

## DAFTAR PUSTAKA

- DIALux Evo. 2015. Manual Operation For DIALux Evo. Germany : DIALux GMBH.
- Fauzi, A., M. I. Arsyad, F. T. Pontia. Evaluasi Perencanaan Sistem Penerangan Hotel Q Kubu Raya Kalimantan Barat. Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura. 1:1-9
- Linsley, Trevor. 2004. Instalasi Listrik Tingkat Lanjutan. Jakarta : Erlangga
- M. Nazir, 1988. Metode Penelitian. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Palaloi. Sudirman, Subhan. Nafis., dan Emo Sarimin. 2015. Kajian Tingkat Efikasi Lampu LED Swabalast Untuk Pencahayaan Umum. Jurnal Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan, BSN. Vol 14 No.1, Jakarta.
- Rizki Retno Manggali .2019. Analisis Kuat Penerangan Pada Laboratorium di SMK Negeri 1 Karang Dadap Kabupaten Lamongan. (Skripsi, Universitas Negeri Semarang,2019)
- Satwiko, Prasasto. 2011. Pemakaian Perangkat Lunak Dialux sebagai Alat Bantu Proses Belajar Tata Cahaya. Yogyakarta
- Setiawan, Darma dan Puspa Kesuma. 1991. Teknik Pencahayaan dan Tata Letak Lampu. Jakarta : PT. Gramedia Widisarana Indonesia.
- SNI 6197:2020. Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan, Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 6197:2020. Tingkat Pencahayaan Rata-Rata, Renderansi, dan Temperatur Warna Yang Direkomendasikan, Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
- SNI 7062:2019. Pengukuran Intensitas Pencahayaan di Tempat Kerja, Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
- Sugiono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif R&D. Bandung: Alfabeta.