

DAFTAR PUSTAKA

- Azriyenni, Febriyursandi, R., & HamzaH, A. (2019). *Teknik Pencahayaan Ruangan*. Pekanbaru;Taman Karya
- Wisnu, & Indarwanto, M. (2017). *Evaluasi Sistem Pencahayaan Alami Dan Buatan Pada Ruang Kerja Kantor Kelurahan Paninggilan Utara,Ciledug, Tangerang*. ISSN, 41-46.
- Yusvita, G. (2021). *Analisis Pencahayaan Ruangan Pada Ruang Kelas Di Universitas Singaperbangsa Karawang Menggunakan Dialux Evo 9*. *Jurnal Engineering*, 7, 2160 - 2166.
- Ching, D. K. Francis. 2008. *Arsitektur, Bentuk, Ruang, dan Tatanan*. Erlangga.
- Nasional, B. S. (2011). *Konservasi energi pada sistem pencahayaan* . Badan Standarisasi Nasional.
- Widiyantoro, H., Muladi, E., & Vidiyanti, C. (2017). *Analisis Pencahayaan Terhadap Kenyamanan Visual Pada Pengguna Kantor*. *Jurnal Arsitektur, Bangunan, &Lingkungan*, 6(2), 65–70.
- Amin. (2011). *Optimasi Sistem Pencahayaan Dengan Memanfaatkan Cahaya Alami*. *Jurnal Ilmiah Foristek* Vol.1, No. 1, 43-50.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Satwiko, P. (2011). *Pemakaian Perangkat Lunak Dialux Sebagai Alat Bantu Proses Belajar Tata Cahaya*. *Jurnal Arsitektur* Vol.9,No.2, 82-154.
- Riandito. (2012). *Efisisensi Energi Pada Ruang Baca Perpustakaan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Melalui Optimasi Pencahayaan Alami dan Buatan*. Universitas Atma Jaya ,Yogyakarta.
- Mulya Feri (2021), *Analisis Kualitas Pencahayaan Dan Desain Berbasis Software Dialux Evo 9.2.vol 14 No 2*.
- Febriyursandi (2019), *Desain dan Analisis Kualitas Pencahayaan Berbasis Perangkat Lunak Dialux Evo 8.1*. *Jom FTEKNIK* vol 6(2)1-8.
- Iksan Maulana (2018). *Perancangan Dan Perhitungan Ulang Penerangan Buatan Pada Pustaka Gedung A Fakultas Pertanian Universitas Malikussaleh*. *Jurnal energi listrik*, vol 7, No 2 , 6-10.

Deo K Pieter (2018), *Perancangan Pencahayaan Buatan Pada Ruang Seminar Perpustakaan ITS Surabaya*. Surabaya.

S. J. Soegandhi, H. C. dan P. E. Dora,(2015) “*Optimasi Sistem Pencahayaan Buatan pada Budget Hotel di Surabaya,*” *Jurnal Intra*, vol. 3, pp. 45-56.

Tambunan M.J. (2020). *Perancangan Dan Penataan Penerangan Jalan Umum Dengan Aplikasi Dialux Evo 8.2 Di Jalan Depok Cilodong*. *Jurnal Imiah*, vol. 12, No 2 .

Badan Standarisasi Nasional. (2011).*Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan*. Jakarta . SNI 6197:2011

