

DAFTAR PUSTAKA

- Ana. K. L, Dantes. K. Wigraha. N. A. (2017). Rancang Bangun Mesin Pompa Air dengan Sistem Recharging. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*.
- Ihsan. (2013). Peningkatan Suhu Modul dan Daya Keluaran Panel Surya dengan Menggunakan Reflector. *Jurnal Teknosains*, 257-283.
- Ikhsan.I, H. A. (2011). Analisis Pengaruh Pembebanan Terhadap Kinerja Kincir Angin Tipe Propeller Pada Wind Tunnel Sederhana. 7-8.
- Tiyas. P. K. Pengaruh Efek Suhu Terhadap Kinerja Panel Surya . 871-876.
- Ulaan.R. K. Perencanaan dan Pembuatan Programmable Constant Voltage Constant Frequency (CVCF) 100-250 VAC/50-400 Hz/600 VA. 5-6.
- Wijaya. I. K. (2007). Penggunaan dan Pemilihan Pengaman Mini Circuit Breaker (MCB).
- Muhammad. A, Desyana. O, Okky. F. T. (2017). Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Efisiensi KONversi Sel Surya Berbasis Dye-Sensitized Solar Cell (DSSC). *Jurnal Integrasi*, 24-27.
- Riyadi, A. Clearinghouse Energi Terbarukan dan Konnservasi Energi. 2008.
- Silaalahi. W. A. M, R. A. (2020). Analisis Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari dan Suhu Permukaan Panel Surya Terhadap Energi yang dihasilkan. 15-18.
- Subekti, Y. G. (2015). Pengaruh Perubahan Intensitas Matahari terhadap Daya Keluaran Panel Surya. *Jurnal Pengabdian LPPM Untag Surabaya*, 193-202.
- Sukmajati. S, H. M. (2015). Perancangan dan Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 10 MW On Grid di Yogyakarta. 53-54.
- Utomo. N, Johan. H. Wardana. R. W. (2022). Analisis Potensi Daya Listrik dari Cahaya Matahari Menggunakan Panel Surya Jenis Polycrystalline di Kawasan Pesisir dan Dataran Tinggi Provinsi Bengkulu. 182.

