

DAFTAR PUSTAKA

- Effendy, M., M., N. A., & Hidayat, K. (2016). Implementasi Teknologi Maximum Power Point Tracking (MPPT) Pada Solar Sel Berbasis Fuzzy Logic Controller. *Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA)*, 128.
- Faizal, A., & Setyaji, B. (2016). Desain Maximum Power Point Tracking (MPPT) pada Panel Surya. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, Vol. 14, No. 1, Desember 2016, pp.22 - 31, 2-3.
- Firdaus, A. A., Yunardi, R. T., Agustin, E. I., Nahdliyah, S. D., & Nugroho, T. A. (2020). An improved control for MPPT based on FL-PSO to minimize oscillation in photovoltaic system. *International Journal of Power Electronics and Drive System (IJPEDS)* Vol. 11, No. 2, 1-6.
- Harmini, & Nurhayati, T. (2014). Simulasi Aplikasi MPPT (Maximum Power Point Tracker)-FLC (Fuzzy Logic Control) pada SIstem Stand-alone Photovoltaic. *Repository USM*, 2-3.
- Kadaffi, M.T., M. (2011). *Penerapan Simulink Untuk Simulasi*. Jakarta: Mercu Buana.
- Pramana, W. D. (2018). *MPPT Berbasis Algoritma Particle Swarm Optimizion Untuk PV Dengan Kondisi Irradiance Normal Dan Partial Shading Menggunakan Pengendali Daya Sepic Konverter*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Slamet, P., Yuliananda, S., & Santoso, S. (2019). Simulasi Desain Kontrol MPPT Sistem Photovoltaic. *Journal of Electrical and Electronic Engineering-UMSIDA ISSN 2460-9250 (print), ISSN 2540-8658 (online)* Vol. 3, No. 1, 1-3.
- Tjolleng, M.Sc., A. (2017). *Pengantar pemrograman MATLAB: Panduan Praktis belajar MATLAB*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, Kompas Gramedia.