

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Amin, MS, & Emidiana, E. 2021. "*Lampu LED Sebagai Alternatif Penghemat Energi Listrik Rumah Tangga*". Jurnal Teknik, 8(1). Hal. 92-98.
- Amin, S., Jamala, N., & Luizjaya, J. 2016. "*Analisis Pencahayaan Alami pada Ruang Kuliah Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin*". Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia. 6(1). Hal. 33-38.
- Bernadiktus, F., & Hamzah, A. 2016. "*Analisa Evaluasi Intensitas Konsumsi Energi melalui Audit Energi Listrik di Gedung Rektorat Universitas Riau*". Jom FTEKNIK. 3(2). Hal. 1-11.
- Hakim, RR 2019. *Terminal Penumpang Pelabuhan Luwu Timur di Kabupaten Luwu Timur dengan Pendekatan Arsitektur Hemat Energi*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alaudin Makkasar.
- Milenia, A. 2021. *Perhitungan Intensitas Konsumsi Energi dan Peluang Penghematan Energi Penerangan Gedung Teaching Factory (Tefa) Pengalengan Polije*. Laporan PKL. Politeknik Negeri Jember.
- Peraturan Menteri (Permen) Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia (ESDM). 2012. *Undangundang No. 13 Tahun 2012 Tentang Nilai Standar IKE Untuk Bangunan di Indonesia*. Sekretariat Negara. Jakarta
- Pratama, F. 2018. *Audit Energi Untuk Pencapaian Efisiensi Energi Listrik PT. Intan Pariwara Klaten*. Skripsi. Universitas Islam Indonesia.
- Raharjo, MA (2017). "*Audit Konsumsi Energi Untuk Mengetahui Peluang Penghematan Energi Pada Gedung PT Indonesia Caps And Closures*". Jurnal Pasti. X (3). Hal. 342-356.
- Salpanio,R. 2007. *Audit Energi Listrik pada Gedung Kampus UNDIP Pleburan Semarang*. Skripsi. Universitas Diponogoro.

Trigunadi, E. 2017. “*Audit Energi Untuk Mencapai Peluang Penghematan Energi Pada PT XYZ*”. Jurnal Teknologi. 7(1). Hal. 1-14.