

Daftar Referensi

- Adil Maulana Iksan, Andik Bintoro, M. S. (2018). *Penerangan Buatan Pada Pustaka Gedung A Fakultas Pertanian Universitas Malikussaleh*. 7, 6–10.
- Anisah, S. (2015). *Analisis Pemanfaatan Lampu Penerangan pada Rumah Tinggal di Desa Lau Gumba Berastagi Kabupaten Tanah Karo Provinsi Sumatera Utara*. 1–7.
- Departemen Kesehatan R.I. (1992). *Pedoman Pencahayaan Di Rumah Sakit*.
- Dialux evo. (2016). *DIALux evo manual*.
- Irianto, C. G. (2006). *Studi Optimasi Sistem Pencahayaan Ruang Kuliah Dengan Memanfaatkan Cahaya Alam*. 5.
- Romadhon, I. F. (2009). *Evaluasi Kualitas Penerangan dan Penentuan Letak Lampu Serta Jenis Lampu Pada Ruangan Perkuliahan E2 Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang*.
- SNI 03-2396. (2001). *Tata cara perancangan sistem pencahayaan alami pada bangunan gedung*.
- SNI 03-6575. (2001). *Tata cara perancangan sistem pencahayaan buatan pada gedung*. 1–32.
- SNI 16-7062. (2004). *Pengukuran intensitas penerangan di tempat kerja. Pengukuran Intensitas Penerangan Di Tempat Kerja*, 14.
- Steffi Julia Soegandhi. (2015). *Optimasi Sistem Pencahayaan Buatan pada Budget Hotel di Surabaya*. 3(2), 45–56.
- Vinet, L., & Zhedanov, A. (2011). A “missing” family of classical orthogonal polynomials. In *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical* (Vol. 44, Issue 8). <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Widharma, I. G. S., & Sunaya, I. N. (2019). *Perbandingan instalasi penerangan terhadap konsumsi daya di area line maintenance bandara*. 29(1), 1–12.
- zumtobel. (2013). *The Lighting Handbook*. In *the lighting handbook* (4th ed., p. 308).