

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, Imelda. *Lampu Dan Gaya Interior*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Akmal, Imelda. *Lighting*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Al Amin, M. S., Emidiana, E., & Nurdiana, N. (2020). Evaluasi Kesilauan Lampu Penerangan Lapangan Stadion Bumi Sriwijaya terhadap Kuat Penerangan Lampu Eksisting. *Jurnal Ampere*, 5(1), 41–47.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2020). *Standar Nasional Indonesia Konservasi energi pada sistem pencahayaan*. www.bsn.go.id
- Diyarsyah, E. (2008). Studi Kondisi Kenyamanan Visual Ruang Ibadah Masjid Dengan Pencahayaan Alami Dan Gabungan. *Skripsi, Program Studi Teknik Fisika, Institut Teknologi Bandung*.
- Dora, P. E., & Nilasari, P. F. (2011). *Pemanfaatan pencahayaan alami pada rumah tinggal tipe townhouse di surabaya*.
- Imran, M. (n.d.). Evaluasi Kuat Penerangan Buatan dalam Ruang Kuliah. *Radial*, 5(2), 187–208.
- Kurnia, R. (2020). *Evaluasi Penerangan Laboratorium Teknik Elektro Universitas Islam Indonesia Menggunakan Aplikasi DIALux*.
- Manurung, P. (2012). *Pencahayaan Alami dalam Arsitektur*. Yogyakarta. Penerbit Andi, 30.
- Nurhaiza, N., & Lisa, N. P. (2019). Optimalisasi Pencahayaan Alami pada Ruang. *Arsitekno*, 7(7), 32. <https://doi.org/10.29103/arj.v7i7.1234>
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suma'mur. (2014). *HygienePerusahaan dan Keselamatan Kerja*. Gunung Agung.