

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L., Simanjuntak, P. P., & Khoir, A. N. (2019). Pengaruh Parameter Meteorologi Terhadap Konsentrasi Co₂ Dan Ch₄ Di Dki Jakarta. *Jurnal Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika*, 6(2), 30–38.
<https://doi.org/10.36754/jmkg.v6i2.121>
- Arifin, F. R., & Rahman, N. A. (2024). Analisis Pengaruh Emisi Zat Karbon Terhadap Kerusakan Kualitas Udara Dan Pencemaran Lingkungan. *Journal Innovation In Education*, 2(1), 278–287.
<https://doi.org/10.59841/inoved.v2i1.1043>
- Co₂ Meter Gas Measurement Specialist. (2025). *Ashrae Co₂ Indoor Air Quality Standards For Classrooms*.
<https://www.co2meter.com/blogs/news/ashrae-co2-standards-classrooms#:~:Text=Berapakah%20standar%20kualitas%20udara%20dalam,Lebih%20dari%20sekitar%20650%20ppm.>
- Cousins, L. M., & Zalewski, P. P. (2025). Landfill Degradation. *Sustainability Directory*. <https://pollution.sustainability-directory.com/term/landfill-degradation/#fundamentals>
- Department Of Health And Human Services (Atsdr). (2001). *Landfill Gas Primer: An Overview For Environmental Health Professionals*. Agency For Toxic Substances And Disease Registry.

- Dinas Lingkungan Hidup Kota Jambi. (2021). *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (ANDAL) Rencana Pembangunan TPA Sanitary Landfill Kota Jambi*. Scribd.
- Fascal Verojenases, Angeli Silaban, Samuel Christian Alfredo Banjarnahor, Irkhos, & Lizalidiawati. (2025). Identifikasi Kualitas Udara Di Sekitar Pltu Teluk Sepang, Kota Bengkulu. *Jurnal Fisika Unand*, 14(4), 368–378. <https://doi.org/10.25077/jfu.14.4.368-378.2025>
- Harjanti, I. M., & Anggraini, P. (2020). Pengelolaan Sampah Di Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Jatibarang, Kota Semarang. *Jurnal Planologi*, 17(2), 185. <https://doi.org/10.30659/jpsa.v17i2.9943>
- Islami, R. R., Moelyaningrum, A. D., & Khoiron, K. (2023). Analisis Sistem Pengelolaan Sampah Di Tempat Pemrosesan Akhir (Tpa) Di Kabupaten Lumajang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(2), 179–188. <https://doi.org/10.14710/jkli.22.2.179-188>
- Kementerian Lingkungan Hidup (Sipsn). (2024). *Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional*. <https://portal-sipsn.kemenvh.go.id/>
- Laely Priatna, Wahyu Hariadi, & Elly Kristiani Purwendah. (2020). Pengelolaan Sampah Di Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Gunung Tugel, Desa Kedungrandu, Kecamatan Patikraja, Kabupaten Banyumas. *Cakrawala Hukum: Majalah Ilmiah Fakultas Hukum Universitas Wijayakusuma*, 22(1), 73–79. <https://doi.org/10.51921/chk.0gbcwq68>
- Prilindatami, R., & Cahyonugroho, O. H. (2023). Estimasi Emisi Gas Rumah Kaca (Grk) Di Tpa Benowo Menggunakan Model Landgem: Estimation Of Green

House Gas (Ghg) Emissions At Benowo Landfill Using The Landgem Model. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 9(4), 710–722. <https://doi.org/10.29303/jstl.v9i4.518>

Pupr. (2021, Juli 14). Kementerian Pupr Bangun Sistem Sanitary Landfill Tpa Talang Gulo Jambi Ramah Lingkungan. *Kementerian Pupr Bangun Sistem Sanitary Landfill Tpa Talang Gulo Jambi Ramah Lingkungan*. <https://pu.go.id/berita/kementerian-pupr-bangun-sistem-sanitary-landfill-tpa-talang-gulo-jambi-ramah-lingkungan>

Rachman, R. M., Rustan, F. R., Rahayu, D. E., Ampangallo, B. A., Aryadi, A., Safar, A., Iskandar, A. A., Badrun, B., Harimuswarah, M. R., & Adhimastra, I. K. (2024). *Optimalisasi Sistem Pengelolaan Sampah Perkotaan (Strategi Dan Implementasi)*. Cv. Tohar Media.

Rahmadani, N., Fitri, Y., Retnawaty, S. F., Lestari, D., Mulyani, S., & Selvia, S. (2024). Pemodelan Emisi Gas Co₂ Dari Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Di Kota Pekanbaru Menggunakan Dispersi Aermod. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 12(2), 163–176. <https://doi.org/10.14710/jwl.12.2.163-176>

Rahmi, H., Sasmita, A., & Yenie, E. (2017). Analisis Produksi Gas Metana (Ch₄) Dan Karbon Dioksida (Co₂) Dari Tempat Pembuangan Akhir Kota Pekanbaru. *Jom Fteknik*, 4(1), 1–8.