

## DAFTAR PUSTAKA

- Aman, Yang, and D A N Efisien. 2011. "Perencanaan Instalasi Penerangan Pada Bangunan Tempat Tinggal Yang Aman Dan Efisien." 07(1).
- Fitra Barokah. 2015. Evaluasi Kebutuhan Daya Listrik Pada Gedung Dermaga Point (Ampera Convention Centre) Palembang.
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2000). Konservasi energi pada sistem pencahayaan.
- li, B A B, and Tinjauan Pustaka. "Politeknik Negeri Sriwijaya." : 5–33.
- Kedokteran, F., & Ilmu, F. (2017). Evaluasi Intensitas Pencahayaan ( Illumination Level ) Pada Perpustakaan Di Lingkungan Universitas Sriwijaya Universitas Sriwijaya Evaluation Of Illumination Level At Library Of Tempat Kerja Yang Sebagian Besar Kegiatan Fakultas Fakultas. 2(1).
- Nratha, I Made Ari. 2000. "Evaluasi Sistem Instalasi Listrik Di Gedung b Kampus Fakultas Teknik Universitas Mataram." (1).
- Nurfitri, Didik Notosudjono, and Agustini Rodiah Machdi. 2015. "pada gedung bertingkat onih bogor Oleh." Studi Perancangan Instalasi Listrik Pada Gedung Bertingkat Onih Bogor: 1–12.
- Prok, Andersen D, Hans Tumaliang, Martinus Pakiding, and Jurusan Teknik Elektro-ft. 2018. "Penataan Dan Pengembangan Instalasi Listrik Fakultas Teknik UNSRAT 2017." 7(3): 207–18.