

DAFTAR PUSTAKA

- Al Hakim, R. R. (2022). *BAB 2 Energi Terbarukan Dan Tidak Terbarukan*. Teknologi Pertanian, 16.
- Budiman, T. W. (2019). *Audit Energi Listrik Dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi Listrik Pada Sistem Pendingin Dan Pencahayaan Di Gedung D3 EKONOMI UII*.
- Darmawan, I. &. (2023). *Audit Energi Pada Gedung Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik (FISIP) Universitas Teknologi Sumbawa*. *journal Altron;Journal of Electronics, Science & Energy systems*, 2(01), 10-18.
- Dongka, R. &. (2021). *Analisis Audit Energi Dalam Pencapaian Efisiensi Konsumsi Energi Kantor Bupati Kabupaten Sorong*. *Electro Luceat*, 7(2), 69-77.
- Faruq, M. (2020). *Audit Energi Listrik Dan Analisis Efisiensi Penghematan Konsumsi Energi Listrik Pada Gedung Sayap Timur Kampus III IST AKPRIND Yogyakarta* (Doctoral dissertation, Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta).
- Hutabarat, P. H. (2021). *Penghematan Konsumsi Energy Melalui Analisa Ike Di Kampus II Efarina Pematangsiantar*. *Journal of Electrical and System Control Engineering*, 5(1), 36-43.
- Kartika, S. A. 2018. *Analisis Konsumsi Energi Dan Program Konservasi Energi (Studi Kasus: Gedung Perkantoran Dan Kompleks Perumahan Ti)*. *Sebatik*, 22(2), 41–50.
- Maluegha, B., & Umboh, M. (2020). *Audit Energi Listrik di GedungGereja KGMPI Getsemani Kelurahan Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado Provinsi Sulawesi Utara*. 6, 20–23.
- Pratama, F. (2018). *Audit Energi Untuk Pencapaian Efisiensi Energi Listrik Pt. Intan Pariwara Klaten*.
- Prihartono, J. &. (2016). *Audit Energi Dan Analisis Peluang Penghematan Energi Listrik Gedung Mahkamah Konstitusi Jakarta*. *Jurnal APTEK*, 8(1), 37-47.

- Prihartono, J.(2016). *Audit Energi Dan Analisis Peluang Penghematan Energi Listrik Gedung MAHKAMAH KONSTITUSI JAKARTA*. Jurnal APTEK, 8(1), 37-47.
- Purnami, N. A. (2022). *Analisis Intensitas Konsumsi Energi (IKE) Pada Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto (ITDA) Yogyakarta*. AVITEC 4(2), 225-240.
- Raharjo, M. A. (2016). *Audit Konsumsi Energi Untuk Mengetahui Peluang Penghematan Energi Pada Gedung Pt Indonesia Caps And Clusures*. Jurnal Pasti 10 (3), 346-356.
- Roza, I. (2018). *Analisis Penurunan Cos phi dengan menentukan Kapasitas Kapasitor Bank Pada Pembangkit Tenaga Listrik Pabrik Kelapa Sawit (PKS)*
- Setiawan, B. &. (2014). *Pencahayaan Buatan Pada Pendekatan Teknis Dan Estetis Untuk Bangunan Dan Ruangan Dalam Humaniora* 5(2). 1222-1233.
- Suprianto, (2015). *Pengertian daya semu, daya nyata dan daya reaktif*. Blog.unnes.ac.
- Thahir, M., Asriyadi, & Ambo, A. R. 2018. *Audit Energi Listrik di Indomart Plus Bumi Permata Sudiang*. Jurnal Teknologi Elekterika, 14(1), 51–75.
- Wahid, A., Junaidi, I., & Arsyad, H. M. I. (2014). *Analisis Kapasitas dan Kebutuhan Daya Listrik untuk Menghemat Penggunaan Energi Listrik di Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura*.
- Wanimbo, E. &. (2019). *Perhitungan Nilai Intensitas Konsumsi Energi (IKE) Ruangan BPTIK Universitas PGRI Semarang* . In Seminar Nasional Science And Engginering National Seminar (Vol. 1, No. 1).
- Wibawa, I. M. S., & Putra, I. K. (2018). *Perancangan dan Pembuatan Lux Meter Digital Berbasis Sensor Cahaya EI7900*. Jurnal Ilmu Komputer, 11(1), 45.