

DAFTAR PUSTAKA

- Grahadiasto, A. S. (2016). IMPLEMENTASI AUTOMATIC TRANSFER SWITCH PLN-PLTS SERTA ANALISIS . *Jurnal Elektrikal, Volume 3 No. 1, Juni 2016*, 50-58.
- Idris, M. (2019). Rancang Panel Surya Untuk Instalasi Penerangan Rumah Sederhana. *ELTI*, 17-22.
- Nugraha1, A. (2020). Perancangan Sistem Hibrid PLTS dan Generator Sebagai . *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro, Vol. 19, No. 1, Januari - Juni 2020*, 121-125.
- Prayogo, S. (2019). Pengembangan Sistem Manajemen Baterai Pada PLTS. *Jurnal Teknik Energi* , 58-63.
- Puriza, M. Y. (2021). Perbandingan Efisiensi Konversi Energi Panel Surya Tipe Polycrystalline. *Jurnal ECOTIPE, Vol. 8, No.1, April 2021*, 47-52.
- Raliannoor. (2021). ANALISIS INSTALASI HIBRID SOLAR CELL UNTUK PUSAT . *Jurnal Teknik Mesin*, 86-95.
- Saleh, M. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH . *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 87-94.
- Sukadana, W. (2022). Proyeksi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) . *JTEV (Jurnal Teknik Elektro)* , 250-255.
- tampubolon, G. (2006). *Ekonomi teknik*. Jakarta: PT Raja Grafindo persada.
- Tetra Tech ES, I. (2018). *Panduan Studi kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Surya PLTS Terpusat*. Jakarta: NDONESIA CLEAN ENERGY .
- Wirajati, G. A. (2021). Pengaruh sudut kemiringan dan arah penempatan terhadap daya . *Journal of Applied Mechanical Engineering* , 05-09.