

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ricky Maulana dan Syafii, Program Aliran Daya untuk Analisis Sistem Distribusi dengan Penambahan *Photovoltaic* Model, *JNTE*, 1(1) 2302-2949, 2012
- [2] Jose Luiz R. Pereira dan Paulo Augusto N.Garcia, *Voltage Control Devices Models for Distribution Power Flow Analysis*, *IEEE Transaction On Power Sistem*, 16(4) 0885–8950, 2001
- [3] Sitompul dan Rislina, “Manual Pelatihan Teknologi Energi Terbarukan yang Tepat Untuk Aplikasi di Masyarakat Pedesaan, Jakarta : PNPM Support Facility (PSF),2011, hal.45 – 47, 175 – 255
- [4] Dinas ESDM Provinsi Sumatera Barat. Daftar Daerah yang Menerima Bantuan Penerangan Listrik Energi Baru Terbarukan Provinsi Sumatera Barat Tahun 2013
- [5] Bayu Putra, *Analisa Tekno-Ekonomi Sistem PLTS 1,25 kWp Terhubung Jaringan Listrik PLN*, Tugas Akhir dan Tesis, Teknik Elektro FT UNAND, 2018
- [6] Stevenson. Jr dan William D, *Analisis Sistem Tenaga Listrik Edisi Keenam*, Penerbit Erlangga, 1994
- [7] Nurul Rahmawati, *Analisis Kontingensi Sistem Tenaga Listrik Dengan Metode Boudnding*, Tugas Akhir dan Tesis, Teknik Elektro FT UNAND, 2012
- [8] M. dan E. Yohana, Pengaruh Suhu Permukaan Photovoltaic Module 50 watt peak Terhadap Daya Keluaran Yang Dihasilkan Menggunakan Reflector Dengan Variasi Sudut Reflektor 0, 50, 60, 70, 80, *Jurnal Rolasi*, vol. 2, no. 4, pp. 14-18, 2010.

[9] Dela Rizki Yenda, *Investigasi Titik Daya Maksimum Photovoltaik dengan Peningkatan Daya Guna Cahaya Matahari Secara Bertahap Menggunakan Reflector*, Tugas Akhir, Teknik Elektro FT UNAND, 2016.

[10] Rama, Prabha. D dan Jayabarathi, T. Optimal Placement and Sizing of Multiple Distributed Generating Units in Distribution Networks by Invasive Weed Optimization Aalgorithm. *Ain Shams Engineering Journal*, Ain Shams University, 2015

[11] Project Software ETAP 12.60 dengan Simulasi *Wind Farm Project*

