

## DAFTAR PUSTAKA

- A-har. (2017). *Listrik AC dan DC*.  
<https://ngopisek.wordpress.com/2017/09/05/listrik-ac-dan-dc/>
- Agustianingsih, W. N., Kurniawan, F., & Setiawan, P. (2020). Analisis Ketepatan Pengukur Daya dan Faktor Daya Listrik Berbasis Arduino Uno R3 328P. *Avitec*, 3(1), 15–27. <https://doi.org/10.28989/avitec.v3i1.794>
- Dr. Vladimir, V. F. (2019). AUDIT ENERGI LISTRIK PADA GEDUNG KANTOR PUSAT PT. ASABRI (PERSERO). *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Hofmann, H. (n.d.). *Handbook of Lighting Design*.
- Indra Dwi Prakoso. (2020). *Audit Energi Listrik Pada Pabrik Produksi Pt . Utama Multiniaga Indonesia Di Kota Kudus*.
- Kartika Ayu, S. (2017). Analisi Konsumsi Energi dan Program Konservasi Energi ( Studi Kasus : Gedung Perkantoran dan Kompleks Perumahan TI ). *Sebatik*, 30, 41–51.
- KRISTIAN, M. S., . L., & HALIM, E. A. (2018). Pengaruh Cara Distribusi Pencahayaan Buatan Pada Kenyamanan Bercengkerama Pengunjung Kafe. *Serat Rupa Journal of Design*, 2(2), 148. <https://doi.org/10.28932/srjd.v2i2.776>
- Lisiani, Razikin, A., & Syaifurrahman. (2020). Identifikasi dan Analisis Jenis Beban Listrik Rumah Tangga Terhadap Faktor Daya ( Cos Phi ). *Jurnal Untan*, 1(3), 1–9.
- Mariyadi, R. A. (2022). *PENGARUH PEMBEBANAN RESISTIF, INDUKTIF, KAPASITIF DAN NONLINEAR TERHADAP ARUS EKSITASI PADA GENERATOR SINKRON 3 FASA*.
- Nugraha, A. T. (2019a). *Pengertian Arus Listrik (Electric Current)*. <https://lecturer.ppns.ac.id/anggaratnugraha/2019/09/23/pengertian-arus-listrik-electric-current/>
- Nugraha, A. T. (2019b). *Pengertian Tegangan Listrik (Electric Voltage)*. <https://lecturer.ppns.ac.id/anggaratnugraha/2019/09/23/pengertian-tegangan-listrik-electric-voltage/>
- Nugroho, B. A., Sudjadi, S., & Christyono, Y. (2019). Rancang Bangun Frekuensi Meter Listrik Berbasis Atmega328. *Transient*, 7(4), 1069. <https://doi.org/10.14710/transient.7.4.1069-1074>
- Nurmahandy, K. D. (2019). *ANALISIS PERBAIKAN FAKTOR DAYA MENGGUNAKAN KAPASITOR BANK PADA PENYULANG BARATA PT PLN NGAGEL SURABAYA*. 261–269.
- Pahlevi, M. R. (2022). *Analisis dan Desain Tingkat Pencahayaan Pada Ruang Perpustakaan Universitas Iskandar Muda*. 4.

- Prasetya, Y. (2014). *ANALISIS PENINGKATAN EFISIENSI PENGGUNAAN ENERGI LISTRIK PADA SISTEM PENCAHAYAAN DAN AIR CONDITIONING (AC) DI GEDUNG PERPUSTAKAAN UMUM DAN ARSIP DAERAH KOTA MALANG*.
- Riyadi, S., & Tambunan, J. M. (2018). Analisis Peningkatan Efisiensi Penggunaan Energi Listrik Pada Sistem Pencahayaan Dan Air Conditioning Di Gedung Graha Mustika Ratu. *Prosiding Seminar Nasional Energi & Teknologi (Sinergi) 2017*, 107–121.
- Sanurya Putri Purbaningrum. (2014). Audit Energi Dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi Listrik Pada Rumah Tangga. *Media Mesin*, 15, No.1(ISSN 1411-4348), 26–33. [https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/13147/Laporan Skripsi - Tri Wahyu Budiman.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/13147/Laporan%20Skripsi%20-%20Tri%20Wahyu%20Budiman.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Setiawan, B., & Hartanti, G. (2014). Pencahayaan Buatan pada Pendekatan Teknis dan Estetis untuk Bangunan dan Ruang Dalam. *Humaniora*, 5(2), 1222. <https://doi.org/10.21512/humaniora.v5i2.3265>
- Untoro, J., Gusmedi, H., & Purwasih, N. (2014). Audit Energi dan Analisis Penghematan Konsumsi Energi pada Sistem Peralatan Listrik di Gedung Pelayanan Unila. *ELECTRICIAN - Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 8(02), 93–104.
- Widjayanti, W. (2007). PROFIL KONSUMSI ENERGI LISTRIK PADA HUNIAN RUMAH TINGGAL Studi Kasus Rumah Desain Minimalis Ditinjau Dari Aspek Pencahayaan Buatan. *Enclosure*, 6(2), 97–106. <https://www.mysciencework.com/publication/show/a6bce0af7c33012401567a3b1f40483a?publicationId=c28320526b09fde18aa1d0bc9c48dfb9>
- Yohan Amral. (2015). *Pengertian arus listrik AC dan DC beserta contoh penggunaannya*. <http://10600963.siap-sekolah.com/2015/08/26/pengertian-arus-listrik-ac-dan-dc-beserta-contoh-penggunaannya/>