

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditiyan, N. (2015). *Karakterisasi Panel Surya odel SR-156P-100 Berdasarkan Intensitas Cahaya Matahari*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Anggita, F., Rinanto, N., & Mardlijah. (2017). Perbandingan Kontrol PID dan T2FSMC Pada Prototype Panel Surya Dengan Mempertimbangkan Intensitas Cahaya. *JURNAL SAINS DAN SENI POMITS*, 1-8.
- Babgei, A. f. (2012). *Rancang Bangun maximum Power Point Tracker (MPPT) Pada Panel Surya dengan Menggunakan Metode Fuzzy*. Surabaya: ITS.
- Bellia, H., Youcef, R., & Fatima, M. (2014). A Detailed Modelling of Photovoltaic Module Using MATLAB. *NRIAG Journal*, 53-61.
- Effendy, M., & Nur Alif Mardiyah, K. H. (2017). Implementasi Maximum Power Point Tracking pada Photovoltaic Berbasis P&O-Fuzzy. *JNTETI*, 115-120.
- Hidayat, S. M. (2010). *Rancang Bangun Buck Boost Konverter*. Depok: Universitas Indonesia.
- Putri, R. I., Wibowo, S., & Rifa'i, M. (2014). Maximum Power Point Tracking for Photovoltaic using Incremental Conductance Method. *ICSEEA*, 22-30.
- Rois, A., Gunawan, N., & Chayun, B. (2016). Analisa Performansi dan Monitoring Solar Photovoltaic System (SPS) Pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Tuban Jawa Timur. *Jurnal Teknik Pomits*, 1-8.
- Saputra, K. D. (2017). *Rancang Bangun Maximum Power Point Tracking (MPPT) dengan Konverter DC-DC Tipe Buck Pada Solar Cell*. Surabaya: 2017.
- Saraswati, D. L. (2010, Juli 29). *Laporan Praktikum Karakteristik Sel Surya*. Retrieved from <https://dandanluhur.wordpress.com/2010/07/29/laporan-praktikum-karakteristik-sel-surya/>
- Setiawan, F., Kirom, M. R., & Iskandar, R. F. (2016). Rancang bangun maximum power point tracking menggunakan buck konverter dengan metode hill climbing. *e-Proceeding of Engineering*, 2019-2024.
- Shrivastava, S., Saxena, A. R., & Wadhvani, A. K. (2015). MPPT Based of Photovoltaic System Using DC-DC Converter. *International Journal of Hybrid Information Technology*, 101-114.
- Tamrakar, V., Gupta, S., & Sawle, Y. (2015). SINGLE-DIODE AND TWO-DIODE PV CELL MODELING USING MATLAB FOR STUDYING CHARACTERISTICS OF SOLAR CELL UNDER VARYING CONDITIONS. *Electrical & Computer Engineering International Journal*, 67-77.