

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardianto, H., & Justiono, H. (2013). Perancangan Sistem Pencahayaan Untuk Penghematan Energi Listrik Di Ruang Kelas P- 105 Teknik Fisika-ITS Surabaya. *JURNAL TEKNIK POMITS*, 1(1), 1–6.
- Ergon Energy, & Energex. (2006). *Public Lighting Design Manual*.
- Grondzik, W. T., Kwok, A. G., Stein, B., & Reynolds, J. S. (2010). *Mechanical and Electrical Equipment for Buildings the Foremost Guide To the Design of Environmental Control Systems Updated and Expanded*.  
www.wiley.com/go/meeb
- Hermawan, I. (2020). *ANALISA INTENSITAS PENCAHAYAAN PADA AREA FASHION DI GEDUNG PUSAT PERBELANJAAN YOGYA GRAND MAJALENGKA*.
- Illuminating Engineering Society of North America. (2000). *The IESNA Lighting Handbook Reference & Application*.
- Karyanta, E., Santoso, B., & Tukiman. (2015). PERANCANGAN SISTEM PENERANGAN BANGUNAN IRADIATOR GAMMA KAPASITAS 200 kCi . *PRIMA*, 12(1), 38–44.
- KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL. (2012). *Buku Pedoman Energi Efisiensi untuk Desain Bangunan Gedung di Indonesia*.
- Mappalotteng, A. M., & Syahrul. (2015). ANALISIS PENERANGAN PADA RUANGAN DI GEDUNG PROGRAM PASCASARJANA UNM MAKASSAR. *Scientific Pinisi*, 1(1), 87–96.
- McKinley, R. W. (1947). IES LIGHTING HANDBOOK. In *IES LIGHTING HANDBOOK* (pp. 68–70).

- Mujib, F. K., & Rahmadiansah, A. (2012). *Desain Pencahayaan Lapangan Bulu Tangkis Indoor ITS*. 1(1), 1–8.
- P. Van Harten, & Ir. E. Setiawan. (2002). *INSTALASI LISTRIK ARUS KUAT 2*. In *INSTALASI LISTRIK ARUS KUAT 2* (pp. 1–259).
- PANDUAN TEKNIK PENERANGAN BANGUNAN DAN GEDUNG. (2020). *PANDUAN TEKNIK PENERANGAN BANGUNAN DAN GEDUNG*.
- Peerless. (2018). *Tenancy Lighting Summary*. October 2010. <https://www.environment.gov.au/system/files/energy/files/lighting-guide.pdf>
- 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 INDUSTRI*, 9(01), 59–68. <https://doi.org/10.31315/opsi.v9i01.2192>
- PUTRI, C. R. (2015). *EFISIENSI PENCAHAYAAN PADA BANGUNAN GEDUNG DENGAN BANTUAN PERANGKAT LUNAK*.
- Setiawan. (2012). *Pengaruh Pencahayaan Buatan pada Restoran terhadap Minat Pengunjung*.
- SNI 03-2396. (2001). *Tata cara perancangan sistem pencahayaan alami pada bangunan gedung*.
- SNI 03-6575. (2001). *Tata cara perancangan sistem pencahayaan buatan pada bangunan gedung*.
- SNI 16-7062. (2004). Pengukuran Intensitas Penerangan di Tempat Kerja. In *SNI 16-7062-2004*. <http://xa.yimg.com/kq/groups/1051902/291755103/name/Pengukuran+Intensitas+Penerangan+Tempat+kerja.pdf>

SNI 6197. (2011). *Konservasi energi pada sistem pencahayaan*.

Sulistyo, T., S, Y., Yahya, M., & S, A. (2006). EVALUASI PENGARUH FAKTOR DEPRESIASI INTENSITAS PENERANGAN DI RUANG KENDALI UTAMA RSG-GAS. *BULETIN REAKTOR NUKLIR*, III(1), 54–65.

Sumardjati, P. (2008). Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik untuk Sekolah Menengah Kejuruan. In M. Soleh (Ed.), *Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan*.  
[https://www.scribd.com/embeds/30406266/content?start\\_page=1&view\\_mode=scroll&access\\_key=key-fFexxf7r1bzEfWu3HKwf](https://www.scribd.com/embeds/30406266/content?start_page=1&view_mode=scroll&access_key=key-fFexxf7r1bzEfWu3HKwf)