

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurakman, J., Pravitasari, D., & Setiawan, H. T. 2023. Pengaruh Variasi Sudut Kemiringan Panel Surya Monocrystalline Terhadap Keluaran Daya Di Universitas Tidar Magelang. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Riset Teknologi Terapan*. Magelang. Hal. 1–7.
- Anwar, F., & Rijanto, T. 2023. "*Analisis Perencanaan Plts On Grid Menggunakan Helioscope (Studi Kasus Plts On Grid 40 Kwp Di Gedung Asrama Putri Universitas Airlangga)*". Dalam *Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, Vol. 4. No. 2. Hal. 724–737.
- Mansur, A. 2021. "*Analisa Kinerja Plts on Grid 50 Kwp Akibat Efek Bayangan Menggunakan Software Pvsyst*". Dalam *Transmisi*, Vol. 23. No. 1. Hal. 28-33
- Muntoha, G. B. 2022. "*Analisis Potensi Penerapan PLTS pada Kantor Unit Metrologi Legal Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Tulungagung*". Dalam *Jurnal Listrik Instrumentasi Dan Elektronika Terapan (JuLIET)*, Vol. 3. No.1. Hal. 3–7.
- Rifa'i, M. 2024. "*Perancangan Prototype Pemanfaatan Panel Surya Pada Sistem Pengamanan Pada Jalan Tanjakan Dan Turunan Yang Bertikungan*". Dalam *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik (JIMT)*, Vol.4. No.4. Hal. 252–260.
- Rudiyanto, B., Rachmanita, R. E., & Budiprasojo, A. 2023. *Dasar-Dasar Pemasangan Panel Surya*. Cetakan ke 1. Malang. Unisma Press.
- Sartika, N., Fajri, A. N. R., & Kamelia, L. 2023. "*Perancangan Dan Simulasi Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Atap Pada Masjid Jami' Al-Muhajirin Bekasi*". Dalam *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, Vol.25. No. 1. Hal. 1–9.