

DAFTAR PUSTAKA

- Ardinal, Gewe S R, Raharjo Selamat, dan Iskandar R Alfarisi, Muhammad Irfan. 2015. Studi Potensi Pembentukan Biogas dari Sampah Makanan, Studi Potensi Pembentukan Biogas Dari Sampah Makanan Dan Ko-Substrat Feses Sapi Untuk Energi Listrik Alternatif: Studi Kasus Di Universitas Andalas
- Ari, M. Nurdin 2017, Analisa Peranan Sampah Kota Sebagai Energi Terbarukan Dalam Penyediaan Energi Terbarukan.
- Arifin Maulana, dkk. 2011 Penelitian biogas sebagai sumber pembangkit tenaga listrik di Pesantren Saung Balong Al-Barokah, Majalengka, Jawa Barat. : Studi kasus di Majalengka Jawa Barat
- Buchari Chalid. 2016 Jumlah energi listrik yang dihasilkan dari pengelolaan limbah sampah di TPA Benowo, 10 megawatt. Studi Kasus Di Surabaya.
- El Hadi M Rosad. 2016 biodigester dari sampah organik yang dijadikan energi terbarukan yang menghasilkan 1000 liter, gas (biogas): Studi kasus di Telkom University Bandung.
- N D. Siswati dan T. Iskandar. 2012 Pemanfaatan Limbah Pertanian sebagai Energi Alternatif Melalui Konversi Thermal : Studi kasus di Untiri Kota Malang
- Syarifudin, 2012, Analisis Manfaat Dan Biaya Pembangkit Listrik Tenaga Sampah Untuk Desa Terpecil Di Indragiri Hilir : Studi kasus di Indragiri Hilir Pekanbaru
- Safrizal. 2014 Distributed Generation Pembangkit Listrik Tenaga Sampah Kota (PLTSA) Type Incinerator Solusi Listrik Alternatif Kota Medan : Studi kasus di Kota Medan
2018. <http://www.alternrg.com/>(diakses pada 25 September 2018 pukul 21.25)
2017. <http://esptk.fti.itb.ac.id/herri/index.html/>(diakses pada 17 September 2018 pukul 21.48)
2018. https://kencanaonline.com/index.php?route=product/product&product_id=82 ((diakses pada 17 November 2018 pukul 21.48)
2015. <https://www.prosesindustri.com/2015/04/pengertian-dasar-proses-gasifikasi.html> (diakses pada 17 September 2018 pukul 21.48)