

DAFTAR PUSTAKA

- Albritton, D. *et al.* (1995) *The Science of Climate Change: Summary for Policymakers and Technical Summary of the Working Group I Report*, Thee Press Syndicate of the University of Cambridge. doi: 10.1201/9781003189909-2.
- Artiningrum, T. (2017) ‘Potensi Emisi Metana (Ch 4) Dari Timbulan Sampah Kota Bandung’, *Geoplanart*, 1(1), pp. 36–44. Available at: <http://journal.unwim.ac.id/index.php/geoplanart/article/view/143>.
- Ayu Hanifa Muarif, S. P. *et al.* (2022) ‘Potensi Emisi Gas Rumah Kaca di Sektor Pengelolaan Sampah dari TPA Talumelito Provinsi Gorontalo’, *Public Health and Surveillance Review*, 1(1), p. 2022. doi: 10.56796/phsr.v1i1.21161.
- Fasya, I. F. (2023) ‘Desain Pasar Rakyat Pringsewu dengan Pendekatan Pasar Sehat untuk Optimasi Kesehatan Bangunan’.
- Hartini, E. and Yulianto, Y. (2018) ‘Kajian Dampak Pencemaran Lindi Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Ciangir Terhadap Kualitas Air dan Udara’, *Jurnal Sains dan Teknologi*, 4(1), pp. 27–32.
- KLHK (2012) ‘Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional Buku II - Volume 1 Metodologi Penghitungan Tingkat Emisi Gas Rumah Kaca’, *Kegiatan Pengadaan dan Penggunaan Energi*, 1(3), pp. 1–250.
- Kurniawan, A. (2023) *Evaluasi Pembangkit Listrik Tenaga Sampah menggunakan Metode Gasifikasi di Benowo Surabaya Jawa Timur*.
- Natawijaya, D., As’ari, R. and Sunarya, Y. (2023) ‘Akselerasi Hasil Penelitian dan Optimalisasi Tata Ruang Agraria untuk Mewujudkan Pertanian Berkelanjutan’, 7(1), pp. 1340–1351.
- Phong, N. T. (2012) ‘Greenhouse Gas Emissions from Composting and Anaerobic Digestion Plants’, (August).
- Pipatti, R., Svardal, P., *et al.* (2006a) ‘Chapter 2: Waste generation and compositon and management data’, *IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories*, 5(2), p. 23.
- Pipatti, R., Svardal, P., *et al.* (2006b) ‘CHAPTER 3; Solid Waste Dsposal’, *IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories*, 5(3), pp. 1–40.
- Pipatti, R., Alves, J. W. S., *et al.* (2006) ‘Chapter 4: Biological Treatment of Solid Waste’, *IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories*, 5(4).
- Sasmita, A., Asmura, J. and Nurmaida, B. (2022) ‘Analisis Emisi CH4 dan Potensi Energi dari

Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Muara Fajar 2 Kota Pekanbaru', *Rekayasa*, 15(1), pp. 64–70. doi: 10.21107/rekayasa.v15i1.13284.

Ula, R. A., Prasetya, A. and Haryanto, D. A. N. I. (2021) 'Life Cycle Assessment (LCA) Pengelolaan Sampah di TPA Gunung Panggung Kabupaten Tuban , Jawa Timur', *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 22(2), pp. 147–161.