

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Deepak, R. Ranjana, K. Asutosh, K.P. (2013). Electrical Energy Audit ( A Case a study of Tobbaco Industry). Rishiraj Institute of Technology. International Journal of Engineering and Applied Science. Indore India.
- [2] ISO 50002. (2014). *Energy audits — Requirements with guidance for use*.
- [3] Jati Untoro, Herri Gusmedi, Nining Purwasih. (2014). Audit Energi dan Analisis Penghematan Konsumsi Energi pada Peralatan Listrik di Gedung Pelayanan Unila. Jurnal Jurusan Teknik Elektro Universitas Lampung, Bandar Lampung, Volume 8, No.2.
- [4] Marpaung, Parlindungan. (2014). Audit Energi Dalam Manajemen Energi: Mendukung Diklat Teknis Audit Energi Pada Bangunan Gedung. Jakarta. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- [5] Priyandono, Bambang. (2013). Analisis Konservasi Energi Listrik Pada Rumah Tinggal Daya 2200VA dengan Beban Penerangan. Jurnal STTM Nov 2013 Politeknik Negeri Bandung.
- [6] Raharjo, Samsudi. (2020). Efisiensi Penggunaan Refrigeran pada Mesin Pengkondisi Udara Split. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- [7] Ramya L. N, M. A. Femina. (2014). Energy Auditing – A Walk-Through Survey. International Journal of Advanced Research in Electrical, Electronics and Instrumentation Engineering, Vol.3, Special Issue 2.
- [8] Ricky Salpanio. (2007). Audit Energi Listrik Pada Gedung Kampus UNDIP Pleburan Semarang. Makalah Seminar Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro Universitas Diponegoro, Semarang.
- [9] Shapiro, Moran. (2015). *Fundamentals Engineering Thermodynamics 7<sup>th</sup> edition*.
- [10] Siregar, Zaky. (2018). Audit Energi Berdasarkan ISO 50002: 2014. Indonesia Environment & Energy Center.
- [11] SNI 03-6196. (2011). Prosedur Audit Energi pada Bangunan Gedung. Badan Standarisasi Nasional.