

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] U. N. I. D. Organization, "Energy Efficiency in Buildings," in Sustainable Energy Regulation and Policymaking for Afrika Training Manual, Vienna, Austria, United Nations Industrial Development Organization, 2009, pp. 18.1 - 18.113.
- [2] M. Medjugorac and P. Maric, "Importance of Energy Management in Buildings," in 31st Daam International Symposium on Intelligent Manufacturing and Automation, Vienna, Austria, 2020.
- [3] L. HS, Manajemen Perpustakaan, Yogyakarta: Gama Media, 2005.
- [4] Kementerian ESDM, Peraturan Menteri ESDM Nomor 14 Tahun 2012, Jakarta: Sekretariat Jenderal Kementerian ESDM, 2012.
- [5] Feni Wijastuti . Audit Energi Listrik Studi Kasus di Gedung Perpustakaan Pusat UGM Sayap Selatan. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta, 2014.
- [6] Septiana Ria Prihandita. Audit Energi Listrik Studi Kasus di Gedung Pusat UGM Sayap Selatan dan Timur Yogyakarta. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta, 2012.
- [7] Abdurarachim. Halim, Pasek, Darmawan Ari, dan Sulaiman, TA. 2002. Audit Energi, Modul 2, Energi Conservation Efficiency And Cost Saving Course, Bandung : PT. Fiqry Jaya Mandiri.
- [8] Puspa Indah Fibiyanti. *Bab 2 Tinjauan Pustaka*. Diakses dari, <http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/124128-S-5265>  
Kajian%20pencahayaan-Literatur.pdf, 12 April 2023.
- [9] N. Kloyanov *et al.*, *Programme "Energy Efficiency and Green Economy"* Centre at Ruse University: Ruse, 2012. [ISBN : 987-619-90013-8-7].
- [10] Badan Standarisasi Nasional "6196:2011 Prosedur Audit Energi Pada Bangunan Gedung" Jakarta: Standar Nasional Indonesia, 2011.
- [11] Badan Standardisasi Nasional "03-6197-2011 Konservasi Penerangan" Jakarta: Standar Nasional Indonesia, 2011.



- [12] Taufik, Muhammad “Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan Pada Terowongan Pemeliharaan PLTA Merangin 350MW Kerinci Jambi” Sarjana, Universitas Negeri Semarang, Semarang, 2021.
- [13] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1404/Menkes/SK/XI/2002 Tentang Standar Kelembaban Suhu Pada Ruangan.
- [14] Rengganis, Cetra Palupi “Audit Energi Pada Gedung Perkantoran di Jakarta Selatan” Skripsi, Universitas Indonesia Jakarta, 2009.
- [15] Humaidy, “Analisa Perbandingan Penggunaan Lampu Tl, Cfl Dan Lampu Led (Studi Kasus Pada Apartemen X)” Sinusoida, vol. XIX, no. 1, pp. 1–8, 2017.
- [16] M. Sayuti and A. Herlina, “Audit Energi Dan Analisa Peluang Penghematan Konsumsi Energi Pada Sistem Air Conditioning Di Ruangan Laboratorium Fakultas Teknik Universitas Nurul Jadid,” JEECOM J. Electr. Eng. Comput., vol. 1, no. 1, 2019, doi: 10.33650/jeecom.v1i1.885.
- [17] Fisika Bangunan. Class Lecture, Topic : "Metode Pengukuran BTU" A. Dianingrum and Y. Winarto, “Keseimbangan Thermal.”Architecture, Faculty of Engineering, Sebelas Maret University, Surakarta, Indonesia, Nov, 2021.
- [18] Badan Standardisasi Nasional "7062:2019 Pengukuran Intensitas Pencahayaan di Tempat Kerja" Jakarta: Standar Nasional Indonesia, 2019.
- [19] Google Inc. 2023. Google Maps: Peta Lokasi DISPERSIP Surakarta dalam <http://maps.google.com/>.

