

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. F., Budiono, G., Hariadi, B., Setyadjit, K., & Yuliananda, S. (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).
- Aris raharjo, M., & Riadi, S. (2013). Audit Konsumsi Energi Untuk Mengetahui Peluang Penghematan Energi Pada Gedung PT Indonesia Caps And Closures Muhamad. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 9(9), 1689–1699.
- Astra, I. M. (n.d.). *ENERGI DAN DAMPAKNYA*. 11(2), 131–139.
- Biantoro, A. W. (1831). *Analisis Audit Energi Untuk Pencapaian Efisiensi Energi di Gedung AB, Kabupaten Tangerang, Banten*. 1–9.
- BSN. SNI-6197-2011. *Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan*. Jakarta, 2020.
- BSN. SNI 03-6572-2001. *Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara Pada Bangunan Gedung*. Jakarta, 2020.
- James A.F Stoner, 2018 : 41). (1988). Landasan Teori. *Dasar-Dasar Ilmu Politik*, 17–39.
- Khadafi, M. (2022). Analisis Dan Audit Energi Listrik Di Hotel Kapuas Palace Pontianak. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 2(1), 1–7.
- Maluegha, B., & Umboh, M. (2020). *Audit Energi Listrik di GedungGereja KGMPi Getsemani Kelurahan Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado Provinsi Sulawesi Utara*. 6, 20–23.
- Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, A. (2014). Alat Ukur. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* (pp. 7–32).
- Nusa, T., Sompie, S. R. U. A., & Rumbayan, E. M. (2015). Sistem Monitoring

Konsumsi Energi Listrik Secara Real Time Berbasis Mikrokontroler. *E-Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(5), 19–26.

- PAMUNGKAS, M., HAFIDDUDIN, H., & ROHMAH, Y. S. (2015). Perancangan dan Realisasi Alat Pengukur Intensitas Cahaya. *Elkomika: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 3(2), 120.
- Rizkani, T., & Ciptomulyono, U. (2012). Audit Energi dengan Pendekatan Metode MCDM-PROMETHEE untuk Konservasi. *Jurnal Teknik ITS*, 1(September), 465–470.
- ROBY, F. (2016). Daya Listrik Daya. *Nuevos Sistemas de Comunicación e Información*, 2013, 1.
- Suseno Dan Dkk. (2019). Faktor Daya Listrik. *Erlangga*, 5–21.
- Teruna, J. C. (2019). Audit Energi Awal Melalui Perhitungan Intensitas Konsumsi Energi (Ike) Listrik (Studi Kasus Pada Gedung Politeknik Muara Teweh).
- Umboh, M, & Maluegha, B. 2020. Audit Eenrgi Listrik di Gedung Gereja KGMPi Getsemani Kelurahan Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Tekno Mesin/Volume 6 Nomor 1, Oktober 2020*.
- Untoro, J., Gusmedi, H., & Purwasih, N. (2014). Audit Energi dan Analisis Penghematan Konsum[1] J. Untoro, H. Gusmedi, dan N. Purwasih, “Audit Energi dan Analisis Penghematan Konsumsi Energi pada Sistem Peralatan Listrik di Gedung Pelayanan Unila.” Energi pada Sistem Peralatan Listrik di Gedung Pelay. *ELECTRICIAN - Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 8(02), 93–104.
- Wahid, A., Junaidi, & Arsyad, M. (2014). Analisis Kapasitas Dan Kebutuhan Daya Listrik Untuk Menghemat Penggunaan Energi Listrik Di Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura. *Jurnal Teknik Elektro UNTAN*, 2(1), 10.