

DAFTAR PUSTAKA

- Anagra, F. (2020) “Audit Energi dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi Listrik di Unit 1 PLTU Banten 3 Lontar,” *Jurnal Teknologi Elektro*, 11(1), hal. 32. Tersedia pada: <https://doi.org/10.22441/jte.2020.v11i1.005>.
- Biantoro, A.W. dan Permana, D.S. (2017) “Analisis Audit Energi Untuk Pencapaian Efisiensi Energi Di Gedung Ab, Kabupaten Tangerang, Banten,” *Jurnal Teknik Mesin*, 6(2), hal. 24. Tersedia pada: <https://doi.org/10.22441/jtm.v6i2.1186>.
- Chumaidy, A. dan Moh Kahfi Jagakarsa -Jakarta Selatan, J.I. (2017) “Analisa Perbandingan Penggunaan Lampu Tl, Cfl Dan Lampu Led (Studi Kasus Pada Apartemen X),” *Sinusoida*, XIX(1), hal. 1–8.
- DEN (2021) “Energi Outlook Indonesia 2022,” 23(January), hal. 2022.
- Desky, F.S., Hardi, S. dan Harahap, M. (2022) “Intensitas Konsumsi Energi Listrik Dan Analisa Peluang Hemat Energi Pada Gedung A, B Dan M Di Kampus Universitas Pembangunan Panca Budi,” *RELE (Rekayasa Elektrikal dan Energi) : Jurnal Teknik Elektro*, 4(2), hal. 104–108. Tersedia pada: <https://doi.org/10.30596/rele.v4i2.9532>.
- Ginting, S.O., Manuaba, I.B.G. dan Pemayun, A.A.G.M. (2022) “Audit Energi Untuk Pencapaian Penghematan Penggunaan Energi Listrik Di Pt. Graha Sarana Duta Ii Denpasar,” *Jurnal SPEKTRUM*, 9(1), hal. 27–34.
- Ikhsan, M. dan Saputra, M. (2016) “Audit Energi Sebagai Upaya Proses Efisiensi Pemakaian Energi Listrik Di Kampus Universitas Teuku Umar (UTU) Meulaboh,” *Jurnal Mekanova*, 2(3), hal. 2502–0498.

Listrik, J.M. (2004) “Pedoman efisiensi energi untuk Industri di Asia: Motor listrik 1,” *energy Effic. asia. org* © UNEP, 1, hal. 1–26.

Nasional, B.S. (2019) “pengukuran intensitas pencahayaan di tempat kerja.”

Nasional, B.S. (2001) “Tata cara perancangan sistem pencahayaan buatan pada bangunan gedung.”

Soewono, A.D., Widharto, W. dan Darmawan, M. (2022) “Audit Energi Sistem Tata Udara pada Gedung Perkantoran Wisma Slipi Jakarta,” *Jurnal Rekayasa Mesin*, 17(1), hal. 75. Tersedia pada: <https://doi.org/10.32497/jrm.v17i1.30>