

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadi, K., Irsyad, M. I. Al, & Anggono, T. (2018). Simulasi Potensi Penghematan Energi Listrik pada Penerangan Jalan Umum dengan menggunakan Teknologi Lampu LED. *Ketenagalistrikan Dan Energi Terbarukan*, 17(1), 31–42. <http://ketjurnal.p3tkebt.esdm.go.id/ketjurnal/index.php/ket/article/view/162/205>
- Amin, N. (2011). Optimasi Sistem Pencahayaan dengan Memanfaatkan Cahaya Alami (Studi Kasus Lab. Elektronika dan Mikroprosessor UNTAD). *Jurnal Ilmiah Foristek*, 1(1), 43–50.
- Atmam, & Zulfahri. (2016). Analisis Intensitas Penerangan dan Penggunaan Energi Listrik di Laboratorium Komputer Sekolah Dasar Negeri 150 Pekanbaru. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 13(1), 1–8.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2008). Spesifikasi Penerangan Jalan di Kawasan Perkotaan. *SNI 7391:2008*, 1–41.
- BSN (Badan Standarisasi Nasional). (2008). *SNI 7391:2008. Jakarta*.
- Devianti, R., Utomo, T., Wibawa, U., Sc, M., Elektro, T., Elektro, T., & Brawijaya, U. (1991). *Analisis teknis penataan ulang penerangan jalan umum pada jalur makam nasional di kabupaten jombang*. 1–7.
- Freeman, & Rensburg, J. Van. (2006). PP NOMOR 34 TAHUN 2006. *Global Shadows: Africa in the Neoliberal World Order*, 44(2), 8–10.
- Gusmedi, H. (2017). 1) 2) 3). *Penerangan Jalan Umum*, 5–38.
- Ilyas Achmad Syaripudin, Ir. Bonar Sirait, M. S. (2017). Umum Di Kota Sintang. *Rancang Bngun Penataan Lampu Penerangan Jalan Umum*, 2, 1–8.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia*, (Jakarta : Balai Pustaka), 1994, hlm. 800. (n.d.).
- Lighting Design Guidance / Global Designing Cities Initiative*. (n.d.). Retrieved July 28, 2020, from <https://globaldesigningcities.org/publication/global-street-design-guide/utilities-and-infrastructure/lighting-and-technology/lighting-design-guidance/>
- Mansur. (2015). Analisis Kelistrikan Lampu Penerangan Jalan Umum (PJU) Kawasan Perkantoran Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 7(1), 33–40.

- [http://download.portalgaruda.org/article.php?article=358102&val=7781&title=ANALISIS_KELISTRIKAN_LAMPU_PENERANGAN_JALAN_UMUM_\(PJU\)_KAWASAN_PERKANTORAN_KABUPATEN_KONAWE_SELATAN](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=358102&val=7781&title=ANALISIS_KELISTRIKAN_LAMPU_PENERANGAN_JALAN_UMUM_(PJU)_KAWASAN_PERKANTORAN_KABUPATEN_KONAWE_SELATAN)
- Nurdiana, N. (2017). Evaluasi Iluminasi Lampu Penerangan Jalan Soekarno - Hatta Palembang. *Jurnal Ampere*, 1(2), 1. <https://doi.org/10.31851/ampere.v1i2.896>
- Parmar, J. (2014). *Typical Calculation of Road Lighting, Calculate No of Street Light Poles, Electrical Notes & Articles*.
- Parmar, Jignesh. (2019). *How to Design efficient Street lighting-(Part-3) / Electrical Notes & Articles*.
<https://electricalnotes.wordpress.com/2019/05/14/how-to-design-efficient-street-lighting-part-3/>
- PERHUBUNGAN, M. (2018). *Peraturan Menteri Perhubungan nomor PM 27 tahun 2018 tentang Alat Penerangan Jalan*.
- Tasikmalaya, & Pemerintah Kabupaten, 2021. (n.d.). *Profil*. Retrieved June 24, 2020, from <https://www.tasikmalayakab.go.id/index.php/en/>
- Widodo, A. (2016). Kajian Manajemen Optimalisasi Penerangan Jalan Umum Kota Semarang. *Jurnal Teknik Sipil Dan Perencanaan*, 18(2), 87–96.
<https://doi.org/10.15294/jtsp.v18i2.7476>
- Yuana Dewi, A. (2018). *Dasar Teori Penerangan Jalan Umum*. 1.