

DAFTAR PUSTAKA

- Adiprasetya, R. 2010. *Peran Sumber Energi Terbarukan dalam Penyediaan Energi Listrik dan Penurunan Emisi CO2 di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Alfarisi, Muhammad Irfan. 2016. *Perencanaan Penyediaan Dan Kebutuhan Energi Listrik Selama 10 Tahun Dengan Mengoptimalkan Sumber Energi Terbarukan*. Yogyakarta: Teknik Elektro UMY.
- Anonimus¹. 2012. *Cost and Performance Data For Power Generation technologies*. National Renewable Energy Laboratory. Black & Veatch.
- Anonimus². 2014. *Outlok Energi Indonesia 2014*. Dewan Energi Nasional Republik Indonesia
- Anonimus³. 2015. *The Cost of Saving Electricity through Utility Customer Funded Energy Efficiency Program*. Electricity Markets & Veatch .
- Berita Resmi Statistik 2016*, BPS Provinsi Jawa Timur. 2016. Jawa Timur: BPS Provinsi Jawa Timur.
- Data Dinamis Perekonomian Jawa Timur Maret 2016*, Biro Administrasi Perekonomian Sekretariat Daerah Prov. Jawa Timur. 2016. Jawa Timur.
- Handini, Wike. 2010. *Analisis Hasil Simulasi Perangkat Lunak Homer Dan Vipor Pada Studi Kasus Pembangkit Listrik Tenaga Hibrida Di Wilayah Bengkunt Lampung Barat*. Teknik Elektro Universitas Indonesia.
- Heaps, C.G. 2012. *Long range Energy Alternatives Planning (LEAP) System*. Stockholm Environmental Institute. Somerville, MA, USA.
- Murti, Andrean Hari. 2016. *Potensi Dan Peran Energi Terbarukan Dalam Memenuhi Kebutuhan Energi Listrik Dan Menurunkan Emisi Gas Rumah Kaca Di Provinsi Lampung*. Yogyakarta: Teknik Elektro UMY.
- Perencanaan Strategis Kebijakan Energi Jawa Timur 2015 – 2019*, Bappeda Provinsi Jawa Timur. 2015. Jawa Timur: Bappeda Provinsi Jawa Timur.

Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten/Kota Menurut Lapangan Usaha 2011 – 2015, BPS Provinsi Jawa Timur. 2016. Jawa Timur: BPS Jatim.

Proyeksi Penduduk Indonesia 2010-2035, Bappeda-BPS-UNFPA. 2013. Jakarta: Bappeda-BPS-UNFPA.

Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik 2016-2025, PT PLN (Persero). 2016. Jakarta: PT PLN (Persero).

Rencana Strategis Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral 2015-2019, Kementerian ESDM. 2015. Jakarta: Kementerian ESDM.

Statistik PLN 2015. Jakarta: PT. PLN (Persero).

Wahyudin, Dani. 2016. *Pemanfaatan Biomassa Limbah Industri Kelapa Sawit Dalam Perencanaan Pengembangan Kapasitas Pembangkit Listrik Di Wilayah Jambi*. Yogyakarta: Teknik Elektro UMY.

[https://www.academia.edu/9363152/PEMBANGKIT LISTRIK](https://www.academia.edu/9363152/PEMBANGKIT_LISTRIK) (diakses pada hari sabtu, 23 November 2016, 09.55 WIB)

<http://www.bagustris.tk/2014/03/skema-dan-cara-kerja-pembangkit-listrik.html> (diakses pada hari rabu, 13 November 2016, 08.15 WIB)

<http://dsatriaz.blogspot.co.id/2013/05/teknologi-operasi-pltgu.html> (diakses pada hari rabu, 23 November 2016, 09.30 WIB)

<http://husnawalahir.blogspot.co.id/2012/01/pembangkit-listrik-tenaga-panas-bumi.html> (diakses pada hari jum'at, 25 November 2016, 09.30 WIB)