

DAFTAR PUSTAKA

Adi Ahdiat. (27 Juni 2023). Penduduk Indonesia Hasilkan Sampah 250 Kg Setahun, Terbanyak ke-5 di ASEAN. Diakses dari <https://katadata.co.id>

Kompasiana.com. (Juli 2022). Alat Berat untuk Pengelolaan Sampah. Diakses dari <https://www.kompasiana.com>

Kompasiana.com.(14 Febuari 2023) Gunung Sampah Bantar Gebang.

Irma Sabriany. (Febuari 2023). Apa Saja dari Kaki hingga Puncaknya.

Budiskj. (2019). Insinerator Modern: Mitigasi Polusi dalam Pengelolaan Limbah.

Purwanta. (2019). Peran WWTP dalam Lingkungan.

Sri. (2021). Menghasilkan Listrik dari Sampah.

Muhamad. (2023). Efektivitas Waktu Proses Pembakaran.

Zuraida. (2023). Insinerator: Temperatur Operasional.

(Reynolds W.C., et al., 1996).

J. P. Simanjuntak, R. A. M. Napitupulu, and P. Lumbangaol, “Rancangan Fasilitas Pembangkit Listrik Tenaga Sampah: Studi Kasus di Kota Medan Sumatera Utara,” *J. Mech. Eng.*, vol. 3, no. 2, pp. 84–93, 2022.

J. Wahyudi, “Emisi Gas Rumah Kaca (Grk) Dari Pembakaran Terbuka Sampah Rumah Tangga Menggunakan Model Ippc,” *J. Litbang Media Inf. Penelitian, Pengemb. dan IPTEK*, vol. 15, no. 1, pp. 65–76, 2019, doi: 10.33658/jl.v15i1.132.

A. J. Rudend and J. Hermana, “Kajian Pembakaran Sampah Plastik Jenis Polipropilena (PP) Menggunakan Insinerator,” *J. Tek. ITS*, vol. 9, no. 2, 2021, doi: 10.12962/j23373539.v9i2.55410.

D. Ardiatma and Surito, "Analisis Pengujian Sisa Klor di Jaringan Distribusi Kiji WTPI PT. Jababeka Infrastruktur Cikarang Menggunakan Metode Kolorimetri," J. Teknol. dan Pengelolaan Lingkung., vol. 6, no. 1, pp. 1–7, 2019.

Antonius Indarto, Syngas Production, Applications and Environmental Impact.

Gary C Young, 2010, Municipal Solid Waste to Energy Conversion ProCesses Economic, Technical, and Renewable Comparisons-Wiley

Gomi Tokuhon, 1995, Japan SoCiety of Waste Treatment, Tokyo.

Japan SoCiety of Waste Treatment, 1996, Handbook of Waste, Tokyo.

Kumamoto,K. 1995, Viewpoint of Wastes Issues, Tokyo.

Murata,Y.,1995, Cycle and Its Practice, Ohmu, Tokyo.

Trisaksono Bagus, Pengelolaan dan Pemanfaatan Sampah Menggunakan Metode Incinerator.

Isyana Artharini, Wartawan BBC Indonesia, 13 Juni 2016

Techno Japan, Vol 29, 1996, A Monthly Review of Japanese Technology and Industry, Fuji Technology Press LTD, Tokyo.

Yusrizal, Munzir Qadri. Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Abulyatama, Universitas Muhammadiyah Jakarta, SEMDI UNAYA-2017, 212-222 November 2017 <http://ocs.abulyatama.ac.id/>