

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. E. Dora, “Optimasi Desain Pencahayaan Ruang Kelas Sma Santa Maria Surabaya,” pp. 69–79, 2010.
- [2] P. Satwiko, U. Atma, and J. Yogyakarta, “Pemakaian Perangkat Lunak Dialux Sebagai Alat Bantu Proses Belajar Tata Cahaya,” pp. 142–154.
- [3] N. C. Darmawan, A. Rahmadiansah, and W. A. A, “Analisa Aspek Daya dan Ekonomis Menerapkan Konsep Bangunan Hijau,” pp. 1–6.
- [4] N. E. Code, I. E. Society, I. E. Commission, and A. Standard, “Tata cara perancangan sistem pencahayaan buatan pada bangunan gedung .,” *Sni 03-6575-2001*, pp. 1–32, 2001.
- [5] P. Sumardjati, *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejurusan, 2008.
- [6] S. Palaloi, “PENGUJIAN DAN ANALISIS UMUR PAKAI LAMPU LIGHT EMITTING DIODE ( LED ) SWABALLAST UNTUK PENCAHAYAAN UMUM,” pp. 17–22, 2015.
- [7] A.K. Theraja, B.L Theraja, and M.K. Khedkar, *A Textbook of Electrical Technology, Volume : III, Transmission, Distribution and Utilization in S.I. Units*, 2013
- [8] Badan Standar Nasional, “Pengukuran Intensitas Penerangan di Tempat Kerja,” 2004.