

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Riyadi. S, dan FL. Budi. S, 2013. "*Desain Buck-Boost Choper Sebagai MPPT Berbasis Mikrokontroler*", Seri kajian ilmiah.
- [2] Riyadi. S, 2012, "*Desain Konverter Energy Berbasis Buck Boost Chopper Untuk Panel Surya*", Penelitian Hibah Bersaing 2012.
- [3] Septiantoro Catur. M dan Pratomo, H. L, 2013, "*Buck Boost Chopper Sebagai MPP dengan Kontrol Digital Berbasih Atmega 8535*", SNPTE-UNY Yogyakarta.
- [4] Rusminto. T. W, Rugianto, Asmuniv dan Purnomo. S, "*Maximum Power Point Tracker Sel Surya Menggunakan Logaritma Perturb and Observe*", ITS Surabaya.
- [5] Bakti. H. Satya. L dan Pratomo, H. L , 2013, "*Desain dan Implementasi Maximum Power Point Tracker sebagai Pengisi Baterai Berbasiskan Deteksi Daya dan Tegangan pada Modul Surya*", SNPTE-UNY Yogyakarta.
- [6] Pratomo, H. L dan Christianti, F. R, 2012, "*Menginterkoneksi Beberapa Pembangkit Listrik Tenaga Surya ke Sistem Jaringan Listrik Satu Fasa*", Penelitian Hibah Bersaing 2012.
- [7] Lokandham. 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