

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, et al. 2014. Desain Tempat Pengolahan Sampah Reduce, Reuse, Recycle (TPS 3R) Terintegrasi Bank Sampah Pada Kawasan Perkampungan. Universitas Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Kecamatan Singosari Dalam Angka.
- Badan Standrisasi Nasional. 1994. SNI 19-3964-1994 Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan.
- Christiawan dan Citra. 2016. Studi Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan di Kelurahan Banyuning. Universitas Pendidikan Ganesha: Jurnal Media Komunikasi geografi Volume 17 Nomor 2.
- Damanhuri dan Padmi. 2016. Pengelolaan Sampah Terpadu. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Darmawan Muhammad. 2014. Kajian Pengolahan Sampah Di TPS 3R Mulyoagung Bersatu, Kecamatan Dau, Kabupaten Malang. Surabaya:Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Dian, et al. 2018. Perencanaan dan Pemanfaatan TPS 3R untuk Sampah TPS.
- Filzah, Nurin. 2022. Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah Dengan Prinsip Reduce, Reuse, Recycle (TPS 3R) Di Kelurahan Sukamaju Sail. Universitas Islam Riau.
- Firmansyah, et al. 2022. Perencanaan Ulang Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPS 3R) Tambakrejo Kecamatan Waru Kabupaten Sidoarjo. UPN Jawa Timur
- Hariyadi, et al. 2020. Perencanaan Tempat Pembuangan Sampah dan Pengolahan Sampah Berbasis 3R di Desa Sukadana. Universitas Mataram: Jurnal Warta Desa
- Lawa, et al. 2021. Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah di Kecamatan Mapanget Kota Manado. Universitas Sam Ratulangi: Tekno Vol. 19 No. 78

- Molenkonsang, et al. 2021. Analisis Rencana Anggaran Biaya Pada Proyek Pembangunan Rumah Susun Papua Di Distrik Muara Tami Kota Jayapura Provinsi Papua. Universitas Sam Ratulangi; Jurnal Sipil Statik Vol.9 No.4 Juli 2021 (619-624) ISSN: 2337-6732
- Nafia'ah, et al. 2023. Perencanaan Pembangunan Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPS 3R) di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Regional Banjarbakula Kalimantan Selatan. UPN Surabaya
- Natalia, et al. 2020. Perencanaan Desain Tempat Pengolahan Sampah 3R (TPS 3R) di Kecamatan Rajabasa Kecamatan Bandar Lampung. Institut Teknologi Sumatera.
- Peraturan Pemerintahan Nomor 81 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- Permen PU Nomor 03 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Jenis Rumah Tangga
- Ratya dan Herumurti.2017. Timbulan dan Komposisi Sampah Domestik Di Kecamatan Rungkut Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Jurnal Teknik ITS volume 6 Nomor 2.
- Reformasi, et al. 2023. Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R di Desa Mekar Raya Kecamatan Simpang Dua, Kabupaten Ketapang. Universitas Tanjungpura: Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah, Vol. 11, No 3, 2023 : 824 -832
- Saleh, et al. 2021. Perencanaan TPS 3R Di Kelurahan Gedung Meneng Kabupaten Tulang Bawang, Lampung. Institut Teknologi Sumatera
- Sembiring, Srinaita Br. 2017. Tinjauan Sistem Pengelolaan Sampah di Pasar Kota Kabanjahe Kabupaten Karo. Politeknik Medan.
- Tarigan. 2016. Perencanaan TPS 3R di Kelurahan Dayan Peken. Universitas Mataram.
- Ummani, Ainiyah Firdatul. 2022. Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah 3R (TPS 3R) di Kelurahan Kalijaten Kecamatan Taman Sidoarjo. Universitas Negeri Islam Sunan Ampel. Jurnal Saintek. Vol. 6

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah

Wahyudin, W., Fitriah, F., & Azwaruddin, A. (2020). Perencanaan Pengelolaan Sampah Di Pasar Dasan Agung Kota Mataram Dengan Pendekatan Reduce, Reuse Dan Recycle (3R).

Widarti, et al. 2023. Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPS 3R) Di Kecamatan Sekolaq Darat Kabupaten Kutai Barat. Universitas Mulawarman