

DAFTAR PUSTAKA

- Alim, S. 2021. “*Audit Energi Sistem Pencahayaan Dan Sistem Tata Udara Pada Gedung Admin Pltu Tanjung Jati B Unit 3 & 4*”. Dalam Jurnal Disprotek , 12(2). Hal. 78-84.
- Ali, S. B. M., Hasanuzzaman, M., Rahim, N. A., Mamun, M. A. A., & Obaidellah, U. H. 2021. “*Analysis of energy consumption and potential energy savings of an institutional building in Malaysia*”. Dalam Jurnal Alexandria Engineering Journal, 60(1), Hal. 805-820.
- Amin, N. 2011. “*Optimasi Sistem Pencahayaan Dengan Memanfaatkan Cahaya Alami (Studi Kasus Lab. Elektronika Dan Mikroprosesor UNTAD)*”. Dalam Jurnal Ilmiah Foristek, 1(1), Hal. 43–50.
- Anagra, F. 2020. “*Audit Energi Dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi Listrik Di Unit 1 PLTU Banten 3 Lontar*” Dalam Jurnal Teknologi Elektro 11 (1) Hal. 32–38.
- Astra, I. M. 2010. “*Energi dan dampaknya terhadap lingkungan*”. Dalam Jurnal Meteorologi dan Geofisika, 11(2), Hal. 131-139.
- Anam, M. K., Irvan, B. A. N., Hanan, T. N., Handoko, S., & Andromeda, T. 2023. “*Audit Energi untuk Mengetahui Peluang Penghematan Energi dan Mencapai Efisiensi Energi di Gedung Utama Inspektorat Provinsi Jawa Tengah*”. Dalam Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, 12(4), 141-148.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2020. *SNI 6197:2020 Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2011. *SNI 6196:2011 Prosedur Audit Energi Pada Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2011. *SNI 6390:2011 Konservasi energi sistem tata udara bangunan gedung*. Jakarta: BSN
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2019. *SNI 7062:2019 Pengukuran intensitas pencahayaan di tempat kerja*. Jakarta: BSN.
- Baskara. N. S. 2019 “*Analisis Audit Energi Dan Peluang Hemat Energi Menggunakan Kipas Angin Otomatis Berbasis Arduino Dan Sensor Suhu Di Daerah Sendangguwo, Semarang*”. Skripsi. Universitas Islam Indonesia.

- Desky, F., S. S, Hardi., Rohana., M, Harahap 2022. “*Intensitas Konsumsi Energi Listrik Dan Analisa Peluang Hemat Energi Pada Gedung A, B Dan M Di Kampus Universitas Pembangunan Panca Budi*” Dalam Jurnal Teknik Elektro, 4(2), Hal. 104–108.
- Despa, D., Nama, G. F., Septiana, T., & Saputra, M. B. 2021. *Audit Energi Listrik Berbasis Hasil Pengukuran Dan Monitoring Besaran Listrik Pada Gedung A Fakultas Teknik Unila*. Electrician: Dalam Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro, 15(1), Hal. 33-38.
- Fitriana, S. 2019. “*Analisis Menentukan Rekomendasi Penyejuk Udara yang Tepat Menggunakan Metode Moora*”. Dalam Jurnal Evolusi 7(1), Hal. 89- 95.
- Ginting, S., O. I.B.G. Manuaba., A.A.G.H.Pemayun 2022. “*Audit Energi Untuk Pencapaian Penghematan Penggunaan Energi Listrik Di Pt. Graha Sarana Duta Ii Denpasar*” Dalam Jurnal SPEKTRUM, 9(1), Hal. 27–34.
- Hadi, A., Z, Abidin, W.M.Faizal 2020. *Analisa Proses Audit Energi Listrik Di Gedung D Politeknik Negeri Bengkalis*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro, 5 Hal. 204–209.
- Hakim.M. F., A.Hermawan., F, Kurniawan., K.M. Habsari 2023. “*Audit Energi dan Rekomendasi Penghematan Energi Listrik di Gedung Rumah Sakit*” Dalam Jurnal Sistem Kelistrikan 10 (2) Hal. 136-141.
- Husodo, B. Y., & Sianturi, N. (2014). “*Studi Analisa Optimasi Penghematan Energi Pada Sistem Tata Udara Di Terminal Kargo Bandara Soekarno–Hatta*.” Dalam Jurnal Teknologi Elektro, 5 (3), Hal. 141-967.
- Jamal, J., Marlina., F.Dwi. 2019. “*Audit Energi dan Analisis Peluang Penghematan Energi Listrik Pada Bagian Produksi di PT. EPFM Makassar*” Dalam jurnal Sinergi, 17 (1) Hal. 42-47.
- Kementerian ESDM. 2018. Potensi Penghematan Energi Pada Bangunan 10-30 Persen.<https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/potensi-penghematan-energi-pada-bangunan-10-30-persen> [3Februari 2024].
- Martin, A., Agusta, D. R., & Simangunsong, N. 2022. “*Audit energi sistem tata cahaya dan tata udara lantai 2 & 3 pada bangunan gedung toko buku di Pekanbaru*”. Dalam Jurnal Program Studi Teknik Mesin-TURBO, 11(2), Hal. 234-247.
- Muhtadi, M.Z.Z. 2015. “*Peluang Penghematan Energi Listrik Sistem Tata Udara*”. Jurnal ESDM Vol 7 No 2. Hal. 117-124.

- Martin, A., R. Arsian., J, Suryadi. 2022. “*Audit Energi Sistem Tata Cahaya Dan Tata Udara Pada Basement Dan Lantai 1 Toko Buku Pekanbaru*” Dalam Jurnal Teknik Mesin, 6(2), Hal. 98–108.
- Putra, I. W. S., Kumara, I. N. S., & Arjana, I. G. D. 2015. “*Studi Terhadap Konservasi Energi Pada Gedung Sewaka Dharma Kota Denpasar Yang Menerapkan Konsep Green Building*”. Dalam Jurnal Ilmiah Mahasiswa SPEKTRUM, 2(4), Hal. 7-13.
- ‘Profil LPK Paiton Selaras.Pdf’.
- Prasetyo.C. H., A. Zayadi 2019. “*Audit Energi Untuk Meningkatkan Efisiensi Konsumsi Energi Pada Jakarta Di Gedung*”. Dalam Jurnal BINA TEKNIKA 15 (2) Hal. 76–84.
- Rizqi, M. 2023. “*Audit Energi Listrik Pada System & Fabrication Area PT Intidaya Dinamika Sejati Workshop Jember*”. (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Riadi, S., E. Trigunadi. 2013. “*Audit Energi Untuk Mencapai Peluang Penghematan Energi*” Dalam Teknologi, 7 (1) Hal. 137–142.
- Riyadi, S. 2018. “*Analisis Peningkatan Efisiensi Penggunaan Energi Listrik Pada Sistem Pencahayaan Dan Air Conditioning Di Gedung Graha Mustika Ratu*”. Seminar Sinergi Energi Dan Teknologi, Hal. 107–120.
- Salsabila, F. 2023. *Audit Sistem Tata Udara Dan Pencahayaan (Studi Kasus Pada Lantai 3 Gedung Jurusan Teknik Politeknik Negeri Jember)*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Syahri. 2015. “*Audit Energi Listrik Di SMK Negeri 2 Pontianak*”. Dalam Jurnal ELKHA 7 (1) Hal. 28–34.
- Saing, B., M, Krismahariyanto., N, Fahdillah. 2019. “*Audit Awal Energi Listrik Rs Kartika Husada Tambun*”. Dalam Jurnal Jaring Saintek, 1 (1) Hal. 25-33.
- Wiryawan, I. M. A. 2017. “*Program Manajemen Energi Listrik Untuk Efektivitas Penggunaan Energi Listrik Di Politeknik Negeri Bali*”. Dalam Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika, 4 (2), Hal. 99.
- Zawaydeh, S. 2015. “*Energy efficiency, renewable energy targets, and CO2 reductions expected by 2020*”. Strategic Planning for Energy and the Environment, 35 (2), Hal. 18-47.