

DAFTAR PUSTAKA

- SNI 19-3964-1994 tentang Metode Pengembalian dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan, (1994).
- SNI 19-3938-1995 tentang Spesifikasi Timbulan Sampah Untuk Kota Kecil dan Kota Sedang di Indonesia, (1995).
- SNI 19-2454-2002 tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan, (2002).
- SNI 3242:2008 tentang Pengelolaan Sampah di Permukiman, (2008).
- BPS. (2018). *Proyeksi Penduduk Indonesia 2015-2045 Hasil SUPAS 2015*.
<https://www.bps.go.id/publication/2018/10/19/78d24d9020026ad95c6b5965/proyeksi-penduduk-indonesia-2015-2045-hasil-supas-2015.html>
- BPS, K. J. (2021). *Kecamatan Kesamben Dalam Angka 2021*.
- Chandra, B. (2006). *Kesehatan Lingkungan*. EGC Jakarta.
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2010). *Diktat Kuliah TL-3104 Pengelolaan Sampah*. Program Studi Teknik Lingkungan FTSL ITB.
- Dewi, M. (2020). Evaluasi dan Pengembangan Aspek Teknis TPS dan TPS 3R di Kecamatan Pare Kabupaten Kediri. *TECNOSCIENZA*, 5(1), 59–72.
- Ediana, D., Fatma, F., & Yuniliza. (2018). Analisis Pengolahan Sampah Reduce, Reuse, Recycle (3R) pada Masyarakat di Kota Payakumbuh. *Jurnal Endurance*, 3(2), 238–246.
- Firmansyah, M., & Noor, R. (2016). Perencanaan Pengelolaan Sampah Terpadu Perumahan Kota Citra Graha Provinsi Kalimantan Selatan. *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)*, 2(2), 73–82.
- Hendra, Y. (2016). Perbandingan Sistem Pengelolaan Sampah di Indonesia dan Korea Selatan: Kajian 5 Aspek Pengelolaan Sampah. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 7(1), 77–91.
- Herlina, N., & Supriyatin, U. (2021). AMDAL sebagai Instrumen Pengendalian Dampak Lingkungan Dalam Pembangunan Berkelanjutan dan Berwawasan Lingkungan. *Jurnal Ilmiah Galuh Justisi*, 9(2), 204–218.
- Kasih, D., Indrawan, I., Setyowati, L., Tanjung, M., & Suryati, I. (2018). Studi

- Perancangan dan Pemanfaatan TPS 3R untuk Sampah TPS (Tempat Pengolahan Sampah Rumah Tangga). *Jurnal Dampak*, 15(1), 16–22.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga, Pub. L. No. 03/PRT/M/2013 (2013).
- Kurniaty, Y., Nararaya, W. H. B., Turawan, R. N., & Nurmuhamad, F. (2016). Mengefektifkan Pemisahan Jenis Sampah sebagai Upaya Pengelolaan Sampah Terpadu di Kota Magelang. *Varia Justicia*, 12(1), 135–150.
- Lawa, J. I. J., Isri R. Mangangka, & Herawaty Riogilang. (2021). Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R di Kecamatan Mapanget Kota Manado. *TEKNO*, 19(78), 77–89.
- Undang Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah, Pub. L. No. No. 18 Tahun 2008, 1 (2008).
- Undang Undang Nomor 23 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, (2009).
- PUPR, K. (2020). *Surat Edaran Direktorat Jenderal Cipta Karya Nomor : 03/SE/DC/2020 Pedoman Teknis Pelaksanaan Kegiatan Padat Karya*.
- Putra, K. F., W, L. W., & Setiawan, A. (2019). Perencanaan dan Pengelolaan TPS 3R di Kelurahan Karang Pule. *Spektrum Sipil*, 6(1), 56–68.
- Rizal, R. (2016). *Studi Kelayakan Lingkungan (AMDAL, UKL-UPL & SPPL)*. Fakultas Ilmu Kesehatan UPN Veteran Jakarta.
- Selintung, M., Rahim, I. R., & Kelrey, M. A. (2014). Pengelolaan Sampah di Mall Makassar Trade Center (MTC) Makassar. *Universitas Hasanuddin*.
- Sujarwo, Trisanti, & Widyaningsih. (2014). *Pengelolaan Sampah Organik & Anorganik*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Taufiqurrahman. (2016). *Optimalisasi Pengelolaan Sampah Berdasarkan Timbulan dan Karakteristik Sampah di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang*.
- Tchobanoglous, G., Theisen, H., & Vigil, S. A. (1993). *Integrated Solid Waste Management: Engineering Principles And Management Issues*. McGraw-

Hill.

Yuniar, M. I., Notosudjono, D., & Wismiana, E. (2017). *Studi Potensi Pemanfaatan Sampah Melalui Perencanaan Biodigester untuk Pembangkit Tenaga Listrik di Kota Bandung.*

Zubair, A., & Haeruddin, H. (2012). Studi Potensi Daur Ulang Sampah di TPA Tamanggapa Kota Makassar. *Prosiding Jurusan Teknik Sipil Universitas Hasanuddin Makassar.*