

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad Dzakwan. (2020) . Optimalisasi Fungsi kuat Pencahayaan Ruangan untuk Meningkatkan Kenyamanan Lingkungan di Gedung Laboratorium Terpadu Sentra Inovasi Teknologi Universitas Lampung.
- Amir Hamzah. (2019). Teknik Pencahayaan Ruangan Via DIALux evo.
- Bobby Guntur Adi Putra. (2018), Analisis Intensitas Cahaya Pada Area Produksi Terhadap Keselamatan dan Kenyamanan Kerja Sesuai Dengan Standar Pencahayaan.
- Budi Pramono . (2021) . Standar Pencahayaan di Ruang Kerja dan Cara Mengukurnya. Jakarta : Narmadi.
- Jurnal Arsitektur Komposisi. (2011). Prodi Arsitektur Fakultas Teknik, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Malvin Prayogi. (2022). Analisis Kesesuaian Pencahayaan Pada Gedung Rektorat Universitas Siliwangi Tasikmalaya Berdasarkan SNI 03-6575-2001
- Michael Vashni Immanuel Riyadi. (2018) . Analisis Efektivitas Ruang Kuliah di Kampus Teknik Geodesi Universitas Diponegoro Berdasarkan Parameter Kapasitas, Suara dan Pencahayaan.
- Muhamad Ega Alfiana, Muhammad Aji Alfares, Dyah Nurwidyaningrum. (2020). Pencahayaan Kombinasi Pada Laboratorium Teknik Elektro Politeknik Negeri Jakarta.
- Muhammad Riza Pahlevi, Muliadi Muliadi. (2022). Analisis dan Desain Tingkat Pencahayaan Pada Ruang Perpustakaan Universitas Iskandar Muda.
- Rizki Retno Manggali . (2019) . Analisis Kuat Penerangan Pada Laboratorium di SMK Negeri 1 Karang Dadap Kabupaten Lamongan. (Skripsi, Universitas Negeri Semarang,2019)
- Raden Rohadi. (2018) . Uji Efektifitas Pencahayaan Ruang Kuliah Menggunakan Software Calculux Indoor 4.12.
- SNI 6197- 2020. Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan. Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia
- SNI 7062:2019. Pengukuran Intensitas Pencahayaan di Tempat Kerja. Badan Standarisasi Nasional
- Sugiono. (2016) . Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif R&D. Bandung : Alfabeta.

*Mencerdaskan &
Memartabatkan Bangsa*