

DAFTAR PUSTAKA

- Ergon Energy, & Energex. (2006). Public Lighting Design Manual.
- Hermawan, I. (2020). ANALISA INTENSITAS PENCAHAYAAN PADA AREA FASHION DI GEDUNG PUSAT PERBELANJAAN YOGYA GRANDMAJALENGKA. Karyanta, E., Santoso, B., & Tukiman. (2015). PERANCANGAN SISTEM PENERANGAN BANGUNAN IRADIATOR GAMMA KAPASITAS 200kCi . PRIMA, 38–44.
- P. Van Harten, & Ir. E. Setiawan. (2002). INSTALASI LISTRIK ARUS KUAT 2 (pp. 1–259).
- Mappalotteng, A. M., & Syahrul. (2015). Analisis Penerangan Pada Ruangan Di Gedung Program Pascasarjana UNM Makassar. Scientific Pinisi, 1(1), 87–96.
- Primadi, S. D., Lucitasari, D. R., & Muhsin, A. (2016). Usulan Perbaikan Tingkat Pencahayaan Pada Ruang Produksi Guna Peningkatan Output Produk Pekerja Dengan Pendekatan Teknik Tata Cara Kerja. OPTIMASI SISTEM INSDUSTRI, 9(01), 59–68.
- Badan Standarisasi Nasional. (2001). SNI 03-6575-2001. Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan Pada Gedung. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). SNI 7062-2019. Pengukuran Intensitas Pencahayaan di Tempat Kerja. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.

Mappalotteng, A. M., & Syahrul. (2015). ANALISIS PENERANGAN PADA RUANGAN DI GEDUNG PROGRAM PASCASARJANA UNMMAKASSAR.

Putra, B. G. A., & Madyono G. (2017). ANALISIS INTENSITAS CAHAYA PADA AREA PRODUKSI TERHADAP KESELAMATAN DAN KENYAMANAN KERJA SESUAI DENGAN STANDAR PENCAHAYAAN.

Hangga, Arimaz, Alim Muanifatin Nisa, Dewangga Pratama, dan Muchlisin Apriliyanto. 2020. “Simulasi Pencahayaan Buatan untuk Ruang Kelas dengan Tipe Armature TL LED dan Bohlam LED.” *Jurnal Teknik Elektro* 11(2):61–66. doi: 10.15294/jte.v11i2.26902.

Nasional, Badan Standardisasi. 2020. “SNI 6197:2020 - Konservasi energi pada sistem pencahayaan.” *Standar Nasional Indonesia* 1–38.

Badan Standarisasi Nasional. (2000). SNI 03-6197-2000. Konversi Energi Pada Sistem Pencahayaan. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.

Badan Standarisasi Nasional. (2011). SNI 6197-2011. Konversi Energi Pada Sistem Pencahayaan. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.