

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Surojo, Mochamad. A dan Mauridhi. H. P, 210, “*Desain dan Simulasi Maximum Power Point Tracker (MPPT) Sel Surya Menggunakan Fuzzy Logic Control untuk Kontrol Boost Konverter*”, SIENCE NATIONAL SEMINAR MALANG.
- [2] Rusminto. T. W, Rugianto, Asmuniv dan Purnomo. S, ”*Maximum Power Point Tracker Sel Surya Menggunakan Logaritma Perturb and Observe*”, ITS Surabaya.
- [3] Riyadi. S dan S. Budi, 2013, “*Desain Buck-Boost Chopper sebagai MPPT berbasis Mikrokontroler*”, Seri Kajian Ilmiah.
- [4] Challa, R. T. J dan Raghavendar. I, 2012, “*Implementation of Incremental Conductance MPPT with Direct Control Method Using Buck Converter*”, IJMER, Vol.2, Issue6, pp.4491-4496,2012.
- [5] Septiantoro Catur.M dan Pratomo, H. L, 2013, ”*Buck Boost Chopper sebagai MPP dengan Kontrol Digital berbasis Atemega 8535*”, SNPTE-UNY Yogyakarta.
- [6] Tito. B, 2012, “*Metode MPPT Baru untuk Sel Surya Berdasarkan Pengendali PI*”, FT UI
- [7] Soetedjo. A, Lomi. A, Ismail. Y. Nahkoda, Uji. A. Krismanto, ”*Modelling of Maximum Power Point Tracking Controller for Solar Power System*”, Telkomnika, Vol.10, No.3
- [8] Bakti. H. Satya. L dan Pratomo, H. L, 2013, ”*Desain dan Implementasi Maksimum Power Point Tracker Sebagai Pengisi Baterai berbasiskan*

Deteksi Daya dan Tegangan pada Modul Surya”, SNPTE-UNY
Yogyakarta.

- [9] Lokanadham. M dan Bhaskar. Vijaya. K, “*Incremental Conductance Based maximum Power Point Tracking (MPPT) for Photovoltaic System*”, IJERA, Vol.2, Issue.2.pp.1420-1424,2012.

