

## DAFTAR PUSTAKA

- Angkasawaty, E. (2017). *Potensi Reduksi Sampah Oleh Sektor Informal Dalam Pengelolaan Sampah Perkotaan (Studi Kasus Tps Kota Yogyakarta)*.
- Anisa, P., Ahmad, S. N., Welendo, & Nur Rakhmad.A, L. M. (2023). Analisis Karakteristik Dan Komposisi Sampah Rumah Tangga Di Kecamatan Kendari Barat Kota Kendari. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, Vol 10, No 3, 100-106.
- Annisa, B. (2015). Asesmen Pemulihan Potensi Daur Ulang Material Sampah Perkotaan Di TPA Sampah: Assessment for Recovery Potential of Municipal Solid Waste Material Recycling in Landfill. *Jurnal Sainitis*, 15(2), 31-40.
- Arwini, N. P. D. (2022). Sampah Plastik Dan Upaya Pengurangan Timbulan Sampah Plastik. *Jurnal Ilmiah Vastuwidya*, 5(1), 72-82.
- Astuti, H. K. (2022). Pemberdayaan ekonomi kreatif melalui Daur ulang sampah plastik (Studi kasus bank sampah kelurahan paju ponorogo). *OSF Preprints*: 1–12.
- Badan Standar Nasional. (1994). *SNI 19-3964-1994 tentang Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*.
- Badan Standar Nasional. (2002). *SNI 19-2454-2002 tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*.
- Badan Standar Nasional. (2021). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 14 tahun 2021 tentang Pengelolaan Sampah pada Bank Sampah*.
- Chotijah, U. (2019). Penerapan Pembukuan Bank sampah Desa Kaligerman. *DedikasiMU: Journal of Community Service*, 1(1), 138-149.
- Damanhuri, E dan Padmi, T. (2018). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB). Bandung.
- Damayanti, Zepyra, Sudarti, dan Yushardi. (2023). Analisis Karakteristik Fuel Pirolisis Sampah Plastik Berdasarkan Jenis Plastik Yang Digunakan: Review. *Jurnal Inovasi Teknik Kimia* 8.
- DLH Kota Padang. (2022). *Rencana Aksi Pengelolaan Sampah Terpadu di Kota Padang (2023-2030)*.

- Fahrnisa, G. (2024). *Kajian Potensi Kegiatan Reduce, Reuse, Recycle (3R) Sampah Plastik Pada Sumber Fasilitas Umum di Kota Padang*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik. Universitas Andalas: Padang.
- Fitria, N. (2023). *Dampak Sosial Ekonomi Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) Cipeucang Bagi Pemulung Sekitar*. Sarjana Thesis. FITK UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Indarmawan, R. S. (2020). *Kajian Peran Pemulung dalam Pengurangan Volume Sampah di TPA Putri Cempo Kota Surakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Irawan, G. A. S., & Chaerul, M. (2011). Konsep Sistem Pengumpulan Sampah Pengemas Plastik oleh Produsen Sebagai Bentuk Penerapan Extended Producer Responsibility (EPR). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 17(2), 22-33.
- Kibria, Golam, Masuk, N, I, Safayet, Nguyen, H. C., & Mourshed, M. (2023). *International Journal of Environmental Research Plastic Waste: Challenges and Opportunities to Mitigate Pollution and Effective Management*. Springer International Publishing.
- Kustanti, R., Rezagama, A., Ramadan, B. S., Sumiyati, S., Samadikun, B. P., & Hadiwidodo, M. (2020). Tinjauan Nilai Manfaat pada Pengelolaan Sampah Plastik Oleh Sektor Informal (Studi Kasus: Kecamatan Purwodadi, Kabupaten Grobogan). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(3), 495-502.
- Lestari, W. (2016). *Transformasi Sosial Pekerja Sektor Informal Dalam Proses Daur Ulang Sampah*.
- Lillah, P. L. P., Budianta, A. B. A., Pingkan, W. P. W., & Andresi, B. A. B. (2022). Dampak Keberadaan Sektor Pengumpul Informal Dalam Upaya Peningkatan Kawasan Bebas Sampah Di Kecamatan Luwuk Kabupaten Banggai. *Jurnal Peweka Tadulako*, 1(1), 43-51.
- Mahyudin, R. P. (2014). *Strategi pengelolaan sampah berkelanjutan*. *EnviroScientiae*, 10(1), 33-40.
- Maskun, Assidiq, H., Bachril, S. N., & Mukarramah, N. H. (2022). Tinjauan Normatif Penerapan Prinsip Tanggung Jawab Produsen Dalam Pengaturan Tata Kelola Sampah Plastik Di Indonesia. *Bina Hukum Lingkungan* 6(2): 184–200.

- Munthe, R. N., Tanjung, I., & Munthe, I. (2022). Penanganan Limbah Sampah Plastik Berbasis Kearifan Lokal di Kelurahan Sirandorung Kabupaten Labuhanbatu. *Inspiratif Pendidikan*, 11(2), 424-436.
- Nugroho, Y. W. (2021). *Studi Pengelolaan Sampah Oleh Sektor Informal (Studi Kasus: Kecamatan Pasar Kliwon, Kota Surakarta)*. Tugas Akhir. Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Islam Indonesia: Yogyakarta.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia. (2017). *Nomor 97 Tahun 2017 tentang Kebijakan dan Strategis Nasional Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*, Pub. L. No. 97,1.
- Peraturan Walikota Padang. (2018). *Nomor 44 Tahun 2018 tentang Kebijakan dan Strategi Daerah Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*. Padang
- Putri, M. G. A., Sudarti, S., & Yushardi, Y. (2023). Analisis Metode Pengolahan Sampah Plastik Sebagai Energi Alternatif. *Phydagogic: Jurnal Fisika dan Pembelajarannya*, 6(1), 38-43.
- Putri, N. W. (2023). Pengetahuan, Sikap dan Partisipasi Masyarakat Dalam Penerapan Kebijakan Pengurangan Kantong Plastik sebagai Upaya Mengurangi Sampah Plastik di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*.
- Radityaningrum, A.D, Caroline, J., & Restianti, D.K. (2017). Potensi Reduce, Reuse, Recycle (3R) Sampah Pada Bank Sampah `Bank Junk for Surabaya Clean (Bjsc)` . *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)* 3(1): 1–11.
- Ramadhani, H. (2024). *Kajian Kinerja Pengelolaan Bank Sampah Induk Pancadaya Kota Padang Berdasarkan PermenLHK No. 14 Tahun 2021*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik. Universitas Andalas: Padang.
- Reza, M.S.A. (2024). *Kajian Potensi Reduce, Reuse, Recycle (3R) Sampah Plastik Pada Sumber Institusi di Kota Padang*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik. Universitas Andalas: Padang.

- Ruslinda, Y, Aziz, R, & Abuzar, S.S. (2010) Timbulan Komposisi dan Potensi Daur Ulang Sampah Dari Berbagai Sumber di Kota Padang. *Jurnal Purifikasi*. 11(2):95-108.
- Sarja, S. (2020). Sampah Melimpah sebagai Sumber Kekuatan Ekonomi Para Pemulung. *Madaniyah*, 10(1), 1-14.
- Sholikah, S. (2017). *Kontribusi Bank Sampah Terhadap Pengurangan dan Pengumpulan Sampah di Kecamatan Sukun Kota Malang*. Tugas Akhir. Departemen Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Sepuluh November: Surabaya.
- Stephanie, H. (2020). *Kajian Pengelolaan Sampah Oleh Sektor Informal di Kota Padang*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik. Universitas Andalas: Padang.
- Sugianto, N. Q. (2019). *Evaluasi Pengelolaan Bank Sampah Terkait Jenis Sampah Dan Manfaat Yang Di Peroleh Dari Bank Sampah Kasturi Dan Bank Sampah Gemah Ripah Bantul*.
- Suroso. (2021). Strategi Pekerja Informal dalam Menghadapi Pandemi Covid-19 di Kawasan Dermaga Labuhan Haji Tahun 2021. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi* 5(1): 154–63.
- Suryani. (2014). Peran Bank Sampah Dalam Efektivitas Pengelolaan Sampah (Studi Kasus Bank Sampah Malang). *Aspirasi* 5(1): 71–84.
- Syahlan, A. (2021). *Kajian Potensi Kegiatan Reduce, Reuse, Recycle (3R) Sampah Plastik Pada Sumber Domestik di Kota Padang*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik. Universitas Andalas: Padang.
- Undang-Undang Republik Indonesia No.18 Tahun 2008 tentang *Pengelolaan Sampah*.
- Watiningsih, Sudaryanto, E, dan Wahjudi, D. (2022). Pemanfaatan Sampah Rumah Tangga Menjadi Kerajinan yang Lebih Bermanfaat. *WIKUACITYA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 3(1): 67–71.
- Wisnujati, A, & Yudhanto, F. (2020). Analisis karakteristik pirolisis limbah plastik low density polyethylene (LDPE) sebagai bahan bakar alternatif. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin* 9(1): 102–7.