

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional, “SNI 16-7062-2004 Pengukuran Intensitas Penerangan di Tempat Kerja,” 2004
- Badan Standardisasi Nasional, “SNI 7062:2019 Pengukuran Intensitas Penerangan di Tempat Kerja,” 2019.
- Castilla, N., Llinares, C., Bisegna, F., & Blanca-Giménez, V. (2018). *Affective evaluation of the luminous environment in university classrooms. Journal of Environmental Psychology*, 58, 52–62.
- FIRLAILI, L.R. (2017). Evaluasi intensitas penerangan Gedung dan lingkungan fakultas teknik universitas negeri Jakarta (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA).
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2011). Konservasi energi pada sistem pencahayaan. *Jakarta: Badan Standarisasi Nasional*.
- Kurnia, R. (2020). Evaluasi Penerangan Laboratorium Teknik Elektro Universitas Islam Indonesia Menggunakan Aplikasi DIALux.
- Muhammad Yusuf. (2015). Efek Pencahayaan Terhadap Prestasi Dan Kelelahan Kerja Operator. *Seminar Nasional IENACO*, 24–29.
- Nurdiana, N. (2017). EVALUASI KUAT PENERANGAN DI RUANG PRAKTIKUM LABORATORIUM TERPADU UNIVERSITAS PGRI PALEMBANG. *JURNAL AMPERE*, 2(2).
- Sun, Y., Liu, X., Qu, W., Cao, G., & Zou, N. (2020). *Analysis of daylight glare and optimal lighting design for comfortable office lighting. Optik*, 206.
- Widyastuti, D. S. (2018). Intensitas Penerangan Pada Ruang Kelas Dan Laboratorium. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XIII Tahun 2018 (ReTII)*, 49-57.