

DAFTAR PUSTAKA

- De Porter, d. (2000). *Quantum Teaching*. Bandung: Penerbit Kaifa.
- Dora, P. E. (2010). Optimasi Desain Pencahayaan Ruang Kelas SMA Santa Maria Surabaya. *Optimasi Desain Pencahayaan*.
- SNI 6197;2011. (2011). *Konservasi Energi pada sistem Pencahayaan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Satwiko, P. (2014). *Tata Cara Pemakaian Perangkat Lunak Dialux Sebagai Alat Bantu Proses Belajar Tata Cahaya*. Yogyakarta.
- SNI 6197;2020. (2020). *Konservasi Energi pada sistem Pencahayaan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI, 16-7062-2004. (2004). *Pengukuran Intensitas Penerangan di tempat Kerja*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Prasetia, V., Supriyono, & Purwiyanto. (2022). *Evaluasi Sistem Pencahayaan Gedung Pendidikan Perkuliahan Sesuai Standar Nasional Indonesia (SNI)*. Infotekmesin.
- Putri, S. D., & Sudarti. (2022). *Analisis Intensitas Cahaya di Dalam Ruangan dengan Menggunakan Aplikasi Smart Luxmeter Berbasis Android*. Jurnal Materi dan Pembelajaran Fisika.
- Subagyo, A. (2017). *Kualitas Penerangan Yang Baik Sebagai Penunjang Proses Belajar Mengajar di Kelas*. ORBITH VOL. 13 NO. 1 Maret 2017 : 21 – 27.
- Team, D. (n.d.). *DIALux evo is the powerful software for your lighting design*. Retrieved from <https://www.dialux.com/en-GB/dialux>. Diakses pada 11 Desember 2023
- Tongkukut, S. H. (2016). *Analisis Tingkat Pencahayaan Ruang Kuliah Dengan Memanfaatkan Cahaya Alami dan Cahaya Buatan*. JURNAL MIPA UNSRAT ONLINE 5 (2) 108-112.
- Widyastuti, D. S. (2018). *Intensitas Penerangan Pada Ruang Kelas Dan Laboratorium Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta*. Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi.