

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, N. (2011). *Optimasi sistem pencahayaan dengan memanfaatkan cahaya alami (Studi kasus lab. elektronika dan mikroprocessor UNTAD)*. Foristek. O, 43-50.
- Drs Muhaimin, M. (2001). *TEKNOLOGI PENCAHAYAAN*. Jakarta: Refika Aditama.
- Haryono, S. d. (2008). *Hygiene Lingkungan Kerja*. Yogyakarta: Surakarta.
- Jum'atullah, A. (2018). *Journal of Electrical Vocational Education and Technology. Simulasi kuat penerangan gedung bertingkat menggunakan Perangkat lunak DIALux Evo 6.2 di gedung L1 Teknik Elektro Universitas Negeri Jakarta*, 28-31.
- Kurnia, R. (2020). *Evaluasi Penerangan Laboratorium Teknik Elektro Universitas Islam Indonesia Menggunakan Aplikasi DIALux*.
- MANURUNG, P. (2009). *Desain Pencahayaan Arsitektural*. Yogyakarta: Andi.
- Martama, I. B. (2020). *Evaluasi Pasca Huni (EPH) Pada ruang bengkel Teknik furniture di SMKN 1 Purworejo ditinjau dari aspek teknis (pencahayaan)*. . *Jurnal Pendidikan Teknik Sipil*, 95-103.
- Moeliono, A. M. (2017). *Tata bahasa baku bahasa Indonesia*. Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Pahlevi, M. R. (2022). *Analisis dan Desain Tingkat Pencahayaan Pada Ruang Perpustakaan Universitas Iskandar Muda*. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 4(2), 196-201.
- Prasasto, S. (2004). *Fisika Bangunan 1 edisi 2*. Yogyakarta: Andi.
- Purnama, E. D. (2010). *Optimasi Desain Pencahayaan Ruang Kelas SMA Santa Maria Surabaya*. 67-79.
- Satwiko, P. (2011). *Jurnal Arsitektur KOMPOSISI 9. Pemakaian Perangkat Lunak Dialux sebagai Alat Bantu Proses Belajar Tata Cahaya*. Yogyakarta., 142-154.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Jakarta: Alfabeta.
- Tarwaka. (2010). *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat kerja*. Surakarta: Harapan press.
- Tarwaka. (2013). *Ergonomi Industri*. Surakarta : Harapan Press.
- SNI 03-6575-2001. *Tata cara perancangan Sistem Pencahayaan Buatan Pada Bangunan Gedung*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional

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

SNI 6197-2020. *Konservasi Pada Energi Sistem Pencahayaan*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional

NI 16-7062-2004. *Pengukuran Intensitas Penerangan di Tempat kerja*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional

