

## DAFTAR PUSTAKA

- Bayu, Kresna, 2017, Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (diakses pada tanggal 16 Januari 2019)
- Cokorde, GIP. 2010, *Penggunaan Sampah Organik Sebagai Pembangkit Listrik Di TPA Suwung Denpasar*, Jurnal Teknologi Elektro Universitas Udayana Bali, Volume 9, No 2. 2010.
- Damanhuri, Enri & Tri Padmi, 2010, *Diktat Kuliah TL-3104 Pengelolaan Sampah*. Bandung: FTSL ITB
- Eddi Sukardi dan Tanudi, *Peningkatan Nilai Kalor Produk pada proses Bio drying Sampah*
- Ferial. 2016. PLN beli PLTSa dari 7 kota di Indonesia. <http://ebtke.esdm.go.id/post/2016/12/05/1466/pln.beli.pltsa.dari.7.kota.di.indonesia> [diakses pada tanggal 17 November 2018]
- Menteri ESDM, *Blueprint Pengelolaan Energi Nasional 2006 – 2025*. Jakarta. 2006
- Muhammad Ali Nurdin, 2016 *Analisis Peranan Sampah Kota Sebagai Energi Terbarukan Dalam Penyediaan Energi Listrik Di Provinsi DKI Jakarta*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Rachmad ikhsan dan syukriyadin, 2014, *kelayakan pembangunan pembangkit listrik tenaga sampah dikota Banda Aceh*. Univerisitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Isnaini Nur Ramadlo, 2016, *Analisi Energi terbarukan dalam penyediaan energi listrik di DIY*. Univeristas Muhammadiyah Yogyakarta
- Hariyanto, 2014, *Pengolahan Sampah Di Kota Semarang Untuk Menuju Kota Yang Bersih*. Jurnal geografi Universitas Negeri Semarang.

- Monice, Perinov. 2016, *Analisis Potensi Sampah Sebagai Bahan Baku Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa)*, *Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri*, Vol. 1 No. 1, Desember 2016, pp. 9 – 16
- Sanupal, 2017, *Analisis Pemanfaatan Sampah TPA Putri Cempo Untuk Pembangkit Listrik Dan Pengaruhnya Terhadap Jaringan Distribusi Tenaga Listrik Surakarta*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.