

DAFTAR PUSTAKA

- Debrianto, D., & Hasyim, A. A. (2017). *Evaluasi Pemasangan Penerangan Jalan Umum Di Kabupaten Ngawi* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Indonesia, S. N. (2008). Spesifikasi penerangan jalan di kawasan perkotaan.
- Mustaqim, M., & Haddin, M. (2017). Perhitungan Kuat Cahaya Pada Penerangan Jalan Umum Berstandar SNI 7391: 2008. *Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*, 6(1), 106-119.
- Royalpv.com. 2018. *Inverter Pure Sine Wave*. <https://www.royalpv.com> [10 Januari 2022].
- Sanspower.com. 2020. Jenis-jenis Panel Surya. <https://www.sanspower.com>[11 Januari 2022].
- Setiadi, R. 2017. *Perancangan Alat Penala Gitar (Guitar Tuner) Berbasis Arduino Mega 2560* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA).
- Sianipar, R. 2017. “*Dasar Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya*”. *Jetri: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 11(2).
- Stefanie, A., & Bangsa, I. A. 2021. “*Hybrid Generator Thermoelektrik Panel Surya Thin Film Sf 170-S Cis 170 Watt Pada PLTS 1 MW Cirata*”. *Jurnal Teknik Elektro Uniba (JTE UNIBA)*, 6(1). 154-160.
- Yacoub, R. R., & Sanjaya, B. W. ANALISIS RADIO TRANSCEIVER PADA LAMPU JALAN DENGAN SISTEM MODUL RA-02 FREKUENSI 433 MHZ. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 2(1).
- Yahya, A. A. 2017. *PENGARUH PENAMBAHAN REFLEKTOR TERHADAP KARAKTERISTIK ARUS, TEGANGAN DAN EFISIENSI PANEL SURYA POLYCRISTALINE 50 WP*. Politeknik Negeri Jember