

DAFTAR PUSTAKA

- Arbi, Ramadana. (2019). *Optimasi untuk Pengelolaan Tempat Pengolahan Sampah Reduce-Reuse-Recycle (TPS 3R) dengan Metode Fuzzy Logic dan Hill Climbing (Studi Kasus Dinas Lingkungan Hidup DKI Jakarta)*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Artiningsih, N. K. A., (2008). *Peran Serta Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga (Studi Kasus: Sampangan dan Jombang, Kota Semarang)*. Tesis Persyaratan Mencapai Derajat Sarjana S-2 Program Studi Ilmu Lingkungan, 34-35.
- Da Costa, C. D. V. (2018). *Analisis Sistem Pengelolaan Sampah di Pesisir Pantai Cristo Rei, Dili, Timor-Leste*.
- Damanhuri, E., Padmi, T. (2011). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: ITB Press.
- Damanhuri, E., Padmi, T. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu Edisi Pertama*. Bandung: Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Da Silva, M. L. (2020). *Implementasi Kebijakan Pemerintah Daerah Dalam Pengelolaan Sampah di Kota Dili, Timor-Leste*.
- Dobiki, J. (2018). *Analisis Ketersediaan Prasarana Persampahan di Pulau Kumo dan Pulau Kakara di Kabupaten Halmahera Utara*. Jurnal Spasial, 5(2), 2442-3262.
- Gobai, K. R. M., Surya, B., & Syafri, S. (2021). *Kinerja Pengelolaan Sampah Perkotaa: Studi Kasus Kota Nabire Kabupaten Nabire Provinsi Papua*. Urban and Regional Studies Journal, 2(2), 37-45.
- Hayuanandra, A., Suarna, W. I., Sudarma, M. (2017). *Studi Sampah dan Analisa Partisipasi Masyarakat di Kota Larantuka, Kabupaten Flores Timur, NTT*.
- Kabirifar, K., Mojtahedi, M., Wang, C., & Tam, V. W. Y. (2020). *Construction and Demolition Waste Management Contributing Factors Coupled with Reduce,*

- Reuse, and Recycle Strategies for Effective Waste Management: Journal of Cleaner Production*, 263, 121265.
- Kodoatie, Robert J., (2003). *Manajemen dan Rekayasa Infrastruktur*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Malina, A. C., & Suhasman & Muchtar, A., & Sulfahri. (2017). Kajian Lingkungan Tempat Pemilahan Sampah di Kota Makassar. *Jurnal Inovasi Dan Pelayanan Publik Makassar*, 1(1), 14–27.
- Mulasari, S. A., Husodo, A. H., & Muhadjir, N. (2014). *Kebijakan Pemerintah Dalam Pengelolaan Sampah Domestik*. Kesmas: National Public Health Journal, 8(8), 404.
- Ningsih, W. E., (2018). *Analisis Timbulan Sampah, Komposisi dan Karakteristik Sampah, Rumah di Kota Medan Wilayah I (Studi Kasus: Kecamatan Medan Johor dan Kecamatan Medan Tembung)*.
- Nugroho, R. (2015). *Kebijakan Publik Negara-Negara Berkembang*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Nur, (2016). *Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Lingkungan Marguluyu Kelurahan Cicurug*. Volume 5. Nomor 1. Halaman 1. Majalengka.
- Pandu Nugraha, A., Hardjomidjojo, H., & M. Munandar, J. (2020). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Partisipasi Masyarakat Dalam Mereduksi Sampah Rumah Tangga di Kota Bogor*. *Jurnal Ecolab*, 14(1), 31-41.
- Paramita, D., & Murtilaksono, K., & Manuwoto (2018). *Kajian Pengelolaan Sampah Berdasarkan Daya Dukung dan Kapasitas Tampung Prasarana Persampahan Kota Depok*.
- Prajati, G., & Pesurnay, A. J. (2019). *The Analyze of Sociodemographic and Socioeconomic Factors to Municipal Solid Waste Generated in Sumatera Island*. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Lingkungan*, 3(1), 8.
- Pramono & Sigit S., (2008). *Studi Sistem Pengumpulan Sampah Perkotaan dan Indonesia*.

- Pratiwi AS., & Moesriati A. (2016). *Inventarisasi Limbah Cair dan Padat Puskesmas di Surabaya Selatan sebagai Upaya Pengelolaan Lingkungan*. Jurnal Teknik ITS, 5(2):182-7.
- Prihatin, R. B. (2020). *Pengelolaan Sampah di Kota Bertipe Sedang: Studi Kasus di Kota Cirebon dan Kota Surakarta*. Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial, 11(1), 1-16.
- Rahardyan B., & Widagdo A. S., (2005). *Peningkatan Pengelolaan Persampahan Perkotaan Melalui Pengembangan Daur Ulang*. Materi Lokakarya Pengelolaan Persampahan di Propinsi DKI Jakarta.
- Sahar, I., & Ahmad, I. (2020). *Waste Management Analysis from Economic-Environment Sustainability Perspective*. International Journal of Scientific & Technology Research, 8, 1540-1543.
- Setiadi, A. (2015). *Studi Pengelolaan Sampah Berbasis Komunitas Pada Kawasan Permukiman Perkotaan di Yogyakarta*.
- Singh, A. (2019). *Solid Waste Management Through the Applications of Mathematical Models*. Resources, Conservation and Recycling, 151, 104503.
- Syafrudin & Priyambada I. B., (2001). *Pengelolaan Limbah Padat*. Diktat Kuliah Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Undip, Semarang.
- Vigintan, B.R.P., & Hardiana, A. (2019). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Bank Sampah Di Kota Surakarta Berdasarkan Persepsi Masyarakat Pengguna Bank Sampah*. Jurnal Pembangunan Wilayah dan Perencanaan Partisipatif, 14(2), 124-140.
- Wibowo, Arianto dan Djajawinata, D. (2012). *Penanganan Sampah Perkotaan Terpadu*. Aceh: Jurnal ATDR Unsiyah Pendidikan, Kesehatan dan Pembangunan.
- Yousefloo, A., & Babazadeh, R. (2020). *Designing an Integrated Municipal Solid Waste Management Networks: A Case Study*. Journal of Cleaner Production, 244, 118824.

Undang-Undang

Undang-undang Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.

Badan Nasional Statistik Timor-Leste, 2015.

Kesekretariatan Lingkungan Hidup Pemerintah Timor-Leste, 2019.

Keputusan Hukum No.2/2017 Tertanggal 22 Maret tentang Pengelolaan Sampah Padat Perkotaan.

SNI 19-2454-2002 tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan.

SNI 19-3964-1994 tentang Metode Pengambilan dan Pengukuran Komposisi Sampah Perkotaan.

SNI T-11-1991-03 tentang Tata Cara Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah.

SNI S-04-1993-03 tentang Spesifikasi timbulan sampah untuk kota kecil dan kota sedang

Keputusan Hukum No. 26/2012 tentang Hukum Dasar Lingkungan Hidup, artikel 39 Pengelolaan Sampah Padat.

Website

<https://id.weatherspark.com/y/141267/Cuaca-Rata-rata-pada-bulan-in-Dili-Timor-Leste-Sepanjang-Tahun>

<https://encrypted-tbn0.gstatic.com/>