

DAFTAR PUSTAKA

- Adityan, Nora. 2015. *Karakteristik Panel Surya Model SR-156P-100 Berdasarkan Intensitas Cahaya Matahari*, Skripsi, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Lampung, Badar Lampung.
- Ananduta, Wayan Wicak. 2011. *Simulasi dan Analisis Sistem Maximum Power Point Tracker Berbasis Rangkaian Boost Converter*, Skripsi, Fakultas Teknik, UI, Depok, Indonesia.
- Ashari, M. 2013. *Sistem Konverter DC Desain Rangkaian Elektronika Daya*. Surabaya : ITS Press.
- Dwidayanti, Ranny. 2017. *Optimasi Pengisian Daya Baterai Pada Panel Surya Menggunakan Maximum Power Point Tracking (MPPT)*, Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Esrarn, T., & Chapman, P. L. 2007. *Comparasion of Photovoltaic Array Maximum Power Point Tracking Techniques. Energy Conversion, IEEE Transaction on*, 22 (2), 439-449.
- Hart, D. W. (1997). *Introduction to Power Electronics*. New Jersey: Prentics-Hall.
- Hegedus, S., & Luque, A. 2003. *Handbook of Photovoltaic Science and Engineering*. West Sussex: Jhon Wiley & Sons.
- Khezzar, A., M. Zereg and R. Khezzar. *Comparative Study of Mathematical Methods for Parameters Calculation of Current Voltage Characteristic of Photovoltaic Module*. Algeria: Universite Hadj Lakhdar and Universite Mentouri.
- Otong M dan Bajuri Rifai. 2016, *Maximum Power Point Tracking (MPPT) Pada Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Angin Menggunakan Buck-Boost Converter*, jurnal, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Banten, 103-110.
- Pandiarajan, N., and Ranganath Muthu. *Mathematical Modeling of Photovoltaic Module with Simulink*. India: Departement of Electrical Engineering SSn College of Engineering Kalavakkam.

- Widodo, R.T., Rugianto., Asmuniv., dan Sejati, P. (2011). *Maximum Power Point Tracker Sel Surya Menggunakan Algoritma Perturb And Observe*. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya-ITS, Surabaya, Indonesia.
- Surojo., Ashari,M., Hery,P.M. (2010). Desain dan simulasi *maximum power point tracking (MPPT)* sel surya menggunakan *fuzzy logic control* untuk *control boost converter*. *7th Basic Science Nasional Seminar Proceeding* Malang. Institut teknologi Surabaya – ITS Paper, 11-65.
- Zaana Baskoro. (2017). Analisis Pengaruh Penambahan Sel Surya Untuk Catu Daya Tambahan , Skripsi, Jurusan Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.