

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Konsumsi Listrik Unand Capai 720 Juta Perbulan – Genta Andalas. <https://www.gentaandalas.com/konsumsi-listrik-unand-capai-720-juta-perbulan/>
- [2]. Kementerian Esdm Gandeng Universitas Andalas Operasikan Pembangkit Listrik <https://www.liputan6.com/bisnis/read/3417718/kementerian-esdm-gandeng-universitas-andalas-operasikan-pembangkit-listrik>
- [3]. Miftahul Huda, Royan. 2015. “Tugas Akhir : *Analisa Efek Integrasi Photovoltaic Terhadap Kualitas Energi Listrik Pada Jaringan Distribusi 20 kV di Universitas Andalas* “. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- [4]. Udai, Muhammad. 2010. ” Tugas Akhir : *Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro ( Pltmh)*”. Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala Darussalam.
- [5]. Putri Saliha, Anika. 2017. “ Tugas Akhir : *Rencana Jangka Panjang Penyediaan Energi Listrik Provinsi Sumatera Barat* “. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- [6]. Fetrico, Jerri. 2017. “Tugas Akhir : *Simulasi Pemanfaatan Maximum Power Point Tracking Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Surya Yang Terhubung ke Grid* “.Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- [7]. D. Marsuadi, Operasi Sistem Tenaga Listrik, jakarta: Erlangga, 2009.
- [8]. ZUHAL, Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya, Jakarta: PT gamedia Pustaka Utama, 1993.
- [9]. S. K. Adiatama, *Analisis Pengaruh Penyambungan Distributed Generation Pada Rugi – Rugi Daya Saluran Distribusi*, Malang: Universitas Brawijaya, 2010.
- [10]. H. Saadat, power system analysis, New York: The McGraw-Hill Companies, 1999.
- [11]. Fitrizawati, "pengaruh pemasangan distributed generation terhadap profil tegangan pada jaringan distribusi," *techno,issn*, vol. 13, pp. 12-19.

- [12]. Tentang ETAP (*Electrical Transient Analysis Program*) Power Station, (<http://stdelaboratory.blogspot.co.id/2013/11/tentang-etap-electric-transient-and.html>, diakses pada pada 01 Oktober 2018 pukul 19:28.)

