

DAFTAR PUSTAKA

- Hasyim Asyari. 2011. “Perbaikan Jatuh Tegangan dan Rekonfigurasi Beban Pada Panel Utama Prambanan”. *Jurnal Semantik Teknik Elektro*. Hal 1-5.
- Ramadhana. R, Iqbal. M, dan H. Abdul. 2022. “Analisis PLTS On-Grid.” *Jurnal Teknik Elektro Unismuh*. Vol 14 No 1.Hal 12-25.
- Rafli, J. Ilham, dan S. Salim. 2022. “Perencanaan dan Studi Kelayakan PLTS Rooftop pada Gedung Fakultas Teknik UNG”. Dalam *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, Vol, 4. No. 1. Hal. 8-15.
- BSN.2010. Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BPPT. 2021. Outlook Energi Indonesia 2021. Jakarta: Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- Kurniawan, I.A. 2016. Analisa Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Sebagai Pemanfaatan Lahan Pembangkit Listrik Tenaga UAP (PLTU) Paiton. Tugas Akhir Jurusan Teknik Fisika Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Amran, A., Salim, A.N. And Suprpto, F.N.U. (2020) ‘Sistem Auto-Switch Pada Mini Plts Off-Grid Dengan Backup Daya Pln’, *Pengabdian Masyarakat: Polije Proceedings Series*, Pp. 277–283.
- Ramadhan, S., Aziz, H. And Diantari, R.A. (2021) ‘Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Berkapasitas 1, 8 Kwp Sebagai Sumber Energi Green House’. Institut Teknologi Pln.
- Arifin, N.U.R. (2019) ‘Unjuk Kerja Desain Perencanaan Dan Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Surya On-Grid Sistem Dc Coupling

Kapasitas 17 Kwp Pada Gedung Hunian Graha Cendekia Yogyakarta Menggunakan Pvsyst 6.8. 4'

Eka Septyadi, M., Legino, S. And Pasra, N. (2020) 'Kajian Perbandingan Biaya Pokok Penyediaan (Bpp) Plts Hybrid Pltd Dengan Pltd Murni Di Desa Margo Rukun'. Institut Teknologi Pln.

Engelbertus, T. (2016) 'Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Untuk Catu Daya Tambahan Pada Hotel Kini Kota Pontianak', *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 2(1).

Ginting, P.H. And Sinuraya, E.W. (2014) 'Perancangan Automatic Transfer Switch (Ats) Parameter Transisi Berupa Tegangan Dan Frekuensi Dengan Mikrokontroler Atmega 16', *Transmisi: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 16(3), Pp. 128–134.