

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Van Harten, P., dan Setiawan, E. (1986). Instalasi Listrik Arus Kuat 2. Bandung : Percetakan Binacipta, pp. 1-52.
- [2] Lechner, N. (1977). *Heating, Cooling, Lighting Metode Desain Untuk Arsitektur* 2nd ed., pp. 370-486. Kanada.
- [3] Walter, T., Alison, K.G., Benjamin, S., dan John, R.S. (2010). *Mechanical and Electrical Equipment for Buildings* 11th ed. pp 467-512. Kanada.
- [4] Badan Standarisasi Nasional. (2011). Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan SNI 03 – 6197-2011. <http://pesta.bsn.go.id/produk/detail/9024-sni61972011>. Diakses daring pada 17 Agustus 2020.
- [5] Salman, A. (2011). Building Information Modeling (BIM): Trends, Benefits, Risks, and Challenges for the AEC Industri. *Leadership Manage. Eng.*, 11(3):241-252.
- [6] Aulia, O.R, (2018). Evaluasi Penerangan Ruang Kelas Pada Gedung K.H.A Wahid Hasyim Menggunakan Aplikasi DIALux. Bachelor of Electrical Engineering. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- [7] Mandala, A., Handoko, S., Ritva, A. (2018). Desain Cahaya Untuk Meningkatkan Produktivitas dan Kreativitas Ruang Kerja. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. Universitas Katolik Parahyangan. Bandung.
- [8] Fitrianti, D. (2010). Sistem Pencahayaan Sebagai Salah Satu Penunjang Kegiatan Membaca Pada Perpustakaan. Bachelor of Architecture. Universitas Indonesia. Depok.
- [9] Rasyid A., (2020). Pengertian dan Cara Kerja Lux Meter <https://www.samrasyid.com/2020/04/pengertian-dan-cara-kerja-lux-meter.html>. Diakses daring pada 20 Agustus 2020.
- [10] Putri, C.R, (2015). Efisiensi Pencahayaan Pada Bangunan Gedung Dengan Bantuan Perangkat. Bachelor of Civil Engineering. Universitas Negeri Jakarta. Jakarta.

- [11] Bruce, V., & Green, P. R. (1990). *Visual Perception: Physiology, Psychology and Ecology*. Hove, UK: Lawrence Erlbaum Associates Ltd.
- [12] COMPAC, (2018) *The Importance of Artificial Light In Artchitectural Design*. <http://www.thedecorativesurfaces.com/en/artificial-lighting/>. Diakses daring pada 13 Desember 2020.
- [13] Archenhold G (2010) *A new era for lighting, Light+Building. Integrated system technologies*, 11-16.04.2010, Frankfurt (Germany)
- [14] Mandala, A., Sutanto, E.B. and Santoso, A.R., 2018. *Desain cahaya untuk meningkatkan produktivitas dan kreativitas ruang kerja: objek studi: ruang studi perancangan arsitektur di Universitas Katolik Parahyangan, Bandung*.
- [15] Amali, L.M.K., 2019, December. **PENGARUH INTENSITAS PENERANGAN TERHADAP KELELAHAN MATA PADA PENGRAJIN KARAWO DI KABUPATEN GORONTALO**. In *SemanTECH (Seminar Nasional Teknologi, Sains dan Humaniora)* (Vol. 1, No. 1, pp. 1-4).