

DAFTAR PUSTAKA

- Agam, B., Yushardi, Y., & Prihandono, T. (2015). Pengaruh Jenis Dan Bentuk Lampu Terhadap Intensitas Pencahayaan Dan Energi Buangan Melalui Perhitungan Nilai Efikasi Luminus. *Jurnal Pembelajaran Fisika Universitas Jember*, 3(4), 138749.
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). Pengukuran Intensitas Penerangan di Tempat Kerja. *SNI 16-7062-2004 Tentang Pengukuran Intensitas Penerangan Di Tempat Kerja*, 1–14.
- Darma, S., Yusmartono, & Akhiruddin. (2019). Studi sistem peneraan kwh meter. *Journal of Electrical Technology*, 4(3), 158–165.
- Darmajaya, S. I. I. B. (2017). *Prosiding issn: 2598 – 0246 | e-issn: 2598-0238*. 389–397.
- Guntur, B., & Putro, G. M. (2017). Analisis Intensitas Cahaya Pada Area Produksi Terhadap Keselamatan Dan Kenyamanan Kerja Sesuai Dengan Standar Pencahayaan. *Opsi*, 10(2), 115. <https://doi.org/10.31315/opsi.v10i2.2106>
- Hansen, E. K., Bjørner, T., Xylakis, E., & Pajuste, M. (2022). An experiment of double dynamic lighting in an office responding to sky and daylight: Perceived effects on comfort, atmosphere and work engagement. *Indoor and Built Environment*, 31(2), 355–374. <https://doi.org/10.1177/1420326X21991198>
- Iksan, A. M., Bintoro, A., & Sadli, M. (2018). Perancangan Dan Perhitungan Ulang Penerangan Buatan Pada Pustaka Gedung a Fakultas Pertanian Universitas Malikussaleh. *Jurnal Energi Elektrik*, 7(2), 6. <https://doi.org/10.29103/jee.v7i2.1052>

Indrawan, B., & Kaniawati Dewi, R. (2020). Pengaruh Net Interest Margin (NIM) Terhadap Return on Asset (ROA) Pada PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat Dan Banten Tbk Periode 2013-2017. *Jurnal E-Bis (Ekonomi-Bisnis)*, 4(1), 78–87. <https://doi.org/10.37339/e-bis.v4i1.239>

Konservasi energi pada sistem pencahayaan Badan Standardisasi Nasional. (2011). www.bsn.go.id

N. Leachner. (2015). Heating, Cooling, Lighting Sustainable Design Methods for Architects, 4th ed. In *New Jersey: John Wiley & Sons, Inc, 2015* (Vol. 4).

On, A. S. (n.d.). 31. 2022 *Analisis Pengukuran Dan Perhitungan Total Harmonic.*

Pahlevi, M. R., & Muliadi, M. (2022). Analisis dan Desain Tingkat Pencahayaan Pada Ruang Perpustakaan Universitas Iskandar Muda. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 4(2), 196–201. <https://doi.org/10.37905/jjee.v4i2.14501>

Pamungkas, M., Hafiddudin, H., & Rohmah, Y. S. (2015). Perancangan dan Realisasi Alat Pengukur Intensitas Cahaya. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 3(2), 120. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v3i2.120>

Parera, L. M., Tupan, H. K., & Puturu, V. (2018). Analisis Pengaruh Intensitas Penerangan Pada Laboratorium Dan Bengkel Jurusan Teknik Elektro. *Jurnal Simetrik*, 8(1), 60–67. <https://doi.org/10.31959/js.v8i1.72>

- Pohl, W., & Zimmermann, A. (2003). Chapter 3 : Artificial Lighting. *SynthLight Handbook, November*, 3–64.
- Rofii, F., Siswanto, D., Priyandoko, G., & Setiawati, S. (2021). Rancang Bangun Alat Deteksi Gangguan Harmonisa Secara Real Time Berbasis Jaringan Syaraf Tiruan. *Transmisi*, 23(3), 119–124.
<https://doi.org/10.14710/transmisi.23.3.119-124>
- Rohadi, R., Yulianti, I., & Sujarwata. (2017). Uji Efektifitas Pencahayaan Ruang Kuliah Menggunakan Software Calculux Indoor 4.12. *Unnes Physics Journal*, 6(1), 50–53.
- Rsg-gas, S. P., Intensitas, K., Pada, C., & Penerangan, S. (n.d.). *Kajian Intensitas Cahaya (Adin Sudirman)*. 1–9.
- Samanhudi, A. (2021). *Pengaruh Harmonik LED (Light Emitting Diode) pada airport Lighting System*. 6, 272–276.
- Santoso, F., & Widajati, N. (2011). *Hubungan Pencahayaan dan Karakteristik Pekerja dengan Keluhan Subyektif Kelelahan Mata pada Operator Komputer Tele Account Management Di PT. Telkom Regional 2 Surabaya*.
- Sari, T. P. (2017). Kontribusi Skylight Terhadap Performa Pencahayaan Alami Greenhost Boutique Hotel di Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional: Energi Efficient For Sustainable Living*, 45–61.
<https://smartfad.ukdw.ac.id/index.php/smart/article/download/78/62/>
- Sholanke, A., Fadesere, O., & Elendu, D. (2021). The Role of Artificial Lighting in Architectural Design: A Literature Review. *IOP Conference Series: Earth and*

Environmental Science, 665(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/665/1/012008>

Standar Nasional Indonesia, B. S. N. (2001). SNI 03-6575-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung. *SNI 03-6575-2001 Tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan Pada Bangunan Gedung*, 1–32.

Sungkowo, H. (2013). *Tuned Filter Untuk Mereduksi*. 11(April), 146–157.

Surapati, A., Panggabean, M., & Rosa, M. K. A. (2022). Pengaruh Total Harmonic Distortion (THD) Terhadap Pembacaan kWh Meter Semi Digital. *Jurnal Amplifier : Jurnal Ilmiah Bidang Teknik Elektro Dan Komputer*, 12(1), 25–33. <https://doi.org/10.33369/jamplifier.v12i1.21460>

Vidiyanti, C. (2016). Minim Buka-an Samping Melalui Perangkat Pencahayaan Atas. *Jurnal Arsitektur Dan Lingkungan*, 6(1), 25–32.

Weking, A. I., Rinas, I. W., & Suwardana, A. K. (2013). Simulasi Penentuan Penempatan Filter Aktif Shunt Untuk Mendapatkan Distorsi Daya Yang Terkecil Di Blue Point Bay Villa & Spa. *Teknologi Elektro*, 12(2), 1–9.

Yetti, A. E. (2017). Kajian Konsep Healing Environment Terhadap Psikologi Ruang Dalam Perancangan Ruang Rawat Inap Di Rumah Sakit. *Proceeding Health Architecture*, 1(1), 17–20. <http://mmr.umy.ac.id/artikel/proceeding/>

Yusvita, G. (2021). Analisis Pencahayaan Ruang Pada Ruang Kelas Di Universitas Singaperbangsa Karawang Menggunakan Dialux Evo 9.1. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(3), 2160–2166. <https://doi.org/10.32672/jse.v6i3.3250>