

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifianto, T. (2017). Rumah Makan Khas Kota Yogyakarta Di Sekitar *Identification Wwaste Generation And Compostion Traditional Food Of Yogyakarta 'S Restaurant Around Campus Uii In Sleman*. Skripsi. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Andina, E. (2019). Analisis perilaku pemilahan sampah di Kota Surabaya. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 10(2), 119-138.
- Apriyani, R., Mulyati, S., Yusmidiarti, Y., Noerani, N., & Marwanto, A. (2021). *Karya Tulis Ilmiah Pemanfaatan Air Nanas (Ananas Comosus L) sebagai Aktivator Dalam Pembuatan Kompos Sampah Organik Sisa Sayuran di Pasar Panorama Kota Bengkulu Poltekkes Kemenkes Bengkulu*.
- Badan pusat statistik. (2022). Kecamatan wwiung dalam angka 2022. Surabaya
- Badan Standarisasi Nasional. (1994). *Standar Nasional Indonesia 19-2964-1994 tentang Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*. Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (1995). *Standar Nasional Indonesia SK 19-3983-1995 tentang Standar Spesifikasi Timbulan Sampah untuk Kota Kecil dan Kota Sedang di Indonesia*. Badan Standarisasi Nasional.
- Basriyanta. (2007). *Memanen Sampah*. Kanisius:Yogyakarta.
- Crawford, J. H. (2003). *Kompos*. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia: Bogor
- Damanhuri, E & Padi, T. (2008). *Diktat Pengelolaan Sampah TL-3104*. Program Studi Teknik Lingkungan FTSL, Institut Teknologi Bandung.
- Damanik, N. E. (2021). *Tinjauan Sistem Pengelolaan Sampah Di Pasar Pematang Raya Kabupaten Simalungun Tahun 2021*. Karya Tulis Ilmiah: Poltekkes Kemenkes Medan.
- Depkes, R. I. (1987). *Pedoman Bidang Studi Pembuangan Sampah*. Jakarta: Proyek Pengembangan Pendidikan Tenaga Sanitasi, Pusat Departemen Kesehatan.
- Dinas Lingkungan Hidup (DLH) Kota Surabaya. (2021). *Laporan Timbulan Sampah Kota Surabaya*. Dinas Lingkungan Hidup Kota Surabaya.
- Hapsari, D. S. A., & Herumurti, W. (2017). Laju Timbulan dan Komposisi Sampah Rumah Tangga di Kecamatan Sukolilo Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 6 (2), 2337-3520. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.24623>

- Haya, A. F. (2022). *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Keaktifan Nasabah Bank Sampah Emak.Id Di Kecamatan Kemiling Tahun 2022. Tugas Akhir*, Poltekkes Tanjungkarang.
- Hijriani, N., Handayani, & Dzakilla, P. (2018). *Sampah Di Indonesia*.
- Kardono. (2007). *Integrated Solid Wwaste Managemen in Indonesia. Proceedings of International Symposium on EcoTopia Science 2007*. ISETS07: 629- 633.
- Megananda, A. E. W. C., Widiyanto, M. K., & Rahmadanik, D. (2024). *Tata Kelola (Collaborative Governance) dalam Pengelolaan Sampah Organik di Pusat Daur Ulang Jambangan Kota Surabaya*. 6, 2266–2282. <https://doi.org/10.47476/reslaj.v6i11.3338>
- Nurfajriah, N. N., Mariati, F. R. I., Waluyo, M. R., & Mahfud, H. (2021). *Pelatihan pembuatan eco-enzyme sebagai usaha pengolahan sampah organik pada level rumah tangga. Ikra-Ith Abdimas*, 4(3), 194-197.
- Padmi, E & Tri, D. (2019). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung
- Rachman, W. O. N. N., & Safira, E. (2020). Faktor-Faktor yang berhubungan dengan peningkatan timbulan sampah di Kelurahan Lemo Kecamatan Kulisusu Kabupaten Buton utara. *Miracle Journal of Public Health*, 3(1), 39-47.
- Sahil, J., Al Muhdar, M. H. I., Rohman, F., & Syamsuri, I. (2016). Sistem pengelolaan dan upaya penanggulangan sampah di Kelurahan Dufa-Dufa Kota Ternate. *Jurnal Bioedukasi*, 4(2), 201-204.
- Sasoko, D. M., & Mahrudi, I. (2023). Bank sampah, budaya memilah dan mewujudkan integrasi ekonomi dan lingkungan yang sustainable (studi tentang penanganan sampah rumah tangga di RE 07 Komplek Perumahan BDN-Rangkaian Jaya Baru-Pancoran Mas-Kota Depok). *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 5(1), 154–166.
- Simbolon, V. A., Tarisa, & Horiza, H. (2023). Prediksi Tingkat Timbulan Sampah 5 Tahun Mendatang (2023-2027) di TPA Ganet Kota Tanjungpinang. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 23(2), 303–310. <https://doi.org/10.32382/sulo.v23i2.105>
- Septiani, B. A., Arianie, D. M., Risman, V. F. A. A., Handayani, W., & Kawuryan, I. S. S. (2019). Pengelolaan Sampah Plastik Di Salatiga: Praktik, dan tantangan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(1), 90. <https://doi.org/10.14710/jil.17.1.90-99>
- Sholihah, K. K. A., & Hariyanto, B. (2020). Kajian Tentang Pengelolaan Sampah di Indonesia. *Swara Bhumi: Jurnal Geografi dan Pendidikan Geografi*, 3(3), 1-9.
- Silalahi, Ely Sari. (2021). *Penentuan Timbulan Sampah Rumah Tangga Di Kelurahan Saribudolok Kecamatan Silimakuta Simalungun*.

- SIMBOLON, D. S. (2021). *Karya Tulis Ilmiah Sistem Pengelolaan Sampah Pemukiman Di Desa Sitinjo Kecamatan Sitinjo Kabupaten Dairi Tahun 2021*.
- Simbolon, V. A., Tarisa, & Horiza, H. (2023). Prediksi Tingkat Timbulan Sampah 5 Tahun Mendatang (2023-2027) di TPA Ganet Kota Tanjungpinang. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 23(2), 303–310. <https://doi.org/10.32382/sulo.v23i2.105>
- Sucipto, C., (2012)., *Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah*, Gosyen Publishing, Pontianak.
- Sudrajat, R. (2007). *Seri Agritekno: Mengelola sampah kota*. Surabaya.
- Sujaudin, M., Huda, S. M. S., & Hoque, A. T. M. R. (2008). Household wwaste solid characteristics and management in Chittagong, Bangladesh. *Wwaste Management*, 28(9), 1688–1695.
- Sumantri, A. (2015). *Kesehatan lingkungan*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Sutejo, M. M. (2002). *Pupuk dan Cara Penggunaan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Tamba, B. L. (2021). Sistem Pengelolaan Sampah Pasar Tradisional Sidikalang Kabupaten Dairi Tahun 2021. Dairi: *Karya Tulis Ilmiah*
- Tuahatu, J. W., Tuhumury, N. C., & Manuputty, G. D. (2023). Analisis Komposisi, Timbulan dan Potensi Daur Ulang Sampah Pada Kawasan Wisata Pantai Natsepa, Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 7(1), 75-84.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah. (2008). Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 No. 69.
- Visvanathan, C, (2005). *Asian Regional Research Programme on Sustainable Solid Wwaste Landfill Management in Asia. Proceeding Sardinia 2005, Tenth International Wwaste Management and Landfill Sym.*
- Wahyuni, M., Kokoh, R., & Haryo, P. (2024). Analisis Timbulan dan Komposisi Sampah Permukiman sebagai Upaya Minimalisasi Timbulan Sampah Menuju Zero Wwaste di RW 5 Jambangan Surabaya. *Jurnal TESLINK: Teknik Sipil dan Lingkungan*, 6(2), 273-281.
- Wahyuni, A. C., & Bagastyo, A. Y. (2022). Optimalisasi tempat penampungan sementara (TPS) di Kecamatan Bondowoso, Bondowoso. *Jurnal Teknik ITS*, 7(2).
- Windraswara, R., & Prihastuti, D. A. B. (2017). Analisis Potensi Reduksi Sampah Rumah Tangga Untuk Peningkatan Kualitas Kesehatan Lingkungan. Universitas Negeri Semarang: *Journal of Public Health*, 6(2), 123-130.
- Yuliana, F., & Haswindy, S. (2017). Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Pemukiman Pada Kecamatan Tungkil Ilir Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 15(2), 96-11.