

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, B. guntur, & Madyono, G. (2017). Analisis intensitas cahaya pada area produksi terhadap keselamatan dan kenyamanan kerja sesuai dengan standar pencahayaan (Studi Kasus Di PT . Lendis Cipta Media Jaya). *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 10(2), 115–124.
- Akmal, I. (2006). Lighting. In *Gramedia Pustaka Utama*. Gramedia Pustaka Utama.
- Amin, N. (2011). Optimasi Sistem Pencahayaan Dengan Memanfaatkan Cahaya Alami (Studi Kasus Lab. Elektronika Dan Mikroprosesor Untad). *Jurnal Ilmiah Foristek*, 1(1).
- Aulia, O. R. (2018). Evaluasi Penerangan Ruang Kelas Pada Gedung K . H . a . Wahid Hasyim Menggunakan Aplikasi. *DSpace Repository Universitas Islam Indonesia*.
- Aziz, A., Termal, L. R., Mesin, J. T., Teknik, F., & Riau, U. (2018). *Analisa Intensitas Cahaya Dan Temperatur Serta Kelembaban Ruangan Dgedung C Fakultas Teknik Universitas Riau*. 5, 1–5.
- Badan Standar Nasional Indonesia. (2001). *SNI 03-6575-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung*. 1–32.
- Bashour, D. M. (2016). *Tired Eyes - What You Can Do to Wake Your Eyes Up*. <https://www.eyehhealthweb.com/tired-eyes/>.
- Cahyantari, L., Dina H, R., & Supriyadi, B. (2016). Analisis Intensitas Pencahayaan Di Ruang Kuliah Gedung Fisika Universitas Jember Dengan Menggunakan Calculux Indoor 5.0B. *Jurnal Pembelajaran Fisika Universitas Jember*, 5(1), 77–78.
- Dial.de. (2020). *DIALux Software For Professional Lighting Design*. DIAL GmbH.
- Efficient Home Inc, G. E. (2016). *How do fluorescent light works?* Green-Energy-Efficient-Homes.Com.
- Hardiman, G. (2013). *Arsitektur yang Responsif Terhadap Iklim Tropis Lembab*. UNNES PRESS.
- Ikhbal Havif JH, B. A. (2017). Evaluasi Kualitas Pencahayaan pada Ruang Perkuliahan Gedung C Fakultas Teknik Universitas Riau. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Riau*, 4(2), 1–5.

Kemenkes. (2002). KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 1405/MENKES/SK/XI/2002. *Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran Dan Industri*, 57.

Listrik, G. (2019). *Jual Alat Listrik - Toko Perlengkapan Listrik Online*. Www.Gudanglistrik.Com/Site.

Marzuki, & Rusman. (2012). *Audit Energi pada Bangunan Gedung Direksi PT. Perkebunan Nusantara XIII (Persero)*. 8(3).

Pusat Hyperkes, K. K. (1995). Penelitian Pengaruh Komputer Pada Mata Departemen Tenaga Kerja. *Pusat Hyperkes Dan Keselamatan Kerja*.

Rahim, R. H. . (2012). *Fisika Bangunan Untuk Area Tropis*. IPB Press.

Soegijanto. (1998). *Bangunan Di Indonesia Dengan Iklim Tropis Lembab Di Tinjau Dari Aspek Fisika Bangunan*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

Sya'ban, A. R., & Riski, I. M. R. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gejala Kelelahan Mata (Asstenopia) Pada Karyawan Pengguna Komputer Pt.Grapari Telkomsel Kota Kendari. *Proseding Seminar Bisnis & Teknologi*, 15–16.

