

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] **Tito, Beng.** 2012. Tugas Akhir : *Metode MPPT Baru untuk Sel Surya Berdasarkan Pengendali PI* . Universitas Indonesia: Depok.
- [2] **Damura, Yuki.** 2014. Tugas Akhir : *Simulasi Sistem Pengontrolan Pasokan Bersama (Pemaralelan) Antara Pembangkit Listrik Tenaga Surya dengan Jaringan Listrik Pln untuk Penyediaan Daya Listrik Rumah Tangga.* Universitas Andalas: Padang.
- [3] **Nazif, Hafliz dan Muh Imran Hamid.** 2015. Jurnal Penelitian : *Pemodelan Dan Simulasi PV-Inverter Terintegrasi Ke Grid Dengan Kontrol Arus “Ramp Comparison Of Current Control”*. Universitas Andalas: Padang
- [4] **Triandiko, Islami.** 2014. Tugas Akhir : *Perancangan Inverter Satu Fasa Tersambung Ke-Grid Menggunakan Mikrokontroller Arduino.* Universitas Andalas: Padang.
- [5] **Wahyuni, Rahmi.** 2015. Tugas Akhir : *Simulasi Maximum Power Point Tracker (MPPT) Dengan Menggunakan Metode Incremental Conductance Pada Pembangkit Listrik Tenaga Angin.* Universitas Andalas : Padang.
- [6] **Rudi.** 2015. Tugas Akhir : *Simulasi Pi Like Fuzzy Pwm Current Control Pada Photovoltaic (Pv) Inverter.* Universitas Andalas: Padang.
- [7] **Fossler Rossy.** 2013. *Phase Shift Full Bridge Modulation Control.* Cypress : United States.
- [8] **Timothy L. Skvarenina.** 2011. *The power electronics handbook.* Purdue University West Lafayette: Indiana
- [9] **Saragih, Budiman.** 2008. Tugas Akhir : *Perbaikan Unjuk Kerja Inverter Satu Fasa Dengan Menggunakan Kontrol Sinyal Modulasi Lebar Pulsa.* niversitas Sumatra Utara: Medan.
- [10] **Dwiky Alif Satria, Anizar Rizky, Novie Ayub Windarko, Suryono.** Jurnal Penelitian : *Maximum Power Point Tracker(MPPT) untuk Panel Surya Statis Dengan Metode Hill Climbing,* Jurusan Teknik Elektronika, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya.

- [11] Kamtex Industries Pte Ltd. *Nd-T060mI Poly-Crystalline Silicon Photovoltaic Module With 60 W Maximum Power*
- [12] <http://www.mathworks.com>
- [13] <http://iitd.vlab.co.in/?sub=67&brch=185&sim=460&cnt=1> . Diunduh pada tanggal 30 November 2015 Pukul 22.05 WIB.

