dewi, T. U. (2023). *Analisis Karakteristik Fisik Kompos dari Proses Vermikomposting menggunakan Cacing Tanah Merah*. 6(2623), 91–95.
- Kurnia, V. C., Sumiyati, S., & Samudro, G. (2017). Pengaruh Kadar Air Terhadap Hasil Pengomposan Sampah Organik Dengan Metode Open Windrow. *Jurnal*

Teknik Mesin, 6(2), 58. <https://doi.org/10.22441/jtm.v6i2.1191>

- M. Mas'adi et. al. (2020). Analisis SWOT Sebagai Dasar Menentukan Strategi Pengolahan Sampah Pada TPST Se- Kecamatan Pamulang Tangerang Selatan. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, Dan Akuntansi)*, 4(3), 715–727.
- Mashuri, M., & Nurjannah, D. (2020). Analisis SWOT Sebagai Strategi Meningkatkan Daya Saing. *JPS (Jurnal Perbankan Syariah)*, 1(1), 97–112. <https://doi.org/10.46367/jps.v1i1.205>
- Mutajaridah, B. S., Azmiyati, U., & Rancak, G. T. (2020). Analisis Timbulan Dan Karakteristik Sampah Kegiatan Akademik Di Universitas Nahdlatul Ulama Nusa Tenggara Barat. *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan)*, 4(3), 215–220. <https://doi.org/10.58258/jisip.v4i3.1191>
- Notoatmodjo. (2018). Pengelolaan Sampah Secara Bersama: Peran Pemerintah dan Kesadaran Masyarakat. *Paradigma*, 7(1), 45–54.
- Nyoman, I., Budiswara, W., Made, I., Wibawa, S., Maharani, S. E., Gede, I., & Darmayasa, O. (2024). Analisis Karakteristik Sampah Terhadap Kecepatan Pencacahan. *Jurnal Ilmiah Teknik UNMAS*, 4(1), 68–71.
- Pramestyawati, T. N., & Warmadewanthi, I. D. A. A. (2017). Potensi Reduksi Sampah terhadap Penurunan Timbulan Gas Rumah Kaca di Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Kota Madiun. *Jurnal Teknik Pomits*, 2(2), 74–77.
- Purnomo, E. A., Sutrisno, E., & Sumiyati, S. (2017). Pengaruh variasi C/N rasio terhadap produksi kompos dan kandungan kalium (K), pospat (P) dari batang Pisang dengan kombinasi kotoran sapi dalam sistem vermicomposting. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(2), 1–15.
- Puspita, S. M. (2020). *Analisis Kualitas Kompos Sampah sayuran Dan Kotoran Ayam*. 10–27. <http://hdl.handle.net/123456789/20047>
- Rahmawati, T. I., Asriany, A., & Hasan, S. (2021). KANDUNGAN KALIUM DAN RASIO C/N PUPUK ORGANIK CAIR (POC) BERBAHAN DAUN-DAUNAN DAN URINE KAMBING DENGAN PENAMBAHAN BIOAKTIVATOR RAGI TAPE (*Saccharomyces cerevisiae*). *Buletin Nutrisi*

Dan Makanan Ternak, 14(2), 50–60.
<https://doi.org/10.20956/bnmt.v14i2.12553>

Rantidaista Ayunin W, Winardi Dwi Nugraha, G. S. (2016). Pengaruh Penambahan Pupuk Urea Dalam Pengomposan Sampah Organik Secara Aerobik Menjadi Kompos Matang Dan Stabil Diperkaya. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 5(2), 1–10.

Regency, S., Joko, T., Adi, W., & Warmadewanthi, I. D. A. A. (2020). *Evaluasi Kinerja Aset Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) di Kabupaten Sidoarjo Performance Evaluation of Material Recovery Facility (MRF) Asset in*. 4(3), 211–218.

Riswana, I., Rukmana, D., & Bulkis, S. (2018). Strategi Pengembangan Bank Sampah Di Kabupaten Pati. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 14(1), 68–80.
<https://doi.org/10.33658/jl.v14i1.110>

Rusdiyana, D. S. (2018). *Reduksi Sampah di TPS dan TPST Melalui Pengelolaan Sampah Organik dan Anorganik di Kecamatan Pamekasan*.
<http://repository.ub.ac.id/162618/>

Sabrina, G. N., Puteri Mahyudin, R., & Muhammad Firmansyah, D. (2021). Studi Timbulan Dan Komposisi Sampah Rumah Tangga Kota Banjarmasin Study of Generation and Composition of Household Solid Waste in Banjarmasin City. *Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa Program Studi Teknik Lingkungan*, 4(1), 14–20.

Sahwan, F. L., & Wahyono, S. (2016). *Kualitas Kompos Sampah Rumah Tangga Yang Dibuat Dengan Menggunakan "Komposter" Aerobik*. 12(3), 233–240.

Salsabella, A., Widiyanti, A., & Dani Santoso, M. R. (2023). Studi Pemilahan Sampah Domestik Di Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) Tambakrejo Kecamatan Waru Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 11(1), 001.
<https://doi.org/10.26418/jtlb.v11i1.56528>

- Sari, R. P., Iswanto, B., & Indrawati, D. (2018). Pengaruh Variasi Rasio C/N Terhadap Kualitas Kompos Dari Sampah Organik Secara Anaerob. *Seminar Nasional Cendekiawan*, 4, 657–663.
- Sihombing, A. L., & Darmawan, R. (2021). Karakteristik Sampah Lama (Mining Landfill Waste) Tempat Pemrosesan Akhir sebagai Bahan Bakar Jumpitan Padat. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 24–28.
- Sitompul, E., Wardhana, W., & Sutrisno, E. (2017). Studi Identifikasi Rasio C/N Pengolahan Sampah Organik Sayuran Sawi, Daun Singkong, Dan Kotoran Kambing Dengan Variasi Komposisi Menggunakan Metode Vermikomposting. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(2), 1–12.
- SNI 19-2454-2002 Tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah. (2002). Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan. *ACM SIGGRAPH 2010 Papers on - SIGGRAPH '10, ICS 27.180*, 1. <http://portal.acm.org/citation.cfm?doid=1833349.1778770>
- Subandriyo, Didi Dwi Anggoro, & Hadiyanto. (2012). Optimasi Pengomposan Sampah Organik Rumah Tangga. *Urnal Ilmu Lingkungan*, 10(2), 70–75.
- Suharno, Wardoyo, S., & Anwar, T. (2021). Perbedaan Penggunaan Komposter Anaerob dan Aerob Terhadap Laju Proses Pengomposan Sampah Organik. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(3), 251–255. <https://doi.org/10.33860/jik.v15i3.527>
- Taufiqurrahman. (2016). *OPTIMALISASI PENGELOLAAN SAMPAH BERDASARKAN TIMBULAN DAN KARAKTERISTIK SAMPAH DI KECAMATAN PUJON KABUPATEN MALANG*.
- Tchobanoglous, G., Theisen, H, dan Vigil, S. (1993). Integrated Solid Waste Management (Engineering Principles and Management Issues). *Proceedings of the Intersociety Energy Conversion Engineering Conference*, 4(January 2007), 421–425. <https://doi.org/10.1201/b11500-20>
- Utomo, P. B., & Nurdiana, J. (2018). Evaluasi Pembuatan Kompos Organik dengan Menggunakan Metode Hot Composting. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 2(01),

28–32.

Widianto, F ; Nasution, M. A. (2022). *Pengaruh perilaku konsumen dan perubahan pasar terhadap tingkat penjualan wuling di pt arista jaya lestari cabang sm raja medan. 1(2)*, 169–175.

Wiryono, B., & Dewi, E. S. (2020). *Pengelolaan sampah organik di lingkungan bebidas 1. 1(1)*, 1–3.

Zahra, F., Padmi Damanhuri, T., & Studi Teknik Lingkungan, P. (2011). Ulang Kajian Komposisi, Karakteristik, Dan Potensi Daur Ulang Sampah Di Tpa Cipayung, Depok Study of Composition, Characteristic, and Recycling Potential of Waste At Cipayung Final Disposal Site,Depok. *Jurnal Teknik Lingkungan, 17(April)*, 59.

