

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Kurniawan P. & Bambang, A. N. (2019). Konversi Energi Biogas Menjadi Energi listrik Sebagai Alternatif Energi Terbarukan dan Ramah Lingkungan di Desa Langse, Kecamatan Margorejo Kabupaten Pati. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri Lingkungan dan Infrastruktur (SENTIKUIN)*, 4.
- Bian, R., Chen, J., Li, W., Shi, W., Lin, Y., Chai, X., & Sun, Y. (2021). Methane Emissions and Energy Generation Potential from A Municipal Solid Waste Landfill Based on Inventory Models: A Case Study. *Environmental Progress & Sustainable Energy*, 40(5). <https://doi.org/10.1002/ep.13654>
- BPS Ngawi. (2022). *Jumlah Penduduk Menurut Kecamatan di Kabupaten Ngawi, 2010-2023*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Ngawi.
- C.H, S. (2022). GLOBAL WARMING AND CLIMATE CHANGE- NATIONAL AND INTERNATIONAL MOVEMENTS. *EPRA International Journal of Climate and Resource Economic Review-Peer Reviewed Journal*, 10(9), 11–14. <https://doi.org/10.36713/epra1213>
- Climate Transparency. (2022). *Climate Transparency Report 2022: Indonesia*.
- Congge, U., Bahri, S., & Nurhidayat. (2023). Efektivitas Sistem Controlled Landfill dalam Penanganan Sampah di Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Kabupaten Sinjai. *TheJournalish: Social and Government*, 4(2), 190–194. <https://doi.org/10.55314/tsg.v4i2.476>
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Ngawi. (2020). *Perencanaan Teknis Manajemen Persampahan Kabupaten Ngawi*.
- Dwijayanti, K., & Arif, L. (2023). IMPLEMENTASI PENGELOLAAN SAMPAH PADA PEMROSESAN AKHIR. *Jurnal Kebijakan Publik*, 14(4). <https://jkp.ejournal.unri.ac.id>
- Hartini, E., & Yulianto, Y. (2018). KAJIAN DAMPAK PENCEMARAN LINDI TEMPAT PEMROSESAN AKHIR (TPA) CIANGIR TERHADAP KUALITAS AIR DAN UDARA. *Jurnal Siliwangi*, 4(1).
- Hatuwe, N., Eka Sari, K., & Meidiana, C. (2020). POTENSI PRODUKSI GAS METANA DI TPA TOISAPU KOTA AMBON. *Planning for Urban Region and Environment*, 9(2), 213–220.
- Indonesia. (2011). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 71 Tahun 2011 tentang Penyelenggaraan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional*.
- Jensen, E. F., & Pipatti, R. (2001). *Good Practice Guidance and Uncertainty Management in National Greenhouse Gas Inventories: CH<sub>4</sub> Emissions From Solid Waste Disposal*.

- KLHK. (2020). *Laporan Pengelolaan Sampah Nasional*. Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan.
- Novita Sari, D., Djumiarti, T., & Yuniningsih, T. (2024). MANAJEMEN PENGELOLAAN SAMPAH DI TPA PUTRI CEMPO KOTA SURAKARTA. *Journal of Public Policy And Management Review*, 13(3). <https://doi.org/10.14710/jppmr.v13i3.44784>
- Pemerintah Indonesia. (2013). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 3 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan di Tempat Pemrosesan Akhir (TPA)*. [www.djpp.kemenkumham.go.id](http://www.djpp.kemenkumham.go.id)
- Pemerintah Kabupaten Ngawi. (2022). *Peraturan Bupati Ngawi Nomor 22 Tahun 2022*.
- Pipatti, R., Sharma, C., & Yamada, M. (2006). 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories: Volume 5 Chapter 2 Waste Generation, Composition and Management Data. *2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories*, 5, 2.1-2.21.
- Pipatti, R., Svardal, P., Alves, J. W. S., Gao, Q., Cabrera, C. L., Mareckova, K., Oonk, H., Scheehle, E., Sharma, C., Smith, A., & Yamada, M. (2006). 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories: Volume 5 Chapter 3 Solid Waste Disposal. *2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories*, 5, 3.1-3.40.
- Republik Indonesia. (2012). *PEDOMAN PENYELENGGARAAN INVENTARISASI GAS RUMAH KACA NASIONAL BUKU II VOLUME 4 METODOLOGI PENGHITUNGAN TINGKAT EMISI GAS RUMAH KACA*.
- Rohman, A. (2020). Perkiraan Potensi Gas Metana di TPA Tegalasri Wlingi dengan IPCC Waste Model dengan Metode Tier-1 First Order Decay. *PROTEksi: JURNAL LINGKUNGAN BERKELANJUTAN*.
- SIPSN. (2022). *Timbulan Sampah Kabupaten Ngawi Tahun 2022*. Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional.
- Sivaramanan, S. (2015). *Global Warming and Climate Change, Causes, Impacts and Mitigation*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.4889.7128>