

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.
- Anonimus. 2015. *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik 2015-2024*. PT PLN (Persero).
- Anonimus. 2014. *Outlook Energi Indonesia 2014*. Kementerian Energi dan Sumber Daya Nasional.
- Anonimus. 2015. *Statistik Daerah Provinsi Aceh 2015*. Biro Pusat Statistik Provinsi Aceh.
- Anonimus. 2015. *Aceh Dalam Angka 2015*. Biro Pusat Statistik Provinsi Aceh.
- Anonimus. 2015. *Statistik PLN 2014*. PT PLN (Persero).
- Anonimus. 2012. *Cost and Performance Review of Generation Technologies, Recommendations for WECC 10 and 20 Year Studies*, Prepared for the Western Electric Coordinating Council, 9 oktober 2012, San Francisco.
- Heaps, C.G 2012. *Long-range Energy Alternatives Planning (LEAP) system*. Stockholm Environmental Institute. Somerville, MA, USA.
- Jöllli, Giljum. 2005. *Unused Biomass Extraction in Agriculture, Forestry and Fishery*. Sustainable Europe Research Institute.
- Marsudi, Djiteng. 2004. *Pembangkitan Energi Listrik*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Rumatumia, S. 2015. *Analisis Tentang Peran Sumber Energi Terbarukan dalam Penyediaan Energi Listrik dan Penurunan Emisi CO₂ di Provinsi Maluku*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sugiyono, A. 2013. *Perbandingan Biaya Sosial Dari Pembangkit Listrik Energi Fosil dan Pembangkit Listrik Energi Baru Terbarukan*. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Energi Nuklir VI, 2013, Pusat Pengembangan Energi Nuklir, Badan Tenaga Nuklir Nasional.

Sofyan, A. 2015. Kajian Perencanaan Kebutuhan dan Pemenuhan Energi Listrik di Kota Manado. Universitas Sam Ratulangi.

Tajalli, A. 2015. *Panduan Penilaian Potensi Biomassa Sebagai Sumber Energi Alternatif di Indonesia*. Panabullu Alliance.

Distamben.acehprov.go.id. Potensi Panas Bumi di Provinsi Aceh (diakses pada hari selasa, 16 Februari 2016, 14.24 WIB)

<http://bagustris.blogspot.co.id/2014/03/skema-dan-cara-kerja-pembangkit-listrik.html?m=1> (diakses pada hari rabu, 10 Februari 2016, 08.15 WIB)

<https://nurdian25dhee.wordpress.com/tag/konversi-energi/>