

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, A. B. 2011. *Studi Timbulan, Komposisi, dan Potensi Daur Ulang Sampah Kawasan PT Semen Padang*. Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas, Padang
- Aprilia, Nurlailis. 2018. *Perencanaan Teknis Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Kecamatan Jekan Raya Kot Palangka Raya*. Surabaya: Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Astari, Shinta Dewi dkk. 2010. *Kajian Model Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat Di Kecamatan Wonocolo Kota Surabaya, Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XI*.
- Aziz, Riski. 2019. *Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Kawasan Wisata Lembah Harau Kabupaten Lima Puluh Kota*. Padang: Universitas Andalas.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. SNI 19-2454-2002. *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*. Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. SNI 19-7030-2004. *Spesifikasi Kompos Dari Sampah Organik Domestik*. Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 3242:2008. *Pengelolaan Sampah di Permukiman*. Badan Standarisasi Nasional.
- Damanhuri, Enri. 2019. *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: Institut Teknologi Bandung
- Dewi, M. 2018. *Kajian Kelayakan Dan Pengembangan TPS Dan TPS 3R Di Kecamatan Pare, Kabupaten Kediri*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Dewi, Rany Puspita. 2017. *Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Untuk Mendukung Perkembangan Industri Kreatif di Daerah Pariwisata*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin Universitas Tidar
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. 2017. *Petunjuk Teknis Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Himmah, Elza Af'idatul, dkk. 2014. *Aplikasi Pengelolaan Sampah Terpadu Di Kelurahan Tembalang Kota Semarang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol 2(1).
- Jefri, Karina Muharani. 2019. *Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Kawasan Wisata Taman Marga Satwa dan Budaya Kinantan (TMSBK) dan Kawasan Wisata Taman Panorama dan Lobang Jepang (TPLJ) Kota Bukittinggi*. Padang: Universitas Andalas.
- Maszoom, Zumrodi. *Teknik Pengomposan Sampah Organik*. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Muslimah, B. P. 2020. *Perencanaan Teknis Tempat Pengolahan Sampah (TPS-3R) Kecamatan Sumberasih, Kabupaten Probolinggo*. Surabaya: Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.

- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. 2013. Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 1 Tahun 2022 Tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Pradana, Mohammad Zakariya, dkk. 2022. *Aspek Teknis Perencanaan Layout Fasilitas Bangunan Penampungan Sampah di Universitas Udayana Kampus Sudirman*. Bali: Universitas Udayana.
- Ratag, Aprilia Kezia, dkk. 2021. *Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Antara Metode SNI Dengan Metode AHSP Pada Proyek Gedung Pendidikan Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Republik Indonesia. 2008. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.
- Republik Indonesia. 2010. Undang-Undang Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisataaan..
- Republik Indonesia. 2011. *Peraturan Menteri Pertanian No 70 Tahun 2011 Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah*. Menteri Pertanian.
- Safura, Fatma, dkk. 2020. *Reduksi Volume Melalui Pengolahan Sampah Di TPS Kabupaten Pasuruan Sebelum Masuk Ke TPA Kenep*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Setiawan, A. 2018. *Evaluasi Operasional Dan Pengembangan TPS 3R Di Kecamatan Denpasar Selatan, Kota Denpasar*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Tchobanoglous, G., & Kreith, F. 2002. *Handbok Of Solid Waste Management*. New York: McGraw-Hill International.
- Tohri, M. 2016. *Studi Potensi Reduksi Sampah Dengan Analisis Komposisi Sistem 3R (Reuse, Reduce, Dan Recycling) DI TPA Kebon Kongok Kabupaten Lombok Barat*. Nusa Tenggara Barat: Universitas Mataram.
- Winayati, dkk. 2019. *Analisis Kebutuhan Areal Parkir Gedung Fakultas Teknik Universitas Lancang Kuning*. Pekanbaru: Universitas Lancang Kuning.