

DAFTAR PUSTAKA

- Doemaar, T. A., Sonny, R., Alimuddin. 2022. "*Perancangan Dan Pembuatan Charge Phone Menggunakan Solar Cell Untuk Digunakan Pada Fasilitas Umum Outdoor*". Dalam Jurnal Elektro Luceat. Vol 8, No. 1
- Harahap, P. 2020. "*Pengaruh Temperatur Permukaan Panel Surya Terhadap Daya Yang Dihasilkan Dari Berbagai Jenis Panel Surya*". Dalam Jurnal Teknik Elektro. Vol. 2, No. 2
- Hastanto, D. 2007. "*Kajian Sistem DLVBD Pada Catu Daya BTS Dalam Perangkat Telekomunikasi*". Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Indonesia
- Jaenul, A., Wilyanti, S., Rifai, A. L., Anjara, F. 2021. "*Rancang Bangun Pemanfaatan Solar Cell 100 WP Untuk Charger Handphone di Taman Bambu Jakarta Timur*". Dalam Seminar Nasional Penelitian dan Pada Masyarakat.
- M. F. A. Hanur. 2016. "*Rancang Bangun Alat Pemutus KWH Meter Sebagai Proteksi Berbasis Arduino*". Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Jember
- Prasertya, A. M., Sofian. 2021. "*Implementasi Inverter Pure Sin Wave Untuk Pemanfaatan Energi Surya*". Dalam Jurnal Of Electrical Engineering, Computer, and Information Technology
- Purwo, B. H., Jatmiko., Alimul, M., Huda, I. F. 2018. "*Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif*". Dalam Jurnal Teknik Elektro. Vol. 18, No. 01
- 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
- Siswanto, A., Sitepu, R., Lestariningsih, D., Agustine, L., Gunadhi, A., Andyardja. 2020. "*Meja Tulis Adjustable Dengan Konsep Smart Furniture*". Dalam Scientific Journal Widya Teknik. Vol. 19, No. 2

- Widjajanto, D., Achsan, M. B., F. M. N. Rozaqi., Widyotriatmo, A., Leksono E. 2021. "*Estimasi Kondisi Muatan dan Kondisi Kesehatan Baterai VRLA dengan Metode RVP*". Dalam Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi. Vol. 10, No. 2
- Yulianda, S., Sarya, G., Hastijanti, R. 2015. "*Pengaruh Perubahan Intensitas Matahari Terhadap Daya Keluaran Panel Surya*". Dalam Jurnal Pengabdian LPPM Untag. Vol. 01, No. 02. Hal 193 - 202