

## 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.
- Anonim. 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.
- Anonim. 2015. *Jawa Tengah Dalam Angka 2015*. Biro Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- Anonim. 2014, *Outlook Energi Indonesia 2014*. Kementerian Energi dan Sumber Daya Nasional.
- Anonim. 2015, *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik 2015-2024*. PT PLN (Persero).
- Anonim. 2015. *Statistik Daerah Provinsi Jawa Tengah 2015*. Biro Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- Anonim. 2015, *Statistik PLN 2014*. PT PLN (Persero).
- Bhattachaya SC, Shresta RM, Ngamkajurnvivat S. *Potential Of Biomass Residue Availability: the case of Thailand. Energy Sources, Volume 11, Issue 3 1989, p. 201-216*.
- Custer, J., Lianda, J., *Analisa Pemanfaatan Energi Surya Sebagai Sumber Energi Pada Perumahan Kategori R 900 VA Di Pulau Bengkalis*. Politeknik Negeri Bengkalis.
- Heaps, C.G 2012. *Long-range Energy Alternatives Planning (LEAP) system*. Stockholm Environmental Institute. Somerville, MA, USA.
- Marsudi, D., 2005. *Pembangkitan Energi Listrik*. Jakarta : Penerbit Erlangga.

- Murti, H.A., 2016. *Potensi dan Peran Energi Terbarukan Dalam Memenuhi Kebutuhan Eergi Listrik dan Menurunkan Emisi Gas Rumah Kaca di Provinsi Lampung*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sofyan, A. 2015. *Kajian Perencanaan Kebutuhandan Pemenuhan Energi Listrik di Kota Manado*. Universitas Sam Ratulangi.
- Tajalli, A. 2015. *Panduan Penilaian Potensi Biomassa Sebagai Sumber Energi Alternatif di Indonesia*. Panabullu Alliance.
- Tampubolon, E.H., Tumaliang, H., Rumbayan, M.S., 2014. *Kajian Perencanaan Energi Listrik di Wilayah Kabupaten Sorong Menggunakan Perangkat Lunak LEAP*. Universitas Sam Ratulangi.
- Tidball, R., Bluestein, J. dan Rodriguez, Nick. 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 Fransisco.