

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, H. (2017) *Pemanfaatan dan Konservasi Energi, Manajemen Energi, Analisis Energi dan Audit Energi*. Yogyakarta.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN) (2010) ‘Sni 03-6196-2010 Prosedur Audit Energi Pada Bangunan Gedung’.
- Effendi, A. and Miftahul (2016) ‘Evaluasi Intensitas Konsumsi Energi Listrik Melalui Audit’, 5(2252), pp. 103–107.
- Hadiputra, H. R. (2007) ‘Audit Energi Pada Bangunan Gedung Rumah Sakit Dr . Karyadi Semarang’, pp. 1–18.
- Informasi, D. S. (2019) *Sejarah Fakultas Ekonomi Unissula*. Available at: <https://fe.unissula.ac.id/sejarah-fakultas-ekonomi-unissula/> (Accessed: 6 July 2019).
- Levine, M. D. *et al.* (1992) ‘Asean-Usaid , S Ter’.
- Listrik.org (2019) ‘Tarif Dasar Listrik PLN Maret 2018’. Available at: <http://listrik.org/pln/tarif-dasar-listrik-pln/>.
- Najamudin (2014) ‘Cara Menghitung Kebutuhan Daya dan Kapasitas AC ( Air Conditioning ) Berdasarkan Volume Ruang yang akan digunakan .’ ‘OLEH Ir. Parlindungan Marpaung HAKE’ (no date).
- Parsisaha, D. S. (2012) ‘Evaluasi IKE Listrik Melalui Audit Awal Energi Listrik di Kampus Polines’, 1, pp. 1–7.
- PDDIKTI (2019) *ANGKALAN DATA PENDIDIKAN TINGGI KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGG*. Available at: <https://forlap.ristekdikti.go.id/perguruan tinggi/detail/NTFDMEQ5MzgtNTBFQI00Q0M4LUI5RUItMjUzNjU4QTU2RTI5>.
- Salpanio, R., Warsito, A. and Winardi, B. (2007) ‘Audit Energi Listrik Pada Gedung Kampus Undip Pleburan Semarang’, *Doctoral dissertation, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik*, 9(2), pp. 181–190. doi: 10.12777/transmisi.9.2.181-190.
- Standar Nasional Indonesia (2011) ‘Penjelasan Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) Edisi 2014’, 2014.
- Suhendar, Ervan Efendi, H. (2013) ‘Audit Sistem Pencahayaan dan Sistem Pendingin Ruangan di Gedung Rumah Sakit Umum Daerah ( RSUD ) Cilegon’, *Setrum*, 2(2), pp. 21–27.
- Trimunandar, C. (2005) ‘Audit Energi untuk Efisiensi Listrik di Gedung B Universitas Dian Nuswantoro Semarang’, pp. 1–7.