

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S.H. dkk (2018). *Intensitas Pencahayaan Dan Tingkat Kelelahan Belajar Siswi Kelas Xi Ipa Sma Negeri 1 Airmadidi Kabupaten Minahasa Utara*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). *SNI 03-6197-2000 Tentang Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2001). *SNI 03-2396-2001 Tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Alami Pada Bangunan Gedung*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2001). *SNI 03-6575-2001 Tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan Pada Bangunan Gedung*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). *SNI 16-7062-2004 Tentang Pengukuran Intensitas Penerangan di Tempat Kerja*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). *SNI 6197:2020 Tentang Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan*.
- Djaali. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Dora, P. E. (2011). *Optimasi Desain Pencahayaan Ruang Kelas Sma Santa Maria Surabaya*.
- Feri, M dan Irianto, C. G. (2022). *Desain Sistem Pencahayaan Berdasarkan SNI 6197-2011 dan Desain Berbasis Perangkat Lunak DIALux Evo 9.2 (Studi Kasus: Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru)*.
- Hidayat, Rohmat. (2017). *Analisis Kuat Penerangan Pada Ruang Belajar Program Studi Teknik Instalasi Tenaga Listrik Berbasis Perangkat Lunak Relux Professional (Studi Pada SMK Negeri 55 Jakarta)*.
- Ibanez, Christian A. (2017). *Natural and Artificial Lighting Analysis in a Classroom of Technical Drawing: Measurements and HDR Images Use*.
- Latifah, Nur Laela. (2015). *Fisika Bangunan 2*. Jakarta : Griya Kreasi.
- Leonardo. Widjaja, M.A. (2019). *Pengaruh Desain Pencahayaan Kelas Terhadap Proses Belajar Mengajar Di Universitas Matana*.
- Manggali, Rizki Retno. (2019). *Analisis Kuat Penerangan Pada Laboratorium Di SMK Negeri 1 Karangdadap Kabupaten Pekalongan*.
- Manurung, Parmonangan. (2017). *Cahaya dan Arsitektur*. Yogyakarta : Teknosain.
- Roy, M., Hamzah, B. & Jamala, N. (2018) *Analisis Pencahayaan Alami Ruang Perpustakaan Fakultas Teknik Gowa Universitas Hasanuddin*.
- Nurwidyaningrum, D., Triayu A, C. & D. Puni, K. (2020). *Pencahayaan Pada Perpustakaan Nasional Indonesia*. Yogyakarta : CV Budi Utama.
- Ryadi, M.V.I., Wijaya, A.P. & Suprayogi, A. (2017). *Analisis Efektivitas Ruang Kuliah Di Kampus Teknik Geodesi Universitas Diponegoro Berdasarkan Parameter Kapasitas, Suara dan Pencahayaan Ruang*.

- Satwiko, Prasasto. (2009). *Fisika Bangunan*. Yogyakarta : Andi.
- Subagyo, Amir. (2017). *Kualitas Penerangan Yang Baik Sebagai Penunjang Proses Belajar Mengajar Di Kelas*.
- Sugiyono. (2014). *Cara Mudah Menyusun Skripsi*. Bandung : CV Alfabeta.
- Sutanto, Handoko. (2017). *Prinsip-Prinsip Pencahayaan Buatan Dalam Arsitektur*. Yogyakarta : PT Kanisius.
- Sutanto, Handoko. (2018). *Desain Pencahayaan Buatan Dalam Arsitektur*. Yogyakarta : PT Kanisius.
- Sutarnitri, N.P.D., Citrawathi, D.M. & Sutajaya, I.M. (2020). *Perbaikan Pencahayaan Ruang Kelas Menurunkan Kelelahan Mata dan Kebosanan Belajar Peserta Didik pada Pembelajaran Biologi di SMA*.
- Widyastuti, Diah Suwarti. (2018). *Intensitas Penerangan Pada Ruang Kelas Dan Laboratorium Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta*.
- Wiranjanjani, B. Griadhi, I. P. A. (2019). *Perbedaan Konsentrasi Belajar Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Di Ruang Sgd (Small Group Discussion) Sekat Dan Permanen*.
- Yusvita, Gita. (2021). *Analisis Pencahayaan Ruangan Pada Ruang Kelas Di Universitas Singaperbangsa Karawang Menggunakan Dialux Evo 9.1*.



*Mencerdaskan dan
Memartabatkan Bangsa*