

DAFTAR PUSTAKA

- [1] <http://energy.gov/eere/energybasics/articles/photovoltaic-technology-basics>.
- [2] www.energypedia.info/Solar.
- [3] https://id.wikipedia.org/wiki/Turbin_angin.
- [4] Herawati, Afriyastuti. 2013. *Studi Kestabilan Photovoltaic pada Pembangkit tersebar Berbasis Pembangkit Angkit, Photovoltaic dan Pembangkit Diesel Terhadap Gangguan di Sistem Tenaga*. Universitas Bengkulu.
- [5] Muljono Agung Budi dan I Made Ari Nrrartha. 2009. *Analisis Pengaruh Pembangkit Tersebar Terhadap Stabilitas Dinamis Sistem Tenaga*. Universitas Mataram.
- [6] Mahendra, Miko. 2011. *Tugas Akhir : Pengaruh Penambahan PLTU Teluk Sirih 100 MW pada Sistem Interkoneksi Sumatera*. Padang: Universitas Andalas.
- [7] Astrizal. 2014. *Tugas Akhir : Pengaruh Pembangkit Tersebar Terhadap Performansi Tegangan dan Rugi – Rugi Daya Sistem Transmisi Sistem Transmisi dan Sistem Distribusi*. Padang : Universitas Andalas.
- [8] Juniza, Niko. 2015. *Tugas Akhir : Analisa Gangguan Hubung Singkat Pengaruh Penambahan Teluk Sirih 2X100 MW Pada Sisitem Kelistrikan Sumatera Barat dengan Menggunakan Power World Simulator*. 2015. Padang : Universitas Andalas.