

Daftar Pustaka

- Daniel, S., (2021). *Perancangan Penerangan Jalan di Dusun Ampangan Berbasis Solar Cell*. Fakultas Teknik Universitas Atma Jaya Makassar.
- Dzulkifli M., Aullia V., & Abdurrahim. (2023). *Perencanaan Instalasi Penerangan Jalan Umum (PJU) Jalan Tani Subur Kec. Loa Janan Ilir Samarinda*. Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Samarinda.
- Hompas M. M., Kindangen J. I. (2018). *Pencahayaan Penerangan Jalan dan Pedestrian pada Pusat Kota Manado*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia, Nomor PM 27 (2018). "Spesifikasi Teknis Penerangan Jalan Pada Bab III, Tentang Alat Penerangan Jalan"
- Rakadifa E., Sudjantyo H., & Lamtiar S. (2017). *Rancangan Pemasangan Lampu Penerangan Jalan Menuju Masjid Raudatul Ilmi Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia*. Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia Curug Tangerang.
- Rudini, Priatna E., & Usrah I. (2021). *Analisis Pencahayaan Penerangan Jalan Umum di Jalan Tol Kabupaten Pangandaran dan Peluang Hemat Energi*. Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
- SNI 7391:2008 Spesifikasi penerangan jalan di kawasan perkotaan
- Tambunan, J. M., Hutajulu, A. G., & Husada, H. (2020). *Perancangan Dan Penataan Penerangan Jalan Umum Dengan Aplikasi Dialux evo 8.2 Di Jalan Depok Cilodong*. Fakultas Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan Institut Teknologi PLN.