

DAFTAR PUSTAKA

- Builder Indonesia. (2021, Juni 21). *Lux Meter, Fungsi & Bagian Lux Meter Serta Cara Penggunaannya*. Diambil kembali dari Web site Builder Indonesia: <https://www.builder.id/lux-meter/>
- Firlaili, L. R. (2017). Evaluasi Intensitas Penerangan Gedung dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta. *Skripsi*.
- Jaya, I. M. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif: Teori, Penerapan, dan Riset Nyata*. Yogyakarta: ANAK HEBAT INDONESIA.
- Latifah, N. L. (2015). *Fisika Bangunan 2*. Jakarta: Griya Kreasi (Penebar Swadaya Group).
- Mangunwijaya, Y. B. (2000). *Pengantar Fisika Bangunan*. Jakarta: Penerbit Djambatan.
- Mardiana, E. (2020). B. Efektivitas Pencahayaan pada Ruang Baca dan Ruang Perkuliahan Gedung Bung Hatta Program Pasca Sarjana UNJ Menggunakan Software DIALux Evo 8.2. *Skripsi*.
- Nugrahaeni, T. (2017). Perancangan Pencahayaan Buatan di Aula B.G. Munaf ITS. *TUGAS AKHIR TF 141581*.
- Occupational Safety and Health Branch Labour Department. (2008). Lighting Assessment in the Workplace. *12/2008-1-OHB120*, 6-9.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). (2011). Konversi Energi pada Sistem Pencahayaan. *SNI 6097:2011*.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). (2019). Pengukuran Intensitas Penerangan di Tempat Kerja. *SNI 7062:2019*, 2-3.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). (2020). Konversi Energi pada Sistem Pencahayaan. *SNI 6097:2020*, 6.
- Steffi Julia Soegandhi, H. C., & Dora, P. E. (2015). Optimasi Sistem Pencahayaan Buatan pada Budget Hotel di Surabaya. *JURNA INTRA Vol. 3, No. 2, (2015) 45-56*.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Anggotas Ikatan Penerbit Indonesia (IKAPI).

VOLT LIGHTING. (2023). *Lumens To Watts Conversion Chart: Choose The Right LED Bulb*. Diambil kembali dari VOLT LIGHTING: Choose The Right LED Bulb

Waveform Lighting. (2023). *What is CRI? The Ultimate Guide to the Color Rendering Index*. Diambil kembali dari Waveform Lighting: <https://www.waveformlighting.com/tech/what-is-cri-color-rendering-index>

Zumtobel Lighting GmbH. (2013). *The Lighting Handbook*. Dombirn: Zumtobel.



*Mencerdaskan dan
Memartabatkan Bangsa*