

DAFTAR PUSTAKA

- Azriyenni. (2019). *Teknik Pencahayaan Ruang Via Dialux Evo 8.1*. Pekanbaru: Taman Karya.
- Badan Standardisasi Nasional. (2001). *Tata cara perancangan sistem pencahayaan buatan*. Indonesia: SNI, 03-6575-2001.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). *Konservasi Energi pada sistem Pencahayaan*. Jakarta: SNI, 03-6197-2011.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. (2004). *Pengukuran Intensitas Penerangan di Tempat Kerja*. Jakarta: SNI, 16-7062-2004.
- Diah, S. W. (2018). Intensitas Penerangan Pada Ruang Kelas Dan Laboratorium Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi*, 49-57.
- Dora, P. E. (2011). Optimasi Desain Pencahayaan Ruang Kelas SMA Santa Maria Surabaya. *Dimensi Interior*, 69-79.
- Kurnia, R. (2020). *EVALUASI PENERANGAN LABORATORIUM TEKNIK ELEKTRO UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA MENGGUNAKAN APLIKASI DIALux*. Yogyakarta: DSpace UII.
- LARASATI, K. (2021). *PENGARUH ORIENTASI DAN LUAS BUKAAN JENDELA TERHADAP INTENSITAS PENCAHAYAAN ALAMI PADA STUDIO GAMBAR DI GEDUNG ARSITEKTUR UNIVERSITAS HASANUDDIN*. Makassar: Respository UNHAS.
- Manggali, R. R. (2019). *Analisis Kuat Penerangan Pada Laboratorium di SMK Negeri 1 Karangdadap Kabupaten Pekalongan [Skripsi]*. Pekalongan: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- MARDIANA, E. (2020). *Efektivitas Pencahayaan Pada Ruang Baca dan Ruang Perkuliahan Gedung Bung Hatta Program Pasca Sarjana UNJ Menggunakan Software Dialux EVO 8.2 [Skripsi]*. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- Marfu'ah, I. S. (2016, November 21). *Satuan Pencahayaan: Iluminasi*. Diambil kembali dari <http://mediabelajarinstalasi.blogspot.com/2016/11/satuan->

pencahayaannya.html

Perbedaan cahaya lampu dengan pengukuran Lumen Candle dan Lux. (2013, July 28). Diambil kembali dari obengplus.com: <http://obengplus.com/articles/2297/1/Beda-Lumens-vs-Candela-vs-Lux-dalam-cahaya-lampu.html>

PUTRI, C. R. (2015). *EFISIENSI PENCAHAYAAN PADA BANGUNAN GEDUNG DENGAN BANTUAN PERANGKAT LUNAK*. Jakarta: Respository UNJ.

ROMADHON, I. F. (2009). *Evaluasi Kualitas Penerangan dan Penentuan Letak Lampu Serta Jenis Lampu Pada Ruang Perkuliahan E2 Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang [Skripsi]*. Semarang: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.

Satwiko, P. (2011). *Pemakaian Perangkat Lunak Dialux sebagai Alat Bantu Proses Belajar Tata Cahaya*. Yogyakarta: Prodi Arsitektuk Fakultas Teknik Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Sugiono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif R&D*. Bandung: Alfabeta.

