

Daftar Pustaka

- [1] F.I RIZKA. 2016. “Perancangan Dan Implementasi Maximum Power Point Tracking Pada Photovoltaic Dengan Kontroller Logika Fuzzy”. Universitas Telkom.
- [2] Aslimeri, dkk. 2008. Teknik Transmisi Tenaga Listrik. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- [3] Segara, Alief Prisma Bayu, Dedet Candra Riawan, dan Heri Suryoatmojo. Jurnal Teknik Pomits Vol. 1, No. 1, (2013) 1-6 20, 2013. Monitoring Kinerja Baterai Berbasis Timbal untuk Sistem Photovoltaic.
- [4] Aslimeri, dkk. 2008. Teknik Transmisi Tenaga Listrik. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- [5] Sugiarto, I. & Lauw Lim Un Tung. *Smart Charger NiCd Dan NiMh* Dengan Teknik Pengisian Pulsa. Makalah dalam Auditorium Universitas Gunadarma. KOMMIT2004. Jakarta, 24-25 Agustus 2004.
- [6] F.I RIZKA. 2016. “Perancangan Dan Implementasi Maximum Power Point Tracking Pada Photovoltaic Dengan Kontroller Logika Fuzzy”. Universitas Telkom.
- [7] Z.A FAIZAL. 2011. “Rancang Bangun Charge Controller Pembangkit Listrik Tenaga Surya” Universitas Indonesia
- [8] M. Kazimierczuk, “Pulse Width Modulated DC-DC Power Converters”, PhD thesis, Wright State University Dayton, Ohio, USA, 2008.
- [9] R.L. YUNI. 2016. “Rancang Bangun Bidirectional Converter Menggunakan Kontrol Proportionalintegral Untuk Sistem Pengereman Regeneratif”. Universitas Telkom.
- [10] A.S Riandanu. 2016. “Perancangan Dan Implementasi Pengisian Baterai Lead Acid Menggunakan Solar Cell Dengan Menggunakan Metode Three Steps Charging”. Universitas Telkom
- [11] Raharjo. Puloeng. 2013. “Perancangan Sistem Hibrid Solar Cell Baterai – Pln Menggunakan Programmable Logic Controllers”. Universitas Jember