

DAFTAR PUSTAKA

- Andreas Corsinus Koestomo. (2011). Pengelolaan Sampah Institusi. *Academia*, 10. <https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/31007687/diktatsampah-2010-bag-1-3-with-cover-page-v2.pdf?Expires=1652862620&Signature=LvW39YYp0yIRPwh2oqcV7RvbwBjNU18o5CDQAUhkrINvPGGAXYCDLGJx1KQc2SzMZOqh6toXKESNUkTKBN2Ygc~t5DtfQmFr6QyXntHr4ELjWH7IQTGJzCs1Y0xB2QFKFf>
- 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>
- Bastiaans, M. J. (1984). *New Class of Uncertainty Relations for Partially Coherent Light*. 638–639. <https://doi.org/10.1364/josaa.1.000711>
- Dan, T., Sampah, B., Mojokerto, K., Wilayah, P., & Kota, D. A. N. (2018). *Reduksi sampah melalui pengolahan sampah di tps, tpst dan bank sampah kota mojokerto*.
- Espinosa, R. M., Turpin, S., Polanco, G., De laTorre, A., Delfin, I., & Raygoza, I. (2008). Integral urban solid waste management program in a Mexican university. *Waste Management*, 28(SUPPL. 1), 27–32. <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2008.03.023>
- FITRI, L. (2020). *Rancangan Sistem Pengelolaan Sampah di Perumahan Pesona Bumi Insani*. 9. <https://repo.pelitabangsa.ac.id/xmlui/handle/123456789/2414>
- Global Waste Management Outlook. (2016). In *Global Waste Management Outlook*. <https://doi.org/10.18356/765baec0-en>
- Gubernur Daerah Khusus Ibukota Jakarta. (2021). *Peraturan Gubernur Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 102 Tahun 2021 Tentang Kewajiban Pengelolaan Sampah Di Kawasan Dan Perusahaan*.
- Gumilar, G. S., & Ainun, S. (2021). Kajian Timbulan dan Komposisi Sampah di Kampus Institut Teknologi Nasional Bandung (Itenas) Study of Waste Generation and Composition in Bandung National Institute of Technology Campus (Itenas). *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 22(1), 96–103.

- Malina, A. C., Suhasman, Muchtar, A., & Sulfahri. (2017). Environmental Assessment of Waste Sorting Sites in Makassar City. *Journal of Innovation and Public Service*, 1(1), 14–27.
- Masrida, R. (2017). Kajian Timbulan Dan Komposisi Sampah Sebagai Dasar Pengelolaan Sampah Di Kampus Ii Universitas Bhayangkara Jakarta Raya. *Journal of Env. Engineering & Waste Management*, 2(2), 69–78.
- Mbuligwe, S. E. (2002). Institutional solid waste management practices in developing countries: A case study of three academic institutions in Tanzania. *Resources, Conservation and Recycling*, 35(3), 131–146. [https://doi.org/10.1016/S0921-3449\(01\)00113-6](https://doi.org/10.1016/S0921-3449(01)00113-6)
- Perencanaan, B., Daerah, P., Sains, F., & Teknologi, D. A. N. (2018). *Perencanaan pengelolaan sampah di lingkungan kampus uin ar raniry banda aceh*.
- Putri, A. I., Afrianisa, D., & Pramestiyawati, N. (2021). *Pengelolaan Sampah Pasar Tradisional Di Kecamatan Bojonegoro (Studi Kasus : Pasar Banjarejo)*. 1–8.
- 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.
- Santi, A. U. P., Al Bahij, A., & Kusumawardani, S. (2020). Pengaruh Pengetahuan Pengelolaan Sampah Terhadap Perilaku Pemilahan Sampah Pada Mahasiswa PGSD FIP UMJ. *Jurnal Elementaria Edukasia*, 3(2), 193–202. <https://doi.org/10.31949/jee.v3i2.2232>
- Sari, I. K., & Sudarti. (2022). Analisis Berbagai Metode Pengolahan Sampah Sebagai Solusi Permasalahan Sampah di Kabupaten Lumajang. *Jurnal EnviScience*, 6(2), 82–95. <http://jurnalkesehatan.unisla.ac.id/index.php/jev/index-82->
- SNI 19-3964-1994. (1994). Metode pengambilan dan pengukuran contoh timbulan dan komposisi sampah perkotaan. *Badan Standardisasi Nasional*, 16.
- Tangwanichagapong, S., Nitivattananon, V., Mohanty, B., & Visvanathan, C. (2017). Greening of a campus through waste management initiatives: Experience from a higher education institution in Thailand. *International Journal of Sustainability in Higher Education*, 18(2), 203–217. <https://doi.org/10.1108/IJSHE-10-2015-0175>
- Tinggi, S., & Industri, T. (2018). *Studi pengelolaan sampah di kampus sekolah tinggi teknologi*

industri (sttind) padang.

Tchobanoglous, G., Theisen, H. and Vigil, S.A. (1993) Integrated Solid Waste Management: Engineering Principle and Management Issue. McGraw Hill Inc., New York.

SNI 19-3983-1995 tentang Spesifikasi Timbulan Sampah Untuk Kota Kecil dan Kota Sedang di Indonesia.