

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, S. A. Wahyu, A. H. Saad, dan S. Hidayat. “Pengaruh Luas Elektroda terhadap Karakteristik Baterai LiFePO₄”. Dalam Jurnal Material dan Energi Indonesia. Vol. 06, No. 2.
- Albarri, T. 2013. “Artikel Baterai Lithium-Ion”. Dalam Artikel Teknik Elektro Universitas Negeri Sunan Gunung Djati.
- Badri, M.A., E. Kurniawan, dan Ekaputri. 2017. “Desain dan Implementasi Inverter 1 Fasa Pada Catu Daya Cadangan Untuk Sistem Hybrid”. Dalam Jurnal e-prociding of Engineering. Vol. 5, No. 1. Hal 5-14.
- Fadhilah, M. H., K. Ekki, dan S. Unang. 2017. “Perancangan dan Implementasi MPPT Charge Controller Pada Panel Surya Menggunakan Mikrokontroler untuk Pengisian Baterai Sepeda Listrik”. Dalam Jurnal e-Prociding of Engineering. Vol 4, No 3.
- Mudaris, R. 2020. “Analisis Penggunaan Inverter Pure Sine Wave (PSW) Satu Phasa 500 Watt Terhadap Efisiensi Beban RLC Pada PLTS Kapasitas 100WP”. Tugas Akhir. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Otong, M., A. Didik, dan W. Rizky. 2019. “Perancangan Modular Baterai untuk Beban Lampu LED”. Dalam Jurnal Ilmiah Setrum. Vol. 8, No 2.
- Putra, T.G.V.S. 2015. “Analisa Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya 15KW di Dusun Asah Teben Desa Datah Karangasem”. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Udayana Bali.
- Rozak, A. 2014. “Pemanfaatan Solar Cell Dengan PLN sebagai Sumber Energi Listrik Rumah Tinggal”. Dalam Jurnal Emitor. Vol. 14, No. 1.
- Sallu, S., dan Khodijah. 2015. “Konsep Penerangan Solar Sel Dengan Sistem Otomatis Pada Skala Rumah Tangga Dari Sudut Pandang Ekonomi”. Prosiding KNSI.
- Saputra, I. 2021. “Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Hibrida Pada Pesisir Pantai Labu Menggunakan Software Homer”. Tugas Akhir. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Suryana, D, dan Ali, M. M. 2016. “Pengaruh Temperatur/Suhu Terhadap Tegangan yang Dihasilkan Panel Surya Jenis Monokristalin”. Dalam Jurnal Teknologi Proses dan Inovasi Industri. Vol. 2, No. 1.

Suryana, D, dan M. M Ali. 2016. “*Pengaruh Temperatur/Suhu Terhadap Tegangan yang Dihasilkan Panel Surya Jenis Monokristalin*”. Dalam jurnal Teknologi Proses dan Inovasi Industri. Vol. 2, No. 1.

Zainudin, H. N, dan S. Mekhilef. “*Comparation Study of Maximum Power Point Tracker Techniques for PV System*”. 2010. In International Middle East Power Systems Conference 14th.