

DAFTAR PUSTAKA

- Alia, L. S. (2020). Klasifikasi Jenis Sampah Menggunakan Image Classification Convolutional Neural Network. In *Uin Suska Riau*.
- Atmika, I. G. N. A., & Suryawan, I. G. P. (2021). Model Perencanaan Pengelolaan Sampahku Tanggungjawabku (Samtaku) Sebagai Sentra Pengelolaan Sampah Terpadu Dan Ramah Lingkungan. *Jurnal Bakti Saraswati (Jbs): Media Publikasi Penelitian Dan Penerapan Ipteks*, 10(2).
- Bps Kecamatan Krian. (2022). *Kecamatan Krian Dalam Angka 2022*.
- Bps Kecamatan Krian. (2023). *Krian Dalam Angka 2023*. <https://Bogorkab.Bps.Go.Id/Publication/2022/09/26/4420b28420d8faabddba7117/Kecamatan-Cibungbulang-Dalam-Angka-2022.Html>
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2017). Petunjuk Teknis Tps 3r Tempat Pengolahan Sampah 3r. *Badan Penelitian Dan Pengembangan - Pusat Penelitian Dan Pengembangan Permukiman*, 152.
- 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 Ilmiah Penalaran Dan Penelitian Mahasiswa*, 4(2), 35–42.
- Fifin, C., Fadilah, K., & Lukita, W. (2023). Perencanaan Pembangunan Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (Tpst) Di Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Regional Banjarkakula Kalimantan Selatan. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 08(01), 37–46. <https://doi.org/10.29244/jsil.8.1.37-46>
- Habibi, M. I., & Ratnawati, R. (2024). Redesain Tempat Pemrosesan Akhir (Tpa) Banjarsari Di Kecamatan Trucuk , Kabupaten Bojonegoro Pendahuluan Metode. *Jurnal Multidisiplin Adijaya*, 02(0), 47–55.
- 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>
- Hamid, A., Dian, E., & Ndibale, W. (2022). Studi Kelayakan Penentuan Lokasi Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (Tpst). *Jurnal Teluk*, 02(03), 16–18.
- Nafisah, F. (2022). *Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah Reduce, Reuse, Dan Recycle (Tps 3r) Di Perumahan Pabean Asri Juanda Kabupaten Sidoarjo*.
- Nenny, R., Anis, A., & Nyoman, S. (2022). Kajian Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah Terpadu Di Desa Karangates Kabupaten Malang. *Semsina 2022*, 251–257.
- Pahlevi, F. R. (2022). *Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (Tpst) Di Kulon Progo D. Iyogyakarta* [Universitas Islam Indonesia]. <https://dspace.uin.ac.id/bitstream/handle/123456789/37819/17513147.pdf?sequence=1>
- Pemerintah Kabupaten Sidoarjo. (2022). *Kajian Kerjasama Pengelolaan Sampah Tpst Dengan Pihak Ke Tiga Kabupaten Sidoarjo*.
- Penyelenggaraan Prasarana Dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga, Nomor 65

- Permen Pu Nomor 3/Prt/M/ 2013 2004 (2013).
<https://Peraturan.Bpk.Go.Id/Home/Details/144707/Permen-Pupr-No-03prtm2013-Tahun-2013>
- Pratama, A. D., Priyambada, I. B., & Handayani, D. S. (2017). Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Terpadu (Studi Kasus Rw 01 , 02 , 03 , Dan 04 Kelurahan Tanjungmas , Kecamatan Semarang Utara , Kota Semarang). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(1).
- Purnaini, R., Institusi, S., & Tinggi, P. (N.D.). Perencanaan Pengelolaan Sampah Di Kawasan Selatan Universitas Tanjungpura. *Jurnal Teknik Sipil Untan*.
- Putra, A. (2021). Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Di Desa Ngepung, Kecamatan Kedamean, Kabupaten Gresik. In *Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya*.
<https://Www.Academia.Edu/Download/89605432/479353788.Pdf>
- Rahmah, A. A., & Trihadiningrum, Y. (2022). Pengelolaan Sampah Di Tpst Lingkar Timur. *Jurnal Teknik Its*, 11(2).
- Rancak, G. T., & Ramdhan, M. S. (2021). Desain Pengelolaan Sampah Terpadu Di Universitas Nahdlatul Ulama Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Indonesian Journal Of Engineering*, 2(1), 24–40.
- Ratri, I. S., Meidiana, C., Eka, K., Jurusan, S., Wilayah, P., & Kota, D. (2022). Peran Tpst Dan Tps 3r Dalam Mereduksi Sampah Di Kota Batu. *Planning For Urban Region And Environment Journal (Pure)*, 11(1), 121–132.
<https://Purejournal.Ub.Ac.Id/Index.Php/Pure/Article/View/488>
- Rozan, M. N., Nilandita, W., Pribadi, A., Amrullah, & Wazna Auvaria, S. (2021). Desain Ulang Tpst Sampurno Sidoarjo Menjadi Tps 3r. *Jurnal Teknologi Technoscintia*, 14(1), 53–59.
<https://Doi.Org/10.34151/Technoscintia.V14i1.3613>
- Sni 3242:2008. (2008). Standar Nasional Indonesia Tentang Pengelolaan Sampah Di Permukiman. *Badan Standarisasi Nasional*, 3242.
- Suyasa, W. B., & Mahendra, M. S. (2016). *Evaluasi Dan Perencanaan Pengelolaan Sampah Perkotaan* (J. Atmaja (Ed.); 1st Ed.). Udayana University Press. <https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/278832-Strategi-Pengelolaan-Sampah-Berkelanjutan-9ff90f8c.Pdf>
- Utami, R. O. T. (2022). *Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (Tpst) Di Desa Turirejo, Kecamatan Kedamean, Kabupaten Gresik*. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.
- Wijaya, Y. F., & Ratnawati, R. (2023). Redesain Tempat Penampungan Sampah 3r Di Desa Tambak Rejo, Kecamatan Waru, Kabupaten Sidoarjo. *Semnasti*, 422–431.