

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, K., Juita, E., & Zuriyani, E. (2021). Analisis Pengelolaan Sampah di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Desa Sido Makmur Kecamatan Sipora Utara. *JPIG (Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi)*, 6(2), 115–124. <https://doi.org/10.21067/jpig.v6i2.5936>
- Anonim. (n.d.). *Lampiran 4 - PermenPU03-2013*. 1–137.
- 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. https://www.academia.edu/22314862/SNI_19-3983-1995_tentang_Spesifikasi_Timbulan_Sampah_Kota_Sedang_dan_Kota_Kecil
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). SNI 19-2454-2002 :Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan. *Standar Nasional Indonesia, ICS* 27.180, 1–31. <http://portal.acm.org/citation.cfm?doid=1833349.1778770>
- Barat, B. P. S. K. S. (n.d.). *Kecamatan Loli dalam angka 2021*.
- Enri Damunri, & Padmi, T. (2010). *Pengelolaan Sampah*.
- Fitria, S., Purwaningrum, P., & Indrawati, D. (2018). Analisis Potensi Daur Ulang Sampah di Kabupaten Lima Puluh Kota, Provinsi Sumatera Barat. *Seminar Nasional Cendekiawan Ke 4 Tahun 2018, d*, 753–757.
- Lestari, J. B., Busyairi, M., Studi, P., Lingkungan, T., Teknik, F., Mulawarman, U., Kelua, K. G., Pengelolaan, T., Terpadu, S., & Selatan, S. (2015). *Di Kelurahan Sempaja Selatan Kota Samarinda*. 15(2), 136–146.
- Panduan, B. (2015). *Sampah menjadi energi. 1*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (2013). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03/PRT/M/2013. *Tentang Penyelenggaraan Prasarana Dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*, 243–258.
- PP. (2013). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2013*.
- Safura, F., Meidiana, C., & Hariyani, S. (2020). Reduksi Volume Sampah Melalui Pengolahan Sampah di TPS Kabupaten Pasuruan Sebelum Masuk ke TPA Kenep. *Planning for Urban Region and Environment*, 9(0341), 223–232.
- Santoso, A. J. K., Purnomo, M., & Sumaryoto, S. (2017). Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Kaliori Sebagai Wisata Edukasi Di Kabupaten Banyumas

- Dengan Penekanan Desain Pada Pengolahan Sekuen Ruang. *Arsitektura*, 14(2). <https://doi.org/10.20961/arst.v14i2.9134>
- Sariyadi, & , Edhi Sarwono, M. B. (2023). *Perencanaan tempat pengolahan sampah terpadu di kecamatan anggana kabupaten kutai kartanegara*. 7(1), 51–67.
- SNI 19-3964-1994. (1994). Metode pengambilan dan pengukuran contoh timbulan dan komposisi sampah perkotaan. *Badan Standardisasi Nasional*, 16.
- Sujarwo, Trisanti, & Widyaningsih. (2014). *Pengelolaan Sampah Organik & Anorganik*. April 2012, 1–7.
- Tchobanoglous, G. (1993). *Handbook Of Solid Waste Management*. https://www.mendeley.com/catalogue/30308741-0d65-3fb6-8b17-891b59ac5d48/?utm_source=desktop&utm_medium=1.19.8&utm_campaign=open_catalog&userDocumentId=%7B896e9d7c-76ab-4b65-9f64-0495ced88a65%7D
- Turzillo, A. M., Champion, C. E., Clay, C. M., & Nett, T. M. (1994). 濟無No Title No Title No Title. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 135(4).
- Undang-Undang. (2008). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah*.

