

DAFTAR PUSTAKA

1. Keputusan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor : 1404 K/20/MEM/2017 Tentang Besaran Biaya Pokok Penyediaan Pembangkitan PT Perusahaan Listrik Negara (PERSERO) Tahun 2016.
2. Didik Eko Budi Santoso dan Gunawan (2011). *Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Sampah Dengan Teknologi Dry Anaerobic Conversion*.
3. Arif Febriansyah Juwito, Sasongko Pramonohadi, T. Haryono (2012). *Optimalisasi Energi Terbarukan pada Pembangkit Tenaga Listrik dalam Menghadapi Desa Mandiri Energi di Margajaya*.
4. Santoso, Anugrah Adi (2010). *Produksi Biogas Dari Limbah Rumah Makan Melalui Peningkatan Suhu Dan Penambahan Urea Pada Perombakan Anaerob*. Tugas Akhir Pada Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret.
5. Romadhoni, Hasan Ashari dan Putu Wesen (2014). *Pembuatan Biogas Dari Sampah Pasar*.
6. Kementrerian Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (2015). *Buku Panduan Sampah Menjadi Energi*.
7. Sulistyoyo, Agung (2010). *Analisis Pemanfaatan Literatur*. Tugas Akhir Pada Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
8. Wildan, Aziz (2011). *Konversi Sampah Organik Pasar Dengan Sistem Fermentasi Media Padat Menjadi Biogas Dan Pupuk Organik*. Tugas Akhir Pada Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
9. Sutrisno, Joko (2010). *Pembuatan Biogas Dari Bahan Sampah Sayuran (Kubis, Kangkung dan Bayam)* Volume 08 Nomor 01.
10. Siboro, Erickson Sarjono, Edu Surya dan Netti Herlina (2013). *Pembuatan Pupuk Cair Dan Biogas Dari Campuran Limbah Sayuran*.
11. Subekti, Sri (2011). *Pengolahan Limbah Cair Tahu Menjadi Biogas Sebagai Bahan Bakar Alternatif*.
12. Keputusan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 5899 K/20/MEM/2016 Tentang Pengesahan Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik PT Perusahaan Listri Negara (PERSERO) Tahun 2016 s.d 2025
13. Kurniawan, Mei (2016). *Analisis Potensi Kotoran Ternak Sapi Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Biogas Di Pantai Baru Bantul*. Tugas Akhir Pada Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
14. Mustafa, Hasan (2017). *Analisis Variasi Beban Dan Potensi Sampah Sisa Buah Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Biogas Pada Pasar Buah*

- Gemah Ripah Gamping*. Tugas Akhir Pada Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
15. Hafiz, Mazlan (2016). *Potensi Limbah Organik Dalam Penyediaan Energi Listrik Di Pasar Buah Gemah Ripah Gamping, Yogyakarta*. Tugas Akhir Pada Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
 16. Al Haidi, Hafiz (2016). *Analisa Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrodihro Di Bendung Katulampa Kota Bogor*. Tugas Akhir Pada Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
 17. <http://repository.uin-suska.ac.id/3833/6/BAB%20IV%20PENGUMPULAN%20DAN%20PENGOLOHAN%20DATA.pdf>
 18. <http://www3.esdm.go.id/berita/energi-baru-dan-terbarukan/323-energi-baru-dan-terbarukan/5001-balikpapan-akan-bangun-pembangkit-listrik-biogas-di-pasar-tradisional-.html>
 19. <http://www.klikbalikpapan.co/berita-1576-ini-penyebab-pemadaman-listrik-di-balikpapan.html>
 20. <https://finance.detik.com/energi/2987613/memalukan-kaltim-kaya-batu-bara-dan-gas-bumi-tapi-krisis-listrik>
 21. <http://msc.feb.ugm.ac.id/msc-new/berita/338-artikel-prof-mudrajad-kuncoro-di-kompas-mencari-solusi-krisis-listrik.html>
 22. <https://dokumen.tips/documents/pembangkit-listrik-tenaga-sampah-56b74a5928a72.html>
 23. <http://kaltim.prokal.co/read/news/80722-tambahan-setrum-795-mw-hingga-2018>
 24. Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSA) dari desimulyanto.wordpress.com
 25. <http://bisnis.liputan6.com/read/2225635/penghasil-batu-bara-kaltim-malah-pakai-pltd>.
 26. <https://ardra.biz/sain-teknologi/bio-teknologi/konversi-limbah-organik-menjadi-biogas/>.
 27. <http://kaltim.tribunnews.com/2016/12/06/pltu-batubara-teluk-balikpapan-masuk-masa-pengujian>.
 28. http://www.fluid-biogas.com/?page_id=185&lang=en
 29. <https://www.pressreader.com/indonesia/kompas/20170718/282089161821312>
 30. <https://hartantoprabowo.wordpress.com/2013/12/22/sistem-kelistrikan-kalimantan-timur/>
 31. <http://beritaborneo.com/warga-kesal-sering-terjadi-pemadaman-listrik/>
 32. <https://aldonetnetwork.wordpress.com/tag/kenapa-pilih-cisco/>