

DAFTAR PUSTAKA

1. Zietsmann., 2009 “Pre-Feasibility Analysis For The Conversion Of Landfill Gas To Liquefied Natural Gas To Fuel Refuse Trucks In India”. Texas Transportation Institute The Texas A&M University System College Station, Texas.
2. Ivaylo Ganey dan Iliyana Naydenova., 2014. “Evaluation of Potencial Opportunities for Electric Power Generation from Landfill Gas at Tsalapitsa”. Serbian Journal Of Electrical Engineering, Vol. 11, No. 3, Technical University of Sofia.
3. EPA., 2010. “Landfill Gas Energi Project Development Handbook. Landfill Methane Outreach” Program (LMOP), Climate Change Division, U.S. EPA.
4. Alan Nazlie Haq dkk., 2012. “Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Sampah di Kota Banjarmasin”. Jurnal Teknik Elektro Universitas Diponegoro.
5. Monice dan Perinov., 2016. “Analisis Potensi Sampah Sebagai Bahan Baku Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSA) di Pekanbaru”, Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri, Vol. 1 No.1.
6. Cokorde Gede Indra Partha., 2010. “Penggunaan Sampah Organik Sebagai Pembangkit Listrik Di TPA Suwung – Denpasar” Jurnal Teknik Elektro, Vol. 9 No. 2.
7. Syarifudin., 2012. “Analisis Manfaat dan Biaya Pembangkit Listrik Tenaga Sampah Untuk Desa Terpencil Di Indragiri Hilir (Studi Kasus : TPA Sei Beringin”. Skripsi Teknik Industri Universitas Indonesia.
8. Nofri Dodi dkk., 2015. “Studi Kajian Kelayakan Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSA) Kota Padang”. Jurnal Teknik Elektro ITP, Volume 4, No. 2.
9. Didik Eko Budi Santoso dan Gunawan., 2011. “Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Sampah Dengan Teknologi *Dry Anaerobic*

Conversion". Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Universitas Wahid Hasyim Semarang.

10. Kukuh Siwi Kuncoro., 2010. "Studi Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Sampah 10MW di Kota Medan Ditinjau Dari Aspek Teknis, Ekonomis dan Lingkungan". Jurnal Teknik Sistem Tenaga, Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
11. Biyan Aqhsa dkk., 2015. "Realisasi Pembangkit Listrik Mini Tenaga Sampah". E-proceeding of engineering : Vol.2, No.2 Page 1942.
12. Ashadi, SH, MH., 2017. "Rancangan Proyek Perubahan". Kasubag TU UPT TPA Bandengan Jepara.
13. Badan Pusat Statistik Kabupaten Jepara,
<https://jeparakab.bps.go.id/Subjek/view/id/12#subjekViewTab3accordion-daftar-subjek1>
14. <https://mesinbiogas.wordpress.com/2013/01/17/pembangkit-listrik-tenaga-biogas-pltbmini-berbasis-pemberdayaan-masyarakat-desa-oleh-grup-riset-sains-untuk-rakyat/>
15. <https://www.scribd.com/document/329371689/Pemanfaatan-Konversi-Energi-Gas-Metana-Batubara-Pada-Pembangkit-Listrik-Tenaga-Gas>
16. <http://www.murianews.com/2016/10/14/97619/volume-sampah-ke-tpa-bandengan-jepara-43-ton-per-hari.html>
17. <http://www.hexamitra.co.id/pembangkit-listrik-tenaga-biogas.php>
18. <https://www.scribd.com/doc/27553965/Pembangkit-Listrik-Tenaga-Biogas>