

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Tri Prasetyo, Didik Notosoedjono, dan Waryani. 2016. Studi Evaluasi Pembangkit Listrik Tenaga Sampah Di Tempat Pengolahan Sampah Terpadu Bantargebang.
- Artiningsih, Ni Komang Ayu. (2008). Peran Serta Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga. Semarang : UNDIP Press.
- Badan Pusat Statistik, 2010. Data Statistik Indonesia. Jumlah Penduduk menurut Kelompok Umur, Jenis Kelamin, Provinsi, dan Kabupaten/Kota, 2005.
- Christiawan, Putu Indra, I Putu Ananda Citra. (2016). Studi Timbulan sampah dan komposisi sampah perkotaan di Kelurahan Banyuning. Jurnal Universitas Pendidikan Ganesha, Vol. 17, Nomor 2, Desember 2016. ISSN 0216-8138.
- EPA, 2020c. Landfill Gas Energy Project Development Handbook. Landfill Methane Outreach. Program (LMOP), Climate Change Division, U.S. EPA. March 2020.
- Faruq Ibnu Uray. 2016. Studi Potensi Limbah Kota Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLT_{Sa}) Kota Singkawang.
- Gonen, Turan, (2014), 3rd Edition Electric Power Distribution Engineering, CRC Press, Boca Raton.
- Ismoyo, Imam Hendargo. (1994). Kamus Kesehatan Lingkungan. Jakarta : PT Bina Rena Pariwara.
- Krakow. 2010. Landfill Gas Energy Technologies. Institut Nafty I Gazu
- Nazlie Haq. Alan.2012. Studi Potensi pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Sampah di Kota Banjarmasin.
- Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 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.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03 Tahun 2013,
Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan Dalam
Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga.

Sujarwo, Widyaningsih, dan Trisanti. (2014). *Pengelolaan Sampah Organik dan Anorganik*. Yogyakarta.

Sunu, Pramudya. (2000). *Melindungi Lingkungan Dengan Menerapkan ISO 14001*. Jakarta: Gramedia

Syarifudin.(2012). "Analisis Manfaat Dan Biaya Pembangkit Listrik Tenaga Sampah Untuk Desa Terpencil Di Indragiri Hilir (Studi Kasus: TPA Sei Beringin)", Jurusan Teknik Elektro., Universitas Indonesia., Depok.

S. Mannfredi, D. Tonini, and T. H. Christensen, (2009), "Landfilling of Waste : Accounting of Greenhouse Gases And Global Warming Contributions," *Journal of Urban Climate*, March, pp. 825–836.

V. P. Garcilasso, S. M. S. G. Velázquez, S. T. Coelho, and L. S. Silva, (2011). "Electric energi generation from *landfill* biogas - Case study and barriers," *Int. Conf. Electr. Control Eng. ICECE 2011 - Proc.*, pp. 5250–5253. 2011.

Zietsmen, Josias. 2009. *Pre-Feasibility Analysis For The Conversion Of Landfill Gas To Liquefied Natural Gas To Fuel Refuse Trucks In India*. Texas: Texas Transportation Institute.

Zuhal, (1977), *Dasar Tenaga Listrik*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.

