

## DAFTAR PUSTAKA

- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2010). Pengelolaan Sampah. *Journal Teknik Lingkungan*, 3(2), 7.
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2010). Pengelolaan sampah. *Diktat Kuliah TL*, 3104, 5–10.
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2011). Teknologi Pengelolaan Sampah. *Bandung: ITB*.
- Damanhuri, E., Padmi, T., Azhar, N., & Meilany, L. T. (1989). Pengkajian Laju Timbulan Sampah di Indonesia. *Puslitbang Permukiman Dept. Pekerjaan Umum. Bandung: Institut Teknologi Bandung*.
- Dr. H. Arif Sumantri, S.K.M., M. K. (2017). *Kesehatan Lingkungan*.
- Intan Laili Ni'Matul Khoir, R. K. H. P. (2025). *Identifikasi Komposisi dan Timbulan Sampah pada Tahap Operasional Kegiatan Perumahan di Kabupaten Lamongan*. 05(01), 50–59.
- Ir. Miftahur Rohim, M. K. (2023). *Panduan Pengelolaan Sampah*.
- Kemenkes. (2023). Pedoman pelaksanaan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM). *Dirjen P2P*, 70 hal. <https://p2p.kemkes.go.id/wp-content/uploads/2023/07/Versi-Final-Pedoman-Pelaksanaan-STBM.pdf>
- Kemenkes RI. (2023). *Pedoman Pelaksanaan STBM - Final*.
- Marliani, N. (2015). *Pemanfaatan limbah rumah tangga (sampah anorganik) sebagai bentuk implementasi dari pendidikan lingkungan hidup. Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, 4 (2), 124–132.
- Mulyani, H. (2014). Buku ajar kajian teori dan aplikasi optimasi perancangan model pengomposan. *Trans Info Media*. Jakarta.
- Notoatmodjo, G. (2007). Kepadatan Hunian. *Physiology*, ii(December). [https://www.cs.auckland.ac.nz/~cthombor/Students/gnotoatmodjo/Thesis\\_Body\\_11\\_Dec\\_2007.pdf](https://www.cs.auckland.ac.nz/~cthombor/Students/gnotoatmodjo/Thesis_Body_11_Dec_2007.pdf)
- Noviyanti, N., Noviani, H. I., Octaviasari, S., Kemalia, N., Bargoyah, F., Baihaqy, D., & Zulfa, P. S. (2023). Implementasi Kebijakan Pengelolaan Sampah Melalui Program Bank Sampah Induk Surabaya (Studi Di Bank Sampah Unit

- Kelurahan Ngagelrejo, Kecamatan Wonokromo, Kota Surabaya). *Transparansi : Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi*, 6(1), 55–71. <https://doi.org/10.31334/transparansi.v6i1.2997>
- Putri, A. A. (2022). Timbulan Sampah Indonesia Mayoritas Berasal dari Rumah Tangga. *GoodStats Data*, 2022, 1. <https://data.goodstats.id/statistic/embed/indonesia-mengalami-penurunan-sampah-di-tahun-2022-KvutB>
- Rahim, Z. I., & Indirawati, S. M. (2022). Analisis pengelolaan sampah dengan prinsip 3R sebagai upaya penurunan volume sampah pada ibu rumah tangga di Kelurahan Labuhan Deli. *Tropical Public Health Journal*, 2(2), 96–106. <https://doi.org/10.32734/trophico.v2i2.10041>
- Rakhman, M. A. F. (2022). Analisis Timbulan dan Komposisi Sampah Perumahan dan Non Perumahan Wilayah Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Teknologi Lingkungan UNMUL*, 6(2), 1–3.
- Ratya, H. (2017). Timbulan Dan Pengumpulan Sampah Rumah Tangga Di Kecamatan Rungkut, Surabaya. *Departement Of Environmental Engineering Faculty of Civil Engineering and Planning Institute of Technology Sepuluh Nopember Surabaya*, 5–6.
- Ricky Febriyanto. (2021). *ANALISIS SAMPAH DOMESTIK*. Cv Tri Karya Banten.
- Sabda, S. (2006). *Model kurikulum terpadu IPTEK dan IMTAQ: desain, pengembangan dan implimentasi*. PT. Ciputat Press Group.
- Sampah Menurut WHO: Mengatasi Krisis Lingkungan Global*. (n.d.). Rspatriaikkt. <https://www.rspatriaikkt.co.id/sampah-menurut-who>
- Sandro, R., & Ainun, S. (2023). Identifikasi Timbulan dan Komposisi Sampah Rumah Tangga di Kota Cimahi. *FTSP Series*, 2142–2147.
- Sari, N., Amrina, D. H., & Rahmah, N. A. (2021). Kajian Dampak Sampah Rumah Tangga Terhadap Lingkungan Dan Perekonomian Bagi Masyarakat Kecamatan Sukarame Kota Bandar Lampung Berdasarkan Perspektif Islam. *Holistic Journal of Management Research*, 6(2), 42–59. <https://doi.org/10.33019/hjmr.v6i2.2734>
- SNI 19-2454-2002 Tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah. (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>
- Soewodo Hadiwoyoto. (1983). *Penanganan dan pemanfaatan sampah.*
- Tchobanoglous, G. (1993). *Integrated solid waste management: engineering principles and management issues.*
- Undang Undang RI. (2008). UU No.18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah. *Cell,* 151(4), 1–46.  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.biochi.2015.03.025> <http://dx.doi.org/10.1038/nature10402> <http://dx.doi.org/10.1038/nature21059> <http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127> <http://dx.doi.org/10.1038/nrmicro2577>
- Windraswara, Rudatin, & D. A. B. P. (2017). Analisis Potensi Reduksi Sampah Rumah Tangga Untuk Peningkatan Kualitas Kesehatan Lingkungan. *Journal of Public Health,* 6(2), 1–10. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph>
- Zukri Afriadi, Husna Yetti, A. (2019). *Gambaran Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Melalui Bank Sampah di Kota Pekanbaru.* 10Zukri Af(April), 160–162.