

DAFTAR PUSTAKA

- P. M. (2012). Tentang Harga Pembelian Tenaga Listrik Oleh PT. PLN (Persero) Dari Pembangkit Tenaga Listrik Yang Menggunakan Energi Baru Terbarukan Skala Kecil Dan Menengah Atau Kelebihan Tenaga Listrik.
- Alan , N. H. (2012). Studi Potensi pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Sampah di Kota Banjarmasin. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Azwar, A. (1990). *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Yayasan Mutiara.
- Christiawan, Indra, P., & Citra, A. I. (2016). Studi Timbulan sampah dan Komposisi sampah perkotaan di kelurahan Banyuning. *Jurnal Universitas Pendidikan Ganesha*, Vol. 17.
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2010). "pengangkutan sampa ," diktat kuliah pengelolaan sampah. Diktat Kuliah pengelolaan sampah TL-3104.
- doe,j, & smith,j. (2019). *Waste-to-Energy: A Sustainable Solution for Waste Management and Electricity Generation. Renewable Energy*.
- Eggleston, S. L., Kyoto, M., & Ngara, T. (2006). *IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories . Waste, Vol 5*.
- EPA. (2020). *Landfill Gas Energy Project Development Handbook Landfill Methane Outreach. Program (LMOP). Climate Change Division, U.S. Epa*.
- Farindah, F., Pirngadie, B., & Supriatna, N. K. (2015). Potensi Pemanfaatan Sampah Menjadi Listrik Di Tpa Cilowong Kota Serang Provinsi Banten. Vol 14.
- Hadiwiyoto, S. (1983). *Penanganan dan Pemanfaatan Sampah Jakarta*. Yayasan Idayu.
- IPCC , (2006). *General Guidance and Reporting. Journal of IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories,1*.
- Khatulistiwa, M. R., Jati, R. D., & Fitria, L. (T.Thn.). Inventarisasi Emisi Ch4 Di Tpa Batu Layang Kota Pontianak Provinsi Kalimantan Barat.
- KLH. (2012). Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional . Dalam K. L. Hidup, metedologi Perhitungan Tingkat Emisi Gas *Rumah Kaca Pengelolaan Limbah* (hal. Buku Volume 4). Jakarta: KLH.

- Kusuma, V. A., Hasanah, B., & Slamet. (2020). Forecasting Potensi Energi Gas Metana menggunakan Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSA) pada TPA Manggar kota Balikpapan. *Journal of Electrical Electronic Control and Automotive Engineering (JEECAE)*.
- Mannfredi, S., Tonini, D., & Christensen, T. (2009). *Landfilling of Waste : Accounting of Greenhouse Gases And Global Warming Contributions. Journal of Urban Climate*, pp. 825–836.
- Paramitha Dewi, P. D., Suarna, W. I., & Suyasa, B. I. (2017). Potensi Energi Listrik Yang Dihasilkan Dari Emisi Gas Metanadi Tpa Suwung Provinsi Bali. Volume 11 Nomor 2.
- Prasetyo, A. T., Notosoedjono, D., & Waryani. (2016). Studi Evaluasi Pembangkit Listrik Tenaga Sampah Di Tempat Pengolahan.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Jalan. (2018). Modul Pelatihan Teknologi Wte Termal Insinerasi. vol 9.
- Sorensen, B. (2007). *Renewable Energy Conversion, Transmission and Storage. Oxford Elsevier Inc.*
- Syarifudin. (2011). Analisis Manfaat Dan Biaya Pembangkit Listrik Tenaga Sampah Untuk DesaTerpencil Di Indragiri Hilir (Studi Kasus: TPA Sambutan). Jurusan Teknik Elektro., Universitas Indonesia., Depok.
- V. P. Garcilasso, S, S. T. Coelho, & L. S. Silva. (2011). *Electric energi generation from landfill biogas - Case study and barriers. Int. Conf. Electr. Control Eng. ICECE*.