

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Purba, Enny Rosmawar, dkk. Laporan Pekerjaan *Benchmarking Specific Energy Consumption* di Bangunan Komersial. B2TKE-BPPT. Tangerang Selatan. 2020
- [2] Chapman. Stephen. J, *Electric Machinery and Power System Fundamental*, 1 st ed. McGraw-Hill, Melbourne, 2002
- [3] Setiawan, R.2013. Bagus. *Analisis Audit Energi Penggunaan Lift Terhadap Spesifikasinya Pada Gedung E Teknik Elektro Universitas Trisakti*. Univesitas Trisakti : Jakarta
- [4] Siregar, Zaki. *Efisiensi Energi Dan Konservasi Energi*, (online), (<https://environment-indonesia.com>, diakses 24 April 2022)
- [5] *Hampir 87% Listrik RI Berasal dari Bahan Bakar Fosil pada 2020*, (online), (<https://databoks.katadata.co.id/datapublish>, diakses 24 April 2022)
- [6] A. Kasharjanto, *Penerapan DSM (Demand Side Management) Untuk Merencanakan Kebutuhan Konsumsi Energi Listrik di Indonesia*, Jurnal Wave, UPT.BPPH Vol. 3 No. 2, 2009
- [7] F. Mulyani, *Audit dan Rancangan Implementasi Sistem Energi Berbasis ISO 50001 di Universitas Brawijaya Malang*, Jurnal EECCIS Vol. 12 No. 2, 20
- [8] Thamrin. Pricilia, *Perancangan Manajemen Energi untuk Pencapaian Penghematan Penggunaan Listrik di Gedung P Universitas Kristen Petra Surabaya*, Skripsi, Fakultas Teknologi Industri Universitas Kristen Petra Surabaya, 2010
- [9] *Pedoman Efisiensi Energi untuk Industri di Indonesia*, (online), ([www.energyefficiencyasia.org](http://www.energyefficiencyasia.org), diakses 27 April 2022).
- [10] *Mengenal AC Standard, Low Watt dan Inverter*, (online), (<https://dutaserviceac.com/ac-standard-low-watt-inverter/#Kesimpulan>, diakses 28 April 2022)
- [11] Aruzy, *Analisa Perencanaan Lift Penumpang Berkapasitas Maksimum 1150 KG Model P-17-CO105 Sanyo*, Skripsi, Teknik Mesin FTI Universitas Mercu Buana, Jakarta, 2008
- [12] B. S. Nasional, *Prosedur Audit Energi Pada Bangunan Gedung*, Jakarta: BSN, 2011
- [13] L. A. Utari, *Studi Potensi Pereduksian Konsumsi Energi Listrik Pada Sistem Penerangan Kondisi Saat Ini dan Berdasarkan SNI 03-6197-2000 Melalui Penggunaan Teknologi Lampu LED*, Tugas Akhir, Teknik Elektro FT UNAND, 2018
- [14] R. Zulfakhri, *Studi Potensi Pengurangan Pemborosan Konsumsi Energi Listrik Pada Gedung Perpustakaan Universitas Andalas*, Tugas Akhir, Teknik Elektro FT UNAND, 2020.

- [15] G. D. Andini, *Analisis Potensi Pemborosan Konsumsi Energi Listrik Pada Gedung Kelas Fakultas Teknik Universitas Indonesia*, Skripsi, Teknik Elektro FT UI, 2012
- [16] Badan Standarisasi Nasional, *Konservasi Energi pada Sistem Penerangan (SNI-03-6197-2000)*, Jakarta, Badan Standarisasi Nasional, 2000
- [17] V. Pujani, F. Akbar, dan R. Nazir, *Management Review of Energy Consumption: The Energy Saving Opportunity in University Buildings*, Proceeding of ICIBE, Hongkong, 2019
- [18] A. Kennedy. T, *Studi Potensi Pengurangan Konsumsi Listrik di Perpustakaan Universitas Andalas Menggunakan Peralatan Sistem Penerangan dan Pendingin Ruangan yang Lebih Efisien*, Tugas Akhir, Teknik Elektro FT UNAND, 2018.

