


## DAFTAR PUSTAKA

- [1] IESNA. (2011). *The Lighting Handbook (10th ed.)*. New York: Illuminating Engineering Society of North America.
- [2] Hatauruk (2017). Analisis Intensitas Cahaya di Dalam Ruang
- [3] Agung Emanuel, "Komposisi tata cahaya buatan untuk taman kota menggunakan simulasi sketchup dan perangkat lunax relax 2021.
- [4] Susetyo, T. (2020). *Analisis perbandingan hasil simulasi dan pengukuran pencahayaan buatan pada bangunan*. Jurnal Teknik Elektro
- [5] Lechner, N., "Heating, Cooling, Lighting: Sustainable Design Methods for Architects (2nd ed.) 2001
- [6] Satwiko Prasasto, "Pemakaian Perangkat Lunak Dialux sebagai Alat Bantu Proses Belajar Tata Cahaya. Yogyakarta 2011.
- [7] Manurung, "Pencahayaan Alami Dalam Arsitektur 2012
- [2] Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia. (2018). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*. Jakarta: Kemenaker RI.
- [3] Dahlan, M. (2018). *Pencahayaan Buatan pada Bangunan*. Yogyakarta: ANDI..
- [4] Rahmat, Hidayat, "Analisa Kuat Penerangan Buatan Pada Ruang Belajar Program Studi Teknik Instalasi Tenaga Listrik Berbasis Perangkat Lunax Relax.
- [6] Manurung, "Pencahayaan Alami Dalam Arsitektur 2012.

- 
- [7] Lechner, N., "Heating, Cooling, Lighting: Sustainable Design Methods for Architects (2nd ed.) 2001.
- [8] Akmal I, "Lighting. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama 2006
- [9] Amir Subagyo, "kualitas penerangan yang baik sebagai penunjang proses belajar mengajar di kelas 2017
- [10] Badan Standardisasi Nasional, *SNI 03-6575-2001 Tata cara perancangan sistem pencahayaan buatan pada bangunan gedung*, Jakarta: BSN, 2001
- [11] Tambunan Mangapaul, Albert Gifson, Herdrianto, Samsurizal. (2020). *Buku Ajar Pencahayaan*
- [12] Illuminating Engineering Society. (2011). *The Lighting Handbook (10th ed.)*. New York: IES.
- [13] Harten, P. Van, & Setiawan, E. (1991). *Instalasi Listrik Arus Kuat*. Jakarta: Erlangga.
- [14] RELUX Informatik AG. "History – RELUX – lighting planning software.
- [15] Departement Teknik, "Dokument Teknik AKR Terminal 2006.
- [16] European Committee for Standardization. (2024). EN 12464-2:2024 Light and lighting – Lighting of work places – Part 2: Outdoor work places.