

DAFTAR PUSTAKA

- Ainuddin, N. I. F. (2020). PERENCANAAN PENGELOLAAN PERSAMPAHAN DI KAMPUS UIN SUNAN AMPEL SURABAYA. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201, 2(1)*, 41–49.
- Azizah, N. (2021). *Dampak dari sampah rumah tangga mengakibatkan pencemaran lingkungan*. Jurnal Pogram Studi Pendidikan IPS Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin.
- Badan Standardisasi Nasional. (1995). SNI 19-3983-1995: Spesifikasi timbulan sampah untuk kota kecil dan kota sedang di Indonesia (Specification solid waste generation rates for large and small cities). *Sni 19-3983-1995*, 8.
- Badan Standarisasi Nasional. (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>
- Budiarso, R., & Pamungkas, F. (2018). *Tugas akhir perhitungan rencana anggaran biaya pekerjaan struktur dan proses tender proyek renovasi stadion jatidiri semarang*. 16.
- Dewi, M. (2020). *Evaluasi dan Pengembangan Aspek Teknis TPS dan TPS 3R di Kecamatan Pare Kabupaten Kediri Kabupaten Kediri merupakan salah satu Kabupaten / Kota yang tergabung dalam peserta Program Percepatan Pembangunan Sanitasi Permukiman , hal ini berdasarkan SK Menteri*. 1.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2017). Petunjuk Teknis TPS 3R Tempat Pengolahan Sampah 3R. *Badan Penelitian Dan Pengembangan - Pusat Penelitian Dan Pengembangan Permukiman*, 152.
- Enri Damanhuri, T. P. (2011). Pengelolaan Sampah. *Academia*.
- Fadhlullah, N. P. (2019). Evaluasi Pengolahan Sampah dan Pengembangan Tempat Penampungan Sampah Sementara (TPS) Menjadi Tempat Pengolahan Sampah (TPS 3 R) di Desa Ngampelsari Kabupaten Sidoarjo. *Tugas Akhir*.
- Fitri Amalia, M. K. P. (2021). Analisis Pengelolaan Sampah Anorganik Di Sukawinatan Kota Palembang. *Jurnal Swarnabhumi*, 6(2), 134–142.

- Handayani, Y. N. (2017). Pengaruh Komposisi Pupuk Kompos Berbahan Daun Ketapang (*Terminalia cattapa*), Pupuk Kandang, Dedak, dan Dolomite Terhadap Pertumbuhan Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor*). *Skripsi*, 1–163.
- Indonesia, R. (2008). Standar Nasional Indonesia Tentang Pengelolaan Sampah Di Permukiman. *Badan Standarisasi Nasional*, 3242.
- Indonesia, U. R. (2008). *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 18 TAHUN 2008 TENTANG PENGELOLAAN SAMPAH. 1*, 461.
- KEMENPU. (2013). Penyelenggaraan Prasarana Dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia*, 35.
- Lingga, M. (2019). *STUDI TIMBULAN DAN KOMPOSISI SAMPAH KAWASAN KAMPUS UIN AR-RANIRY. 1–9*.
- Lubis, E. W. N. (2018). *Analisis Timbulan, Komposisi Dan Karakteristik Sampah Rumah Tangga Di Kota Medan Wilayah I (Studi Kasus : Kecamatan Medan Johor Dan Kecamatan Medan Tembung)*.
<http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/9222>
- Maghfiroh, A. R. (2016). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pengelolaan Sampah Organik (Komposting) Oleh Akademi Kompos Di Bumi Pesanggrahan Mas Rw 08 Kelurahan Petukangan Selatan. *Skripsi*.
- Maymuna, T. N. U. R., Studi, P., Lingkungan, T., & Teknik, F. (2020). *PERENCANAAN RUMAH KOMPOS DENGAN SISTEM ANAEROB DI REST AREA CIKOPO-*.
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2019). SE Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 21/PRT/M/2019. *Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia*, 95–140.
- Nomor/3/PRT/M/2013, P. M. P. U. R. I. (2013). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor/3/PRT/M/2013. *Tentang Penyelenggaraan Prasarana Dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*, 1–374.
- NURABDILLAH, S. (2020). *Desain Tempat Pengolahan Sampah (Tps) 3R (*

Reduce , Reuse , Recycle).

- Peraturan Presiden No 97. (2017). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2017 tentang Kebijakan Dan Strategi Nasional Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*. 1–15.
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/73225/perpres-no-97-tahun-2017>
- Purwanti, W. S., Sumartono, S., & Haryono, B. S. (2015). Perencanaan Bank Sampah Dalam Rangka Pemberdayaan Masyarakat di Kecamatan Kepajen Kabupaten Malang. *Reformasi*, 5(1), 149–159. www.jurnal.unitri.ac.id
- Putri, P., & Ambariski, D. (2016). *Pengangkut Dan Kondisi Kontainer Sampah Di Optimization of Solid Waste Transportation System Based on the Capacity of Transport Vehicle and the Condition of Solid Waste*.
- Reillycha, A. (2020). Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah Berbasis 3R (TPS 3R) Untuk Sampah Rumah Tangga (Studi Kasus Kecamatan Medan Selayang). *Teknik Lingkungan*, 4–16.
- SNI 19-3964-1994. (1994). Metode pengambilan dan pengukuran contoh timbulan dan komposisi sampah perkotaan. *Standar Nasional Indonesia*.
- Surabaya, B. K. (2021). *KOTA SURABAYA DALAM ANGKA 2021*.
- Sutidja, T. (2007). *Daur Ulang Sampah*. Jurnal Hal 5. 55.
- Syahputra, E. N. (2020). *Perencanaan--tempat pengolahan--sampah 3r (tps 3r) kelurahan kebonagung kecamatan sukodono kabupaten--sidoarjo tugas-akhir*.