

DAFTAR PUSTAKA

- Arfrismadyo, M. 2021. *Study Penerapan Audit dan Manajemen Energi Terhadap Daya Listrik di Rayz Hotel Universitas Muhammadiyah Malang*, Thesis, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Andang, A., A. Chobir, dan N. Hiron. 2018. "ITGbm Manajemen Energi Pada Industri Kelom Geulis Untuk Meningkatkan Produktifitas Industri Kecil". Dalam Jurnal Pengabdian Siliwangi, 4(1), Hal 1–7.
- Azhar, M., dan D.A. Satriawan. 2018. "Implementasi Kebijakan Energi Baru dan Energi Terbarukan Dalam Rangka Ketahanan Energi Nasional". Dalam Administrative Law and Governance Journal, 1(4), Hal 398–412.
- Badan Standarisasi Nasional. 2001. *Tata cara perancangan sistem pencahayaan buatan pada bangunan gedung*. (SNI 03-6575-2001).
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. *Pengukuran Intensitas Penerangan di Tempat Kerja*. (SNI 16-7062-2004). Hal 1–14.
- Balisranislam, P. Harahap, dan S. Lubis. 2021. "Perancangan Alat Inverter Energi Listrik Menggunakan Simulink Matlab". Dalam Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi, 4(2), Hal 91–98.
- Biantoro, A.W. 2017. "Analisis Perbandingan Efisiensi Energi Pada Gedung P Kabupaten Tangerang dan Gedung Tower UMB Jakarta". Dalam Jurnal Teknik Mesin, 06(3), Hal 164–173.
- Biantoro, A.W., dan D.S. Permana. 2017. "Analisis Audit Energi Untuk Pencapaian Efisiensi Energi di Gedung AB Kabupaten Tangerang, Banten". Dalam Jurnal Teknik Mesin, 06, Hal 85–93.
- Cahyanto, A., S. Nisworo, dan D. Pravitasari. 2021. "Analisis Audit Energi Listrik Pada Bangunan Tempat Tinggal Bertingkat Dengan Beban Penerangan". Dalam SENASTER "Seminar Nasional Riset Teknologi Terapan," 2(1).

- Chrisbianto, B. 2017. *Dampak Biaya Investasi dan Harga Minyak Dunia Terhadap Penggunaan Bioenergi Dunia*. Skripsi. Universitas Katolik Parahyangan.
- Despa, D., R. Widyawati, G. F. Nama, dan T. Septiana. 2021. "Edukasi Aplikasi Teknologi Internet of Things Untuk Audit dan Manajemen Energi dalam Rangka Konservasi dan Efisiensi Energi". Dalam Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 15(1).
- Ginting, S. O., I.B.G. Manuaba, dan A.A.G.M. 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.
- Habsy, B. A. 2017. "Seni Memahami Penelitian Kualitatif dalam Bimbingan dan Konseling ". Dalam JURKAM: Jurnal Konseling Andi Matappa, 1(2), Hal 90–100.
- Harahap, P., dan M. Adam. 2021. "Efisiensi Daya Listrik pada Dispenser dengan Jenis Merk yang Berbeda Menggunakan Inverter". Dalam RESISTOR (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer), 4(1), Hal 37–42.
- Hartono, B. P., dan E. Nurcahyo. 2017. "Analisis Hemat Energi Pada Inverter Sebagai Pengatur Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa". Dalam Elekrika, 1(no.1), Hal 1–9.
- Ikhsan, M., dan M. Saputra. 2016. "Audit Energi Sebagai Upaya Proses Efisiensi Pemakaian Energi Listrik Di Kampus Universitas Teuku Umar (UTU) Meulaboh". Dalam Jurnal Mekanova: Mekanikal, Inovasi Dan Teknologi, 2(3), Hal 136–146.
- Johan, S., dan A.M. Ginting. 2022. "Determinasi Konsumsi Listrik Di Indonesia". Dalam Media Ekonomi, 30(1), Hal 106–117.
- Kartika, S. A. 2018. "Analisis Konsumsi Energi dan Program Konservasi Energi (Studi Kasus: Gedung Perkantoran dan Kompleks Perumahan Ti)". Dalam Sebatik, 22(2), Hal 41–50.

- Malawat, M. S., dan M.U.M. Putra. 2016. "*Kajian Kebijakan Tarif Listrik Pemerintah Terhadap Konsumen Listrik Ditinjau dari Tingkat Pendapatan Masyarakat di Kabupaten Asahan*". Dalam Jurnal Wira Ekonomi Mikroskil, 6(2), Hal 141–148.
- Mulyadi, Y., A. Rizki, dan Sumarto. 2013. "*Analisis Audit Energi untuk Pencapaian Efisiensi Penggunaan Energi di Gedung JICA FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia*". Dalam Electrans, 12(1), Hal 81–88.
- Prasasti, W., dan A.P. Prasetyo. 2022. "*Peramalan Konsumsi Energi Listrik di Kabupaten Blora Pada Tahun 2022-2025 Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA)*". Dalam Simetris, 16(2), Hal 7–15.
- Prastuti, O. P. 2017. "*Pengaruh Komposisi Air Laut dan Pasir Laut Sebagai Sumber Energi Listrik. Dalam Teknik Kimia Lingkungan*", 1(1), Hal 35–41.
- Purbaningrum, S. P. 2014. "*Audit Energi dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi Listrik Pada Rumah Tangga*". Dalam Media Mesin, 15(1), Hal 26–33.
- Putra, D. A., dan R. Mukhaiyar. 2020. "*Monitoring Daya Listrik Secara Real Time. Dalam Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*", 8(2), Hal 26–34.
- Rimbawati, A. Azis H., R. F. Qayyim P., dan F. Lubis. 2019. "*Analisa Penurunan Tingkat Penurunan Iluminasi Sistem Penerangan Terhadap Lifetime Lampu*". Dalam RELE (Rekayasa Elektrikal Dan Energi) : Jurnal Teknik Elektro, 1(2), Hal 93–100
- Sadewa, A. T. 2022. *Audit Energi Listrik Pada Kedai Kopi Teko Kecamatan Rogojampi Kabupaten Banyuwangi*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Stephan. 2018. "*Audit Energi Pada Gedung B Politeknik Negeri Bengkalis*". Dalam Inovtek Polbeng, 8(2), Hal 136–143.

Suhardi, B. 2015. "*Audit Energi Untuk Pencahayaan pada Bangunan Gedung Perpustakaan Universitas Sebelas Maret*". Dalam Workshop Dan Seminar Nasional Energi Indonesia, Hal 26–27.

Syahputra, R. 2017. *Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik*. (Dr. Indah Soesanti). Hal 8-9. Yogyakarta. LP3M UMY, Yogyakarta.

Syahputera, M. I., D.M. Kamal, dan A. Ekayuliana. 2018. "*Analisis Pengaruh Nilai Kalori Batubara Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Dan Biaya Produksi Listrik*". Dalam Seminar Nasional Teknik Mesin POLITEKNIK NEGERI JAKARTA, Hal 474–483.

Thahir, M., Asriyadi, dan A.R. Ambo. 2017. "*Audit Energi Listrik di Indomaret Plus Bumi Permata Sudiang*". Dalam Jurnal Teknik Elektro dan Elektrika, 14(1), Hal 51–75.

Umanailo A. M., M. Rumbayan, dan V.C. Poekoel. 2018. "*Audit Energi Di Kantor Walikota Manado, Sulawesi Utara*". Dalam Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer, 7(2), Hal 113–122.