

DAFTAR PUSTAKA

1. Riyadi, S. (2016). Analisis peningkatan efisiensi penggunaan energi listrik pada sistem pencahayaan dan air conditioning di Gedung Graha Mustika Ratu. *Jurnal Teknik Elektro*.
2. Dina, S. , Irwansi, Y. & Yuwon (2017). Analisis penghematan konsumsi energi pada sistem pengkondisian udara dan sistem penerangan di area produksi PT. Sriwijaya Alam Segar Palembang. *Jurnal Teknik Elektro Vol. 2, No. 1 Januari – Juni 2017* .
3. USAID Indonesia. (2015). *Panduan Praktis Penghematan Energi di Hotel*. Jakarta: Indonesia Clean Energy Development (ICED Project).
4. Efikasi Lampu. Diambil dari website: <https://id.scribd.com/document/250218489/Efisiensi-Lampu-Atau-Dengan-Kata-Lain-Disebut-Dengan-Efikasi-Luminus-Adalah-Nilai-Yang-Menunjukkan-Efikasi>, diakses 10 November 2019.
5. Jenis-jenis Lampu. Diambil dari website: <https://www.slideshare.net/jiwaentrepeneur/jenis-jenis-lampu>, diakses 15 November 2019.
6. Martin, W. U. (2015). T5 Lamps and Luminaires – The 3rd Generation in Office Lighting. *Electrical Engineering Journal*.
7. Anggono, T. & Ahadi, K. (2016). Uji kinerja energi pada ballast elektronik untuk lampu fluoresen (TL) satu tabung. *Jurnal Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan Vol. 15 No. 1 Juni 2016 : 45 – 56*.
8. Tata Cahaya yang berkualitas dan Efisien. (2017). Diambil dari website: <https://id.scribd.com/document/349847624/6B-tata-Cahaya>, diakses 3 Desember 2019.

9. Biantoro, A. , Permana, D. (2017). Analisis audit energi untuk pencapaian efisiensi energi di Gedung AB, Kabupaten Tangerang, Banten. *Jurnal Teknik Mesin Vol. 06, Edisi Spesial 2017*.
10. Kartini, P. (2017). Analisis statistik konsumsi energi listrik pada bangunan Gedung Yayasan Widya Dharma Pontianak. *Jurnal Magister Teknik Elektro Vol. 9, No. 2, Oktober 2017*.

