

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Firdhan & Martha Permata, 2014, *Pembangkit Listrik Tenaga Sampah*, Jakarta, Politeknik Negeri Jakarta.
[http://www.academia.edu/11101387/Pembangkit Listrik Tenaga Sampah](http://www.academia.edu/11101387/Pembangkit_Listrik_Tenaga_Sampah) [diakses pada tanggal 14 Januari 2019]
- Damanhuri, Enri & Tri Padmi, 2010, *Diktat Kuliah TL-3104 Pengelolaan Sampah*. Bandung: FTSL ITB
- 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 13 Januari 2019]
- Jaelani, Achmad.2016, *Telekomunikasi and electrical engineering*.
<https://achmadjaelani89.wordpress.com/2016/10/09/pltsa-pembangkit-listrik-tenaga-sampah-atau-bio-massa/> [diakses pada tanggal 13 Januari 2019]
- Menteri ESDM, *Blueprint Pengelolaan Energi Nasional 2006 – 2025*. Jakarta. 2006
- Mitchell, B. 1997, *Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan*, Yogyakarta, Gadjah Mada University Press
- 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
- Muhammad Ali Nurdin, 2016 *Analisis Peranan Sampah Kota Sebagai Energi Terbarukan Dalam Penyediaan Energi Listrik Di Provinsi DKI Jakarta*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Oetomo Tri Winarno, LEAP (Long – range energy alternatives planning system) panduan perencanaan energi. Institut Teknologi Bandung.

Syafrizal. 2014. Distributed Generation Pembangkit Listrik Tenaga Sampah Kota (PLTSa) Type Incenerator Solusi Listrik Alternatif Kota Medan. Universitas Islam Nahdlatul Ulama (UNISNU).

Anonim. 2018. Jakarta Dalam Angka 2018. Biro Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta. Indonesia.

Anonim. 2017. Statistik PLN 2017. PT PLN (Persero). Indonesia.

Anonim. 2015. Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik 2015-2024 (RUPTL). PT PLN (Persero). Indonesia.