

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustianingsih, W. N., Kurniawan, F., & Setiawan, P. (2020). Analisis Ketepatan Pengukur Daya dan Faktor Daya Listrik Berbasis Arduino Uno R3 328P. *Avitec*, 3(1), 15–27. <https://doi.org/10.28989/avitec.v3i1.794>
- Alisa Putri, E. (2022). *Wanita di Karawang Terkena Sabetan Sajam Begal, Netizen Sindir Polisi: Kalo Ngelawan Nanti Jadi Tersangka*. Pikiran Rakyat.
- Assaffat, L. (2008). *Perbandingan unjuk kerja lampu jenis hpl-n dan son-t sebagai lampu penerangan jalan umum*. 1(2), 12–19.
- Azzahra, U. H. (2019). *Menentukan Frekuensi Spektrum Elektromagnetik pada Aktivitas Pembelajaran Fisika*.
- Biantoro, A. W., & Permana, D. S. (2017). Analisis Audit Energi Untuk Pencapaian Efisiensi Energi Di Gedung Ab, Kabupaten Tangerang, Banten. *Jurnal Teknik Mesin*, 6(2), 24. <https://doi.org/10.22441/jtm.v6i2.1186>
- Jenderal Bina Marga, D. (1991). Spesifikasi Lampu Penerangan Jalan Perkotaan. *No. 12/S/Bnkt/ 1991*, 12, 1–27.
- Kho, D. (2020). *Pengertian Daya Listrik dan Rumus untuk Menghitungnya*. Teknik Elektronika.
- Led, B. R. P., & Dm, W. W. (2019). *Lighting GreenVision Xceed*.
- M. Harrold, R. (2000). *THE IESNA LIGHTING HANDBOOK REFERENCE & APPLICATION* (M. S. Rea Ph.D. FIES (ed.); 9th ed.). IESNA. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Pekerjaan Umum, D. (2020). *KLASIFIKASI JALAN BERDASARKAN FUNGSI*. Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Kulon Progo.

<https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/47/klasifikasi-jalan-berdasarkan-fungsi>

Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga, D. (1997). *Tata Cara*

*Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota No. 038/TBM/1997 Direktorat Jenderal Bina Marga. 038.*

Pringatun, S., Karnoto, -, & Prasetyo, M. T. (2011). Analisis Komparasi

Pemilihan Lampu Penerangan Jalan Tol. *Media ElektriKa*, 4(1).

Rahayu, G. (2018). *ANALISA PENGARUH FILTER WARNA DAN DAYA*

*LAMPU*. 15(02).

Rudini, R., Priatna, E., & Usrah, I. (2021). Analisis Pencahayaan Penerangan

Jalan Umum Di Jalan Tol Kabupaten Pangandaran Dan Peluang Hemat

Energi. *Journal of Energy and Electrical ...*, 03(01).

Satwiko, P. (2011). Pemakaian Perangkat Lunak Dialux Sebagai Alat Bantu

Proses Belajar Tata Cahaya. *Jurnal Arsitektur KOMPOSISI*, 9(2), 142–154.

Soebagio Ph.D, P. A., Purba MT, I. R., & Widodo MT, I. B. (2013). *ANALISA*

*PERBANDINGAN R DAN C SEBAGAI PENGGANTI L ( BALLAST ) PADA FLUORESCENT ATAU LAMPU TL ( LAMPU TABUNG )*. 1–5.

Sri Wahyuni, W. (2021). *ANALISA OPTIMALISASI PENERANGAN JALAN*

*UMUM MENGGUNAKAN LAMPU LED SEBAGAI ALTERNATIF*

*PENGGANTI LAMPU KONVENSIONAL DI KABUPATEN*

*TASIKMALAYA. Journal of Energy and Electrical ...*

Standardisasi Nasional, B. (2008). Spesifikasi penerangan jalan di kawasan

perkotaan (Standar Nasional Indonesia 7391 :2008). *Sni 7391:2008*, 1–52.

Suhaeni. (2020). *Karawang No 1 Kriminalitas di Jabar Selama Pandemi*.

Pasundan Ekspres. <https://www.pasundanekspres.co/opini/karawang-no-1->

kriminalitas-di-jabar-selama-pandemi/

Sutanto, H. (2017). *PRINSIP-PRINSIP PENCAHAYAAN BUATAN DALAM ARSITEKTUR* (G. Sudibyو (ed.)). PT KANISUS.

Sylvania. (2015). *protective glass D435 / Luminaire Data Sheet Room 1 / Summary*. 1–4.

Wan, H. K. (2019). POTENSI LASER (light amplification by stimulated emission of radiation) SEBAGAI PENDETEKSI BAKTERI (Studi awal detektor makanan halal). *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.22373/crc.v3i1.3638>