

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, “sni-03-6196-2000- prosedur-audit-energi-pada-bangunan-gedung_2.” 2012.
- Hadiyanto, H., S. Suheidi, & R. Kango. 2020. Evaluasi Intensitas Konsumsi Energi Listrik Di Kampus Politeknik Negeri Balikpapan. *JST (Jurnal Sains Terapan)*, 6(1), 1-7.
- Kementerian ESDM. 2018. Potensi Penghematan Energi pada Bangunan 10-30 Persen. Diakses 18 Februari 2024 dari <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/potensipenghematan-energi-pada-bangunan-10-30-persen>.
- Musthofi, S. 2020 ‘Audit Energi Listrik Hotel Kana Yogyakarta’, Skripsi Teknik Elektro UII Yogyakarta.
- Mustofa, B. N. H., S. Supriyo, & A. Roihatin. 2022, December. AUDIT ENERGI LISTRIK GEDUNG A MAN 1 KOTA SEMARANG. In *Prosiding Seminar Nasional NCIET* (Vol. 3, No. 1, pp. 7-12).
- Pramesty, F. S., D. Suhardi, & I. Pakaya. 2021. Audit Energi dan Analisis Penghematan Konsumsi Energi Menggunakan Metode MCDM-PROMETHEE pada Sistem peralatan Listrik di Kantor PT TASPEN (Persero) Cabang Malang. *Seminar Nasional Fortei Regional 7, Mcdm*, 328–334.
- PT. Sinergi Solusi Indonesia. 2016. Prosedur dan Tatalaksana Audit Energi Pada Bangunan Gedung. Environment Indonesia Center.
- Suheta, T., & M. R. Hildani. 2020. Audit Konsumsi Energi Listrik Di Gedung Gresmall Pt Dharma Graha Utama. *SinarFe7*, 3(1), 348–353. <https://ejournal.fortei7.org/index.php/SinarFe7/article/view/171>
- Sya’bana, A. A., F. Ramadhan, M. R. Afdillah, T. A. Nirvanto, J. R. Haryati, & R. E. Rachmanita. 2023. Pemberdayaan Siswa Melalui Instalasi dan Pengelolaan Solar Power Plant di SMPN 04 Tempurejo. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(3), 2824-2830.
- Tian, A. D. 2023. *Audit Energi dan Analisis Peluang Penghematan Energi di Madrasah Aliyah Negeri 2 Banyuwangi* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Tiro, J. A., Mukhlis, B., Kali, A., & Mahmudi, I. 2021. Konservasi Energi Listrik Pada Bangunan Gedung Kantor Bupati Tojo Una-Una. *Foristek*, 11(2), 94–99. <https://doi.org/10.54757/fs.v11i2.110>