

## 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.
- Anonimus<sup>1</sup>, 2012, *Cost and Performance Data For Power Generation Technologies*, National Renewable Energy Laboratory, Black & Veatch.
- Anonimus<sup>2</sup>, 2014, *Outlook Energi Indonesia 2014*, Dewan Energi Nasional Republik Indonesia.
- Anonimus<sup>3</sup>, 2015, *The Cost of Saving Electricity Through Utility Customer Funded Energy Efficiency Program*, Electricity Markets & Veatch.
- BPPT, 2013, *Daya Dukung Pembangkit Listrik Tenaga Uap Berbahan Bakar Batu Bara*.
- 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.
- [mpoweruk.com/fossil\\_fuels.htm](http://mpoweruk.com/fossil_fuels.htm) (diakses pada hari sabtu, 10 Juni 2017, 11:15 WIB).

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

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

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

*Statistik PLN 2015*. PT. PLN (Persero), Jakarta.