

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, R. 2023. *Teori Segitiga Daya 3 Fasa, Pengertian, Rumus, Contoh*. Thecityfoundry.
- Abdullah, M. 2017. *Fisika Dasar II*. Institut Teknologi Bandung.
- Abidin, M.F., G. Budiono, B. Hariadi, K. Setyadjit, dan S. Yuliananda. 2021. Audit Sistem Pencahayaan dan Sistem Pendingin Ruangan dalam Upaya Efisiensi Energi Listrik di Gedung Perkantoran PT. Varia Usaha Beton Plant Tambakoso Waru. *El Sains Jurnal Elektro*, 3(2).
- Budiman, T.W. 2018. *Audit Energi Listrik Dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi Listrik Pada Sistem Pendingin dan Pencahayaan di Gedung D3 Ekonomi UII*. Universitas Islam Indonesia.
- Choir, Y.N., dan D. Irawan. 2023. *Audit Energi Listrik Gedung Baru Universitas Muhammadiyah Gresik*. 12(1), 8–11.
- Despa, D., G.F. Nama, T. Septiana, dan M.B. Saputra. 2021. Audit Energi Listrik Berbasis Hasil Pengukuran dan Monitoring Besaran Listrik pada Gedung A Fakultas Teknik Unila. *Electrician*, 15(1), 33–38.
- Dongka, R.H., dan R. Tabara. 2021. Analisis Audit Energi Dalam Pencapaian Efisiensi Konsumsi Energi Listrik Kantor Bupati Kabupaten Sorong. *Electro Luceat*, 7(2), 69–77.
- Faruq, M. 2020. *Electrical Energy Audit and Efficiency Analisis of Consumption Electrical Energy East Wings Building Campus Iii Ist Akprind Yogyakarta*. Institut Sains & Teknologi Akprind Yogyakarta.
- Frick, H., dan P.L. Setiawan. 2002. *Ilmu Konstruksi Perlengkapan dan Utilitas Bangunan Cara Perlengkapan Gedung Ilmu Konstruksi Bangunan 2*. Yogyakarta Kanisius 2002.

- Kartika, S.A. 2018. Analisis Konsumsi Energi Dan Program Konservasi Energi (Studi Kasus: Gedung Perkantoran Dan Kompleks Perumahan Ti). *Sebatik*, 22(2), 41–50.
- Nasution, O., J. Napitupulu, L. Siahaan, dan Y. Ginting. 2022. *Tinjauan Pemakaian Energi Listrik Sendiri Pada Bangunan Industri*. 30(April), 131–141.
- Oroh, R., M. Rumbayan, dan L.S. Patras 2018. Audit Energi Di Kantor Walikota Tomohon. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 1–9.
- PT. Sinergi Solusi Indonesia. 2016. *Prosedur dan Tatalaksana Audit Energi Pada Bangunan Gedung*. Environment Indonesia Center.
- Rengganis. 2019. *Audit Energi pada Perkantoran di Jakarta Selatan*. Universitas Indonesia.
- Rianto, A. 2017. *Audit Energi dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi pada Sistem Pengkondisian Udara di Hotel Santika Premiere Semarang*. UNNES.
- Ridwan, M.K. 2010. Kuliah Fisika Bangunan. In *UGM*.
- Sanatra, D., S. Hardi, dan A. Hasibuan. 2022. Strategi Peningkatan Efisiensi Penggunaan Energi Listrik Melalui Sikap Pelaku Di Politeknik Tanjung Balai. *RELE (Rekayasa Elektrikal Dan Energi) : Jurnal Teknik Elektro*, 4(2), 116–121.
- Thahir, M., Asriyadi, dan A.R. Ambo. 2018. Audit Energi Listrik di Indomart Plus Bumi Permata Sudiang. *Jurnal Teknologi Elekterika*, 14(1), 51–75.
- Triyono, B., E. Darmana, dan Noerimawan. 2019. Analisis Penggunaan Energi Listrik Pada Hotel Sebagai Upaya Mendapatkan Peluang Hemat Energi. *Prosiding Seminar ...*, 144–148.
- Utomo, H.B., H. Purnama, dan G.J. Adryan. 2021. Konservasi Energi dan Audit Energi Listrik Pada Rumah Tinggi. *Prosiding The 12th Industrial Research Workshop and National Seminar*, 236–242.

Wahyu, M., E. Ardiansari, H.N. Alhaidar, A.S. Adjie, M. Ibrahim, M. Sijabat, dan G. Goni. 2020. *Efisiensi energi*.