

DAFTAR PUSTAKA

- Feri, Mulya, dan Edy Ervianto. 2014. "Perancangan Pencahayaan Di Gedung Baru Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru (Sttp)." *Jom FTEknik* 6(1):1–2.
- GBCI. 2013. "Perangkat Penilaian GREENSHIP (GREENSHIP Rating Tools)." *Greenship New Building Versi 1.2* (April):1–15.
- Hangga, A., R. D. M. Putri, D. Pratama, A. M. Nisa, M. A. Aziz, dan M. Apriliyanto. 2022. "Assessment of lighting system in library room of E11 building, Universitas Negeri Semarang." *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 969(1). doi: 10.1088/1755-1315/969/1/012032.
- Hangga, Arimaz, Alim Muanifatin Nisa, Dewangga Pratama, dan Muchlisin Apriliyanto. 2020. "Simulasi Pencahayaan Buatan untuk Ruang Kelas dengan Tipe Armature TL LED dan Bohlam LED." *Jurnal Teknik Elektro* 11(2):61–66. doi: 10.15294/jte.v11i2.26902.
- Hapsari, Oktavi Elok. 2018. "Analisis Penerapan Green Building Pada Bangunan Pendidikan (Studi Kasus : Green School Bali)." *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan* 3(2):54–61. doi: 10.29080/alard.v3i2.334.
- KESDM. 2024. "Konsumsi Listrik Masyarakat." *15 Januari*. Diambil ([https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/konsumsi-listrik-masyarakat-meningkat-tahun-2023-capai-1285-kwh-kapita#:~:text=Pemerintah terus berupaya meningkatkan konsumsi,Indonesia mencapai 1.285kWh%2Fkapita.](https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/konsumsi-listrik-masyarakat-meningkat-tahun-2023-capai-1285-kwh-kapita#:~:text=Pemerintah%20terus%20berupaya%20meningkatkan%20konsumsi,Indonesia%20mencapai%201.285kWh%2Fkapita.)).
- Nasional, Badan Standar. 2001. "SNI 6575 Tata Cara Perancangan Sistem

Pencahayaan Buatan Pada Bangunan Gedung. Jakarta.” in *Badan Standar Nasional*.

Nasional, Badan Standardisasi. 2020. “SNI 6197:2020 - Konservasi energi pada sistem pencahayaan.” *Standar Nasional Indonesia* 1–38.

Nurrohman, Muhammad Lazuardy, Putri Feros, Wahyuning, Rizki Fitria Madina, dan Novianthi Pratiwi. 2021. “Efficient Lighting Design for Multiuse Architecture Studio Classroom using Dialux Evo 9.” *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 738(1). doi: 10.1088/1755-1315/738/1/012034.

Panduan Teknik Penerangan Bangunan Dan Gedung. 2020. “Panduan Teknik Penerangan Bangunan Dan Gedung.” 20.

PERGUB. 2015. “Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia No 2/PRT/M/2015 Tentang Bangunan Gedung Hijau.” *Pemerintah Republik Indonesia* 2.

Putra, I. Wayan Swi, I. Nyoman Satya Kumara, dan I. Gede Dyana Arjana. 2015. “Studi Terhadap Konservasi Energi Pada.” *E- Journal SPEKTRUM* 2(4):7–13.

SNI 03-6197. 2011. “SNI 03-6197: 2011 Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan.” *Standar Nasional Indonesia* 1–38.

Widiarto, Eko. 2017. “Pengaruh Pemasangan Armatur Lampu LHE Efisiensi Pencahayaan.” *ORBITH Politeknik Negeri Semarang* 13(1):59–65.

Yahya, Sudirman. 2013. “Penentuan kebutuhan lampu untuk ruangan kantor.”

Jurnal Teliska ISSN 5(2):12–17.

Yusuf, Muhammad Yusuf, dan Winarso Winarso. 2023. “Evaluasi Tingkat Kualitas Pencahayaan Pada Gedung Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Purwokerto.” *Jurnal Riset Rekayasa Elektro* 4(2):51. doi: 10.30595/jrre.v4i2.12790.