

DAFTAR PUSTAKA

- Budha, I. K., Wahyuni, P. I., & Aryastana, P. (2023). Transformasi Lingkungan dan Pengelolaan Persampahan di Kota Denpasar: Kajian Efektifitas Tempat Pengelolaan Sampah Terpadu (TPST). *Jurnal Ilmiah Telsinas Elektro, Sipil Dan Teknik Informasi*, 6(2), 158–172. <https://doi.org/10.38043/telsinas.v6i2.4516>
- Congge, U., Bahri, S., & Nurhidayat, N. (2023). Efektivitas Sistem Controlled Landfill dalam Penanganan Sampah di Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Kabupaten Sinjai. *TheJournalish: Social and Government*, 4(2), 190–194. <https://doi.org/10.55314/tsg.v4i2.476>
- Djiha, S. R., Alfiah, T., Pramestyawati, N., Rachmanu, D., Handriyono, E., & Lingkungan, J. T. (2021). *Teknis Operasional Pengelolaan Sampah Kabupaten Ngawi. Surabaya: Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan, dan Infrastruktur II*. 386.
- Faturrahman, D., Nugroho, K., Putri, E., Safitri, S. D., & Arifin, I. (2022). Sosialisasi Pengurangan Penggunaan Plastik. *Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*, 1–4. <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat>
- Fauziah, D. R., Regisha, R., Akmal, F. A., & Sutopo, Y. K. D. (2020). Konsep Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) Piyungan Berbasis Waste Hierarchy. *Jurnal Limiah Penalaran Dan Penelitian Mahasiswa*, 4(2), 35–42.
- Mega Maulidayanti, E., Yuliani, M., Haqqiyuddin Robbani, M., Hambali, E., & Setyaningsih, D. (2024). Evaluasi Produksi Refuse-Derived Fuel (RDF) dari Sampah Perkotaan (Studi Kasus: RDF Plant di Kabupaten Cilacap) Evaluating Refuse-Derived Fuel (RDF) Production from Municipal Solid Waste (Case Study: Cilacap Regency RDF Plant). *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 25(2), 179–189.
- Nagong, A. (2021). Studi Tentang Pengelolaan Sampah Oleh Dinas Lingkungan Hidup Kota Samarinda Berdasarkan Peraturan Daerah Kota Samarinda Nomor 02 Tahun 2011 Tentang Pengelolaan Sampah. *Jurnal Administrative Reform*, 8(2), 105. <https://doi.org/10.52239/jar.v8i2.4540>

- Prariesta, D., Edahwati, L., & Karaman, N. (2023). Analisis Emisi dari Penggunaan Refuse Derived Fuel sebagai Bahan Bakar Alternatif di Industri Semen (Studi Kasus di PT Solusi Bangun Indonesia Cilacap). *Jurnal Envirotek*, 15(2), 194–199. <https://doi.org/10.33005/envirotek.v15i2.282>
- Sahwan, F. L. (2021). Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (Tpst) Urgensi Dan Implementasinya. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 6(2), 151–157. <https://doi.org/10.29122/jrl.v6i2.1926>
- 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>
- Salsabila, N. R., & Alfiah, T. (2021). Evaluasi Kegiatan Operasional Di Tpa Selopuro. *Environmental Engineering Journal ITATS*, 1(1), 27–34. <https://doi.org/10.31284/j.envitats.2021.v1i1.2177>
- SIPSN. (2023). *Timbulan Sampah Indonesia. Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional*.
- SIPSN. (2023). *Timbulan Sampah Provinsi Jawa Timur. Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional*.
- SIPSN. (2023). *Timbulan Sampah Kabupaten Ngawi. Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional*.
- Ulhasanah, N., Priscillia, C., & Zahra, N. L. (2023). Optimalisasi Sistem Pengelolaan Tempat Pengolahan Sampah Terpadu Reduce, Reuse, Recycle (3R) (Studi Kasus: TPST 3R Pasar Kebayoran, Jakarta). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 21(3), 704–711. <https://doi.org/10.14710/jil.21.3.704-711>