

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. E. Dora, "Optimasi Desain Pencahayaan Ruang Kelas Sma Santa Maria Surabaya," *Dimens. Inter.*, vol. 9, no. 2, pp. 69–79, 2013, doi: 10.9744/interior.9.2.69-79.
- [2] P. Satwiko, "Pemakaian Perangkat Lunak Dialux Sebagai Alat Bantu Proses Belajar Tata Cahaya," *J. Arsit. Komposisi*, vol. 9, pp. 142–154, 2011, [Online]. Available: <http://ft.uajy.ac.id/fakultas-teknik/arsitek/jurnal-arsitektur/>.
- [3] D. Risky, F. Dhini, and M. S. Adhitama, "Evaluasi bukaan pencahayaan alami untuk mendapatkan kenyamanan visual pada ruang perkuliahan," 2016.
- [4] B. Ardiyanto, S. S. Utami, and M. K. Ridwan, "Analisis Kualitas Pencahayaan Menggunakan Pemodelan Numeris Sesuai SNI Pencahayaan, Data Pengukuran Langsung (On-Site) dan Simulasi," *Teknofisika*, vol. 3, no. 2, pp. 63–71, 2014.
- [5] IESNA 2000, *The IESNA Lighting Handbook Reference and Application.2000.Amerika: Illuminating Engineering*. 1390.
- [6] Badan Standardisasi Nasional, "Pengukuran Intensitas Penerangan di Tempat Kerja," *Sni 16-7062-2019*, pp. 1–14, 2019, [Online]. Available: <http://xa.yimg.com/kq/groups/1051902/291755103/name/Pengukuran+Intensitas+Penerangan+Tempat+kerja.pdf>.