

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriza, P., Putra, R. M., & Nedi, S. (2023). Strategi pengelolaan limbah padat RSUD Provinsi X (studi kasus masa pandemi Covid-19). *EcoNews*, 6(1), 81–88. <https://doi.org/10.31258/econews.6.1.p.81-88>
- Arisma, N. (2021). DI RUMAH SAKIT Hi MUHAMMAD YUSUF KALIBALANGAN KOTABUMI TAHUN 2019. *Jurusan Kesehatan Lingkungan, Politeknik Kesehatan Tanjungkarang*, 15(2), 85–91. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.26630/rj.v15i2.2808>
- 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>
- BPS Provinsi DKI Jakarta. (2022). <https://jakarta.bps.go.id/indicator/152/916/1/volume-sampah-yang-terangkut-per-hari-menurut-jenis-sampah-di-provinsi-dki-jakarta.html>
- Dino Rimantho, ST., MT Nur Yulianti Hidayah, ST., MT Ayu Herzaniata Y, ST., M. (2019). *MODEL PENGELOLAAN LIMBAH PADAT DI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PANCASILA* [Pancasila University]. <https://sisdam.univpancasila.ac.id/uploads/berkas/penelitian/penelitian-032507750123022021104233.pdf>
- Dr. R. Premudha, Kankanala Jashwanth, Konda Anil Goud, & J. Aishwarya. (2023). Study on Solid Waste Management in TKR Educational Society - Hyderabad. *International Journal of Advanced Research in Science, Communication and Technology*, 133–141. <https://doi.org/10.48175/ijarsct-9550>
- Fadhilah, I. R. (2023). *Studi Kasus Pengelolaan Limbah Padat Pabrik Tekstil terhadap Pengembangan Produk Tenun oleh Masyarakat Desa Karangrejo* [Sebelas Maret University]. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/107702/>
- Fernand, M., Latang, & Suard. (2022). Peranan Kelompok Wanita Tani Dalam Menunjang Pendapatan Keluarga Di Desa Salassa Kecamatan Curio Kabupaten Enrekang. *NISI JOURNAL OF HEALTH & SPORT SCIENCE*. <http://eprints.unm.ac.id/id/eprint/22991>

- Fitri, A. (2022). GAMBARAN PENGELOLAAN LIMBAH PADAT NON MEDIS DI RSI IBNU SINA PADANG PANJANG TAHUN 2022 [UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUMATERA BARAT BUKITTINGGI]. In *PERPUSTAKAAN UM-SUMBAR* (Issue 8.5.2017). [www.aging-us.com](http://www.aging-us.com)
- Florenza, A., Lika, R., Junias, M. S., Doke, S., Florenza, A., & Lika, R. (2023). Overview Of Medical Solid Waste Management In The Waibakul Regional Public Hospital , Central Sumba District. *Cendana Medical Journal (CMJ)*, *11*(2), 289–300. <https://doi.org/10.35508/cmj.v11i2.12880>
- Hidayah, N. Y., Herzanita, A., & Rimantho, D. (2021). Sampah Berkelanjutan Mahasiswa Fakultas Teknik. *Tingkat Pengetahuan, Sikap, Dan Praktik Pengelolaan Sampah Berkelanjutan Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Pancasila, Jakarta, Indonesia*, *13*(2), 171–178. <http://repository.unhas.ac.id:443/id/eprint/15394>
- Peraturan Pemerintah No. 81, (2012). [https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/upload/produkhukum/ph\\_81Tahun2012\\_file\\_1605942047065.pdf](https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/upload/produkhukum/ph_81Tahun2012_file_1605942047065.pdf)
- Kasavan, S., Sharif Shofirun Bin Sharif Ali, & Sumiani Binti Yusoff. (2021). Quantification of food waste in school canteens: A mass flow analysis. *Resources, Conservation and Recycling*, *164*(0921–3449). <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2020.105176>
- Kombe, GG, & Shemsanga, C. (2023). Sustainability and economic potential of solid waste generated in Tanzania’s largest university campus. *Environmental Quality. Wiley Online Library*. <https://doi.org/10.1002/tqem.22089>
- Kristiani, N. S. (2020). *Sanitasi Kantin Sekolah Dasar di Desa Ungasan* [Poltekkes Denpasar]. [http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/3953/7/BAB\\_VI.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/3953/7/BAB_VI.pdf)
- Levi, A., & Bakta, I. M. (2022). Sistem Pengelolaan Limbah Padat di Fasilitas Layanan Kesehatan: Systematic Review. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, *4*, 1349–1358. <https://doi.org/10.31004/jpdk.v4i5.6705>
- Malonda J, E., Mangangka R. Isri, & Legrans I. R. Roski. (2022). Optimalisasi Pengelolaan Limbah Padat Medis Dan Non-Medis Di Rumah Sakit Umum

- Daerah Noongan. *Tekno*, 20(81), 253–259.
- Medjahed H, B. K. (2019). Characterization of solid waste from commercial activities and services in the municipality of Annaba, Algeria. *J Air Waste Manag Assoc*. <https://doi.org/10.1080/10962247.2019.1655112>
- Missiliana Riasnugrahani, P. A. (2023). *Buku Ajar: Metode Penelitian Kualitatif*.
- Morrison, S. S. (2021). Chapter 17 - Waste. *Cambridge University Press*, 229–242. <https://doi.org/https://doi.org/10.1017/9781009039369.018>
- Naher, L., & Ahsan, M. F. (2023). Solid Waste Disposal Scenario of Three Ladies' Halls in the University of Chittagong, Chattogram, Bangladesh. *American Journal of Agricultural Science, Engineering, and Technology*, 7(2), 1–6. <https://doi.org/10.54536/ajaset.v7i2.1295>
- Pascawati, N. A., Lustiyati, E. D., Untari, J., & Ramadanti, D. P. (2023). Pengelolaan Sampah di Perguruan Tinggi Sesuai Konsep Green Campus (Studi Kasus: Universitas Respati Yogyakarta). *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 10(2), 70. <https://doi.org/10.31258/dli.10.2.p.70-81>
- Pires, I., Machado, J., Rocha, A., & Martins, M. L. (2022). Food Waste Perception of Workplace Canteen Users—A Case Study. *Sustainability (Switzerland)*, 14(3), 1–12. <https://doi.org/10.3390/su14031324>
- Prakash Awasthi, Gopi Chataut, R. K. (2023). *Solid waste composition and its management: A case study of Kirtipur Municipality-10*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e21360>
- Rahayu Widiana, D., & Diaz Maharani, K. (2019). Kajian Pengelolaan Limbah Padat Fasilitas Kesehatan Dengan Pendekatan Sistem Dinamik (STUDI KASUS: KOTA PONOROGO). *Seminar Master, ISSN : 2548-1509*, 241–252.
- Rahmayanti, M. (2021). *PENGELOLAAN LIMBAH;Definisi Limbah, Klasifikasi dan Tahapan Pengelolaannya* (Petama). Graha Ilmu.
- Ramadhani, Sri, R. M. P., & Nedi, S. (2023). Strategi Pengelolaan Limbah Padat Domestik Berbasis Pemberdayaan Masyarakat Di Kota Dumai. *Lingkungan*, 7(1), 41–55.
- UU No.18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah, 151 Cell 1 (2008). <http://dx.doi.org/10.1016/j.biochi.2015.03.025%0>

- Sari, D. A., Hakim, A., Fasya, Z., Yekti, A., Asih, P., Herdiani, N., Lingkungan, B. K., Timur, J., Gizi, B., & Timur, J. (2023). *GAMBARAN SISTEM PENGELOLAAN LIMBAH PADAT DOMESTIK DI B . Hasil Penelitian 1 . Tahapan Penanganan Limbah Padat Domestik di Rumah Sakit Islam A . Yani Surabaya. 11*, 251–254. <https://doi.org/10.14710/jkm.v%vi%i.36294>
- SIPSN - *Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional*. (2022). <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/timbulan>
- SriyaniWindarti, Rahmawati, R. (2023). ANALISIS PENGELOLAAN LIMBAH PADAT PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI RSUD SAYANG RAKYATMAKASSARTAHUN 2022. *Penelitian Kesehatan Pelamonia Indonesia*, 6(1), 31–41.
- SNI 8632: Tata cara perencanaan teknik operasional pengelolaan sampah perkotaan, Pub. L. No. 8632:2018, 36 (2018).
- Sukma P, Srinok K, Papong S, S. N. (2022). Chula model for sustainable municipal solid waste management in university canteens. *Heliyon*. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e10975>
- Theses, H., & Asplin, A. (2022). *Wasted Intuitions: New York City's Solid Waste Management System and the Ambiguous Effects of Traditional Collective Good Provision Analysis*. digitalcommons.unl.edu
- Universitas Esa Unggul. (2019). *Kantin Esa Unggul Menangkan Lomba Kantin Sehat DEPKES RI 2019*. <https://www.esaunggul.ac.id/kantin-esa-unggul-menangkan-lomba-kantin-shat-depkes-ri-2019/>
- Xiaona Wang, Menglu Wang, Dezhi Zou, Chuanfu Wu, Teng Li, Ming Gao, Shu Liu, Qunhui Wang, T. S. (2020). Comparative study on inorganic Cl removal of municipal solid waste fly ash using different types and concentrations of organic acids. *Chemosphere*, 261. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2020.127754>
- Yanto, A. (2021). *PENGELOLAAN LIMBAH PADAT PERKANTORAN STUDI KASUS: GEDUNG PERKANTORAN DINAS PENDIDIKAN PROVINSI JAMBI* [Universitas Jambi]. <https://repository.unja.ac.id/id/eprint/26846%0A>