

Daftar Pustaka

- [1] Genta Andalas, Rektor: Biaya Listrik Unand Capai 8 Milyar per Tahun, (Online), (www.cascascascacaacs, diakses 1 Januari 2018).
- [2] Paisal, “Studi Sistem *Photovoltaic* Pada Gedung Yang Terkoneksi Dengan Sistem *Grid*”. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro Universitas Hasanuddin, 2013.
- [3] A. Fuadi, “Studi Efek Pengintegrasian *Photovoltaic* pada Sistem Jaringan Listrik Fakultas Teknik Universitas Andalas”. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas, 2016.
- [4] PT. Azet Surya Lestari, Informasi Umum PLT, (Online), 2008 (www.azetsurya.com, diakses 21 September 2017).
- [5] P. Hanna, “Analisis Keekonomian Kompleks Perumahan Berbasis Energi Sel Surya”. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Industri Universitas Indonesia, 2012.
- [6] J. Fernando, “Rancang Bangun Sistem *Monitoring Online* Untuk Pemantauan Kerja Dari Suatu *Photovoltaic*”. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas, 2013.
- [7] Rois AR, Dr. Gunawan N, ST, MT, Ir. Chayun B, M.Sc, rer.nat, “Analisa Performansi dan Monitoring *Solar Photovoltaic System* (SPS) Pada Pembangkit Listrik”. Jurnal, Teknik Fisika Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2016.
- [8] Irwan Yulistiono, Teguh Utomo, Ir., MT., Unggul Wibawa, Ir., M.Sc., “Perancangan *Hybrid Sistem Photovoltaic* di Gardu Induk Belimbing-Malang”. Jurnal, Teknik Elektro Universitas Brawijaya, 2016.
- [9] D. Suswanto, 2009, “Sistem Distribusi Tenaga Listrik”, Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang, Padang.
- [10] J. A. Perdana, “Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek Menggunakan *Optimally Pruned Extreme Learning Machine* (OPELM) pada Sistem Kelistrikan Jawa Timur”, Tugas Akhir, Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Surabaya, 2012.

- [11] A. Kadir, 2000, "Sistem Distribusi", PT. Alex Media Komputindo, Jakarta.
- [12] Pabla, 1994, "Sistem Distribusi Daya Listrik", Erlangga, Jakarta.
- [13] Suhadi, 2008, "Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1", Jakarta. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- [14] R. Maulana, "Program Aliran Daya Untuk Analisis Sistem Distribusi dengan Penambahan *Photovoltaic* Model", Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas, 2012.
- [15] R. Pratama, "Analisa Simulasi Aliran Daya 150 kV sistem Sumbar-Jambi dengan menggunakan ETAP 12.6.0". Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas, 2015.
- [16] NASA Surface Meteorology and Solar Energy Data, Monthly Averaged Insolation Incident On A Horizontal Surfaces, (Online), (www.data.nasa.gov/surface-meteorology-and-solar-energy), diakses 28 September 2017

