

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, N. (2011) ‘Optimasi Sistem Pencahayaan dengan Memanfaatkan Cahaya Alami (Studi Kasus Lab. Elektronika dan Mikroprosesor UNTAD)’, *Jurnal Ilmiah Foristek*, 1(1), pp. 43–50.
- Atmam and Zulfahri (2016) ‘Analisis Intensitas Penerangan dan Penggunaan Energi Listrik di Laboratorium Komputer Sekolah Dasar Negeri 150 Pekanbaru’, *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 13(1), pp. 1–8.
- Badan Standardisasi Nasional (2011) ‘SNI 6197: 2011 Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan’, *Standar Nasional Indonesia*, p. 34.
- Badan Standardisasi Nasional (2019) ‘Pengukuran Intensitas Penerangan di Tempat Kerja’, *Sni 16-7062-2019*, pp. 1–14. Available at:  
<http://xa.yimg.com/kq/groups/1051902/291755103/name/Pengukuran+Intensitas+Penerangan+Tempat+kerja.pdf>.
- Drs, Hari Putranto, M.Pd. , Drs.Slamet Wibawanto, M.t., D.A.P. (2021) *Modul Perencanaan Pencahayaan Instalasi Penerangan Litrik.pdf*. Malang.
- Drs. H. Mundir (2012) *STATISTIK PENDIDIKAN Pengantar Analisis Data Untuk Penulisan Skripsi dan Tesis*. 1st edn, *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. 1st edn. Edited by Muhibbin and H. Hasanah. Jember.
- Hutauruk, F.O., Atmam, A. and Situmeang, U. (2018) ‘Analisis Intensitas Pencahayaan Pada Lapangan Planet Futsal Rumbai Pekanbaru’, *SainETIn*, 2(1), pp. 1–10. doi:10.31849/sainetin.v2i1.1663.

*KAMUS BAHASA INDONESIA*. 4th edn (2008) *Gramedia*. Jakarta: Gramedia.

Panji Tawakal, Ir. Tejo Sukmadi, M. (2015) ‘PERHITUNGAN DAN PERANCANGAN PRNCAHAYAAN BUATAN PADA BANGUNAN WAREHOUSE PLTG GORONTALO 100MW’.

Parera, L.M., Tupan, H.K. and Puturu, V. (2018) ‘Analisis Pengaruh Intensitas Penerangan Pada Laboratorium Dan Bengkel Jurusan Teknik Elektro’, *Jurnal Simetrik*, 8(1), pp. 60–67. doi:10.31959/js.v8i1.72.

Putri, S.I. and Sudarti, S. (2022) ‘Analisis Intensitas Cahaya di Dalam Ruangan dengan Menggunakan Aplikasi Smart Luxmeter Berbasis Android’, *Jurnal Materi dan Pembelajaran Fisika*, 12(2), p. 51. doi:10.20961/jmpf.v12i2.51474.

Sanaky, M.M. (2021) ‘Analisis Faktor-Faktor Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Man 1 Tulehu Maluku Tengah’, *Jurnal Simetrik*, 11(1), pp. 432–439. doi:10.31959/js.v11i1.615.

Satwiko, P. (2004) *satwiko.pdf*. Yogyakarta: Andi offset.

Satwiko, P. (2011) ‘Pemakaian Perangkat Lunak Dialux Sebagai Alat Bantu Proses Belajar Tata Cahaya’, *Jurnal Arsitektur KOMPOSISI*, 9(2), pp. 142–154.

Standar Nasional Indonesia, B.S.N. (2001) ‘SNI 03-6575-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung’, *SNI 03-6575-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung*, pp. 1–32.