

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rinovi. A. D, Pratomo, H. L dan Tejo. Y, 2010, "Maximum Power Point Tracker pada Photovoltaic Module dengan menggunakan Fuzzy Logic Controller", CITEE-UGM Yogyakarta.
- [2] Septiantoro Catur. M dan Pratomo, H. L, 2013, "Buck Boost Chopper Sebagai MPP dengan Kontrol Digital Berbasis Atmega 8535", SNPTE-UNY Yogyakarta.
- [3] Rahsyid M.H, *Power Electronics: Circuits, Devices and Applications*, PT Prehallindo, Jakarta, 1999.
- [4] Riyadi, Slamet, *Diktat Kuliah Penggerak Listrik*, Unika Soegijapranata, 2007.
- [5] Triselda Manik, Charla, *Pengiriman Daya Maksimal Photovoltaic Terintegrasi ke Grid Sistem 3 Fasa 4 Kawat Menggunakan Metode Korelasi Daya*, Universitas Gajah Mada Yogyakarta, 2015.
- [6] <http://www.chinasolarregulator.com/user-manual/MPPT-10-MPPT-20.pdf>, *Installation & Operation manual MPPT1024Z*.
- [7] Musa, Ahmad, *Desain dan Implementasi Sistem Pengisi Baterai tenaga Surya Menggunakan Metode Incremental Conductance Kendali Arus Berbasis dsPIC30F4012*, Unika Soegijapranata, 2014.
- [8] Eko, Eric, *Desain Sistem Pengisi Baterai Tenaga Surya Menggunakan Metode Incremental Conductance Kendali Duty Cycle Berbasis dsPIC30F4012*, Unika Soegijapranata, 2014.

- [9] Wibisono, Yunan, *Maximum Power Point Tracker Dengan Metode Incremental Conductance-Transconductance Control Berbasis dsPIC30F4012*, Unika Seogijapranata, 2014.

