

Daftar Pustaka

- Kurniawati, L. (2008) Pengaruh Pencahayaan Led Terhadap Suasana Ruang Cafe dan Restoran, Universitas Indonesia.
- Aryanti, R. (2006) Hubungan Antara Intensitas Penerangan Dan Suhu Udara Dengan Kelelahan Mata Karyawan Pada Bagian Administrasi Di PT. Utama Karya Wilayah IV Semarang, Universitas Negeri Semarang.
- Setiawan, S.A. (2012) Peran Pencahayaan Buatan Dalam Membentuk Selling Point Tenant Di Pusat Perbelanjaan, Universitas Indonesia.
- Ginjar, G.G. (2012) Pengujian Intensitas Pencahayaan Di Gedung Perpustakaan Universitas Siliwangi Dengan Simulasi Menggunakan Software DIALux V.4.10, November.
- Widyastuti, K. (2011) Studi Pengaruh Pencahayaan Buatan Pada Area Publik Lembaga Kuliner, Universitas Indonesia.
- Lechner, N. (1968) Heating, Cooling, Lighting: Design Method for Architects, Canada: John Wiley & Sons Inc.
- Ramadhan, A.R. (2010) Pengaruh Pencahayaan Buatan Terhadap Display Sepatu, Depok: Universitas Indonesia.
- Febrianto, T. (2019) Perancangan Instalasi Dan Iluminasi Pada Gedung Diklat PT JASA RAHARJA Untuk Meningkatkan Kualitas Penerangan Dan Efisiensi Energi, Universitas Sebelas Maret.
- Abimanyu, R. (2012) Audit Energi Sistem Pencahayaan Di Hotel Lebak Gunung Permai, Politeknik Negeri Bandung.

- Yulianto, L. (2011) Pengaruh Sistem Pencahayaan Terhadap Kenyamanan Visual Pasien Pada Ruang Perawatan Di Rumah Sakit, Universitas Indonesia.
- Guntur, B., Putra, A. and Madyono, G. (2017) Analisis Intensitas Cahaya Pada Area Kerja Produksi Terhadap Keselamatan Dan Kenyamanan Kerja Sesuai Dengan Standar Pencahayaan, Jurnal OPSI, vol. 10, no. 02, Desember, pp. 115-124.
- Mujib, F.K. and Rahmadiansah, A. (2012) Desain Pencahayaan Lapangan Bulu Tangkis Indoor ITS, Jurnal Teknik Pomits, vol. 01, no. 01, pp. 1-8.
- Suyatno, Maslahah and Indrawati, S. (2020) 'Desain Efisiensi Energi Penggunaan Lampu dilantai 5 Perpustakaan ITS', Jurnal Fisika Dan Aplikasinya, vol. 16, no. 3, Oktober, pp. 156-162.
- Setiawan, I. (2014) Simulasi Pencahayaan Menggunakan Software DIALux evo di Bangunan Baru Rumah Sakit Jasa Kartini, Universitas Siliwangi.
- Putri, C.R. (2015) Efisiensi Pencahayaan Pada Bangunan Gedung Dengan Bantuan Perangkat Lunak, Universitas Negeri Jakarta.
- Handayani, D., Fathimahhayati, L.D., Pinangki, S. and Dharma, I.G.B.B. (2013) Analisis Pencahayaan Ruang Kerja, Dinamika Rekayasa, vol. 09, no. 1, Februari, pp. 6-9.
- Kristanto, L. (2004) Penelitian Terhadap Kuat Penerangan Dan Hubungannya Dengan Angka Reflektansi Warna Dinding, Dimensi Teknik Arsitektur, vol. 32, no. 1, Juli, pp. 77-88.

- Hapsari, D.D. (2018) Analisis Grafik Pengaruh Warna Dinding Suatu Ruangan Terhadap Intensitas Cahaya, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Klipstein, L., (2006) The Great Internet Light Bulb Book Part I.
- SNI 03-6575-2001. (2001) Tata cara perancangan sistem pencahayaan buatan pada bangunan gedung.
- SNI 16-7062-2004. (2004) Pengukuran Intensitas Penerangan di tempat Kerja.
- IESNA. (2000) The IESNA Lighting Handbook, Ninth Edition. USA: Illuminating Engineering Society of North America.
- Lighting Fundamentals. (1997) USA: EPA's Green Lights Program.
- World of Shopping. (2008) Germany: ERCO Leuchten GmbH.
- Gandslandt, R., Harald, H. (1992) HandBook of Lighting Design.
- Lighting, P. (1993) Lighting Manual Fifth Edition. Netherlands: Philips Lighting B.V., p. 154
- Flynn, J.E., Segil, A.W., and Steffy G.R. (1998) Architecture Interior Systems for Designers (New York : Van Nostrand Reinhold Company), hal 4.
- Paschal, J.M. (1998) Step by Step Guide to Lighting, Primedia Intertec, Kansas.
- Pritchard, D.C. (1986) Interior Lighting Design, 6th edition, The Lighting Industry Federation Ltd, London.