

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianna Eka Puji Lestari, P. U., 2021. “*Analisis Pemilihan Penghantar Tenaga Listrik*”. Program Studi Teknik Elektro - ISTN, XXIII(Sinusoida), pp. 61-68.
- Chairat, A. S. N., dkk.2020. “*Sosialisasi Pemanfaatan Tenaga Surya Sebagai Sumber Energi Listrik Di Desa Ciherang Pondok, Kabupaten Bogor*”. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat Menerangi Negeri*, 2(2), pp. 109-116.
- Datasheet Inverter : <https://www.ginverter.com/> diakses pada tanggal 27 November 2022 (Online)
- Datasheet Panel Surya: https://shop.solarity.cz/k2images/SOLARITY/19/122/41_910-483.PDF diakses pada tanggal 27 November 2022 (Online)
- H. Asy'ari, A. Rozaq, and F. S. Putra,2014. “*Pemanfaatan Solar Cell Dengan Pln Sebagai Sumber Energi Listrik Rumah Tinggal,*” *Emitor*, vol. 14, no. 01, pp. 33–39.
- Hariansyah, M., 2015. “*Perencanaan Dan Pemasangan Instalasi Listrik*” pp. 28-36.
- I K Agus Setiawan,dkk.2014. “*Analisis Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya*”. *Teknologi Elektro*, 13(1), pp. 27-33.
- KEBUDAYAAN, K. P. D., 2015. *APLIKASI PLTS*. Jakarta: s.n.
- Putra, T.G.V.S. 2015. “*Analisa Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya 15KW di Dusun Asah Teben Desa Datar 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.
- S. Sallu., Dan Khodijah 2015. “*Konsep Penerapan Solar Sel Dengan Sistem Otomatis Pada, Skala Rumah Tangga Dari Sudut Pandang Ekonomi*”. *Prosiding KNSI*.
- Wanti, N. S. A. 2020. “*Kajian Perencanaan Tekno Ekonomi PLTS On – Grid Sebagai Supply Energi Listrik Gedung Teknologi Informasi Politeknik Negeri Jember*”. Politeknik Negeri Jember
- Wijaya, I. K., 2007. “*Penggunaan Dan pemilihan Pengaman Mini Circuit Breaker (MCB)*”. *Teknologi Elektro*, 6(2), pp. 20-23.