

DAFTAR PUSTAKA

- Amulen, J., Kasedde, H., Serugunda, J., & Lwanyaga, J.D. (2022). The potential of energy recovery from municipal solid waste in Kampala City, Uganda by incineration. *Energy Conversion and Management*: X, 14. <https://doi.org/10.1016/j.ecmx.2022.100204>.
- Badan Pusat Statistik Kota Bandung. (2022). Kota Bandung Dalam Angka 2022.
- Bandung, W. K. (2018). Peraturan Walikota Nomor 1426 Tahun 2018 Tentang Kebijakan dan Strategi Daerah dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. *Peraturan Wali Kota*.
- Biantoro, E. W. (2018). Analisa Karakteristik Bahan Bakar Minyak Dari Ban Dalam Bekas dan Plastik Jenis LDPE (Low Density Polyethilene). *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 2(1), 281–286.
- Data, M. (2006). *CHAPTER 2 WASTE GENERATION , COMPOSITION*.
- Dari, C. H., Rumah, S., & Di, T. (2019). *Kajian inventarisasi emisi gas rumah kaca (co 2 dan ch 4) dari sampah rumah tangga di kecamatan medan area, kecamatan medan polonia dan kecamatan medan tembung*.
- Darmawan, D. A. (2018). *POTENSI REDUKSI EMISI GAS RUMAH KACA DARI SEKTOR BANK SAMPAH DI KOTA YOGYAKARTA DENGAN METODE IPCC*. Universitas Islam Indonesia.
- Faundry, Yudith S., Setyo, H., & Siwi, D. (2015) Analisis Timbulan Gas Rumah Kaca (CO₂, CH₄ dan N₂O) dari Proses Komposting Aerobik Sumber Pengolahan Sampah Terpadu. *Jurnal Teknik Lingkungan*, vol. 4, no. 2, 2015, pp. 1-10.
- Fitriyanti, R. (2020). Produksi Bahan Bakar Cair Hasil Pirolisis Minyak Pelumas Bekas Pertambangan Batubara Menggunakan Katalis Zeolite. *Jurnal Redoks*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.31851/redoks.v5i1.3958>

- Greenhouse Gas Protocol. (2014). Global Warming Potential Values. *Global Warming Potential Values, 2014*(1995), 2–5. [https://www.ghgprotocol.org/sites/default/files/ghgp/Global-Warming-Potential-Values %20Feb 16 2016%29_1.pdf](https://www.ghgprotocol.org/sites/default/files/ghgp/Global-Warming-Potential-Values%20Feb%2016%2016%29_1.pdf).
- IPCC. (2006). 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories: Vol 5 Chapter 3 Solid Waste Disposal. *2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, 4*, 6.1-6.49. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20604432>.
- JDIH Marves. (6 Mei 2022). Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional (SIPSN). Diakses 28 Agustus 2023. <https://jdih.maritim.go.id/en/sistem-informasi-pengelolaan-sampah-nasional-sipns>.
- Jenderal Ketenagalistrikan Kementerian ESDM, D., & Energi. (2018). *Pedoman Penghitungan dan Pelaporan Inventarisasi Gas Rumah Kaca*. 15.
- Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia. (2012). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 13 Tahun 2012 tentang Pedoman Pelaksanaan Reduce, Reuse dan Recycle Melalui Bank Sampah
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2013). Pedoman Teknis Penyusunan Inventarisasi Emisi Pencemar Udara di Perkotaan. *Pedoman Teknis Penyusunan Inventarisasi Emisi Pencemar Udara Di Perkotaan*.
- Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan. 2020. Pedoman penyusunan data aktivitas IGRK (Inventarisasi Gas Rumah Kaca) pemerintah daerah sektor limbah 2020 (R. A. Sugardiman (ed.); 1st ed.). Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). Petunjuk Teknis Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R. Direktorat Jenderal Cipta Karya. Indonesia.
- Lingkungan, M., Dan, H., & Republik, K. (2022). *No Title*.
- Presiden RI. (2011). Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 61 Tahun 2011 tentang Rencana Aksi Nasional Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca. *Sekretariat Negara : Jakarta*, 1–60. https://www.bappenas.go.id/files/1114/1214/1681/Peraturan_Presiden_Republik_Indonesia

_No.61_tahun_2012_tenang_Rencana_Aksi_Nasional_Penurunan_Emisi_Gas_Rumah_Kaca
aindonesia.pdf

Purwanta, W. (2010). *PENGHITUNGAN EMISI KARBON DARI LIMA SEKTOR*. 11(1), 71–77.

Rarastri, Anggita Dhiny. (2007). *Kontribusi sampah terhadap pemanasan global*. Jakarta:
Kementrian Negara Lingkungan Hidup .

Rozak, A. (2014). (Peran Bank Sampah Warga Peduli Lingkungan WPL) dalam Pemberdayaan
Perekonomian Nasabah. *Skripsi SI Ekonomi Syariah*. Jakarta, 1–98.
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/27915>

RTI. (2010). Greenhouse Gas Emissions Estimation Methodologies for Biogenic Emissions from
Selected Source Categories : Solid Waste Disposal Wastewater Treatment Ethanol
Fermentation. *US Environmental Protection Agency, 0210426*, 1–43.
https://www3.epa.gov/ttnchie1/efpac/ghg/GHG_Biogenic_Report_draft_Dec1410.pdf

Sipil, F. T. (2018). *ESTIMASI EMISI GAS RUMAH KACA DARI SAMPAH RUMAH TANGGA
DI KECAMATAN BULAK , KOTA SURABAYA DENGAN METODE*.

Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional. (2022). Diakses pada 15 Juli 2022. Tersedia
pada <http://sipsn.menlhk.go.id>.

Suprihatin, Indrasti, N. S., & Romli, M. (2008). POTENSI PENURUNAN EMISI GAS
RUMAH KACA MELALUI PENGOMPOSAN SAMPAH. *Jurnal Teknik Industri
Pertanian*, 18(1).

Utina, Ramli. 2008. Pemanasan Global: Dampak dan Upaya Meminimalisasinya. *Jurnal Saintek
Universitas Negeri Gorontalo*, Vol. 3, No.03, p.1-11

Wahyudi, J., Perencanaan, B., Daerah, P., & Pati, K. (2019). *Emisi gas rumah kaca (grk) dari
pembakaran terbuka sampah rumah tangga menggunakan model ipcc greenhouse gases
emissions from municipal solid waste burning using ipcc model*. XV(1), 65–76.

Zhao, Q., Tang, W., Han, M., Cui, W., Zhu, L., Xie, H., Li, W., & Wu, F. (2023). Estimation of
reduced greenhouse gas emission from municipal solid waste incineration with electricity

recovery in prefecture- and county-level cities of China. *Science of the Total Environment*,
875. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.162654>