

## DAFTAR PUSTAKA

- Dasril, Arief Rahman. 2020. "Strategi Implementasi & Optimalisasi Manajemen Energi Di Pt Semen Padang Sebagai Upaya Keunggulan Bersaing Di Industri Persemenan Nasional." *Competitive Jurnal Akuntansi Dan Keuangan* 4(2):166. Doi: 10.31000/C.V4i2.2322.
- Dongka, Rahmad Hidayat, Dan Reijeng Tabara. 2021. "Analisis Audit Energi Dalam Pencapaian Efisiensi Konsumsi Energi Listrik Kantor Bupati Kabupaten Sorong." *Electro Luceat* 7(2):69–77.
- Firmansyah, Mochammad Iqbal, Bambang Suprianto, Unit Three Kartini, Dan Joko Joko. 2022. "Kombinasi Cdrom Dan Dioda Zener Sebagai Suplai Energi Listrik Untuk Led 1,5 Volt." *Jurnal Teknik Elektro* 11(1):146–54. Doi: 10.26740/Jte.V11n1.P146-154.
- Hanif, Muhammad, Program Studi, Teknik Industri, Fakultas Teknik, Dan Universitas Muhammadiyah Magelang. 2019. "Skripsi Analisis Terhadap Penggunaan Energi Listrik Di Kampus Universitas Muhammadiyah Magelang."
- Hazrina, Fadhillah, Vicky Prasetya, Dan Afrizal Abdi Musyafiq. 2020. "Audit Dan Analisis Penghematan Energi Sistem Tata Cahaya Gedung E Dan Gedung F Di Politeknik Negeri Cilacap." *Jurnal Ecotipe (Electronic, Control, Telecommunication, Information, And Power Engineering)* 7(1):12–19. Doi: 10.33019/Ecotipe.V7i1.1389.
- Lagonggan, Rezaldi, Glanny Martial, Christian Mangindaan, Lily Setyowati Patras,

- Teknik Elektro, Universitas Sam, Ratulangi Manado, Dan Jl Kampus Bahu-Unsrat Manado. 2020. “Studi Efisiensi Penggunaan Energi Listrik Di Perseroan Terbatas Multi Nabati Sulawesi Unit Maleo.” E- Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer 1–8.
- Lakapu, Piet Yohanes, Nursalim Nursalim, Dan Evtaleny Mauboy. 2021. “Sistem Kontrol Dan Monitor Untuk Manajemen Konsumsi Energi Listrik Pada Sistem Kelistrikan Rumah Tangga R-1.” Jurnal Media Elektro X(2):87–93. Doi: 10.35508/Jme.V10i2.5081.
- Lisha, Sri Yanti, Yaumal Arbi, Dan Mithfan Fadhli. 2022. “Analisis Efisiensi Energi Menggunakan Metode Intensitas Konsumsi Energi (Ike) Di Gedung 2 Sttind Padang.” Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri 22(1):197. Doi: 10.36275/Stsp.V22i1.491.
- Manyurang, Agityawan Ranga, Dan Bambang Sudibya. 2022. “Evaluasi Sistem Pencahayaan Dan Penggunaan Energi Listrik Pada Lampu Sorot Di Gelanggang Olah Raga Kridosono Yogyakarta.” Avitec 4(1):13. Doi: 10.28989/Avitec.V4i1.1128.
- Martin, Awaludin. 2022. “Audit Energi Sistem Tata Cahaya Dan Tata Udara Pada Basement Dan Lantai 1 Toko Buku Pekanbaru.” Jtm-Iti (Jurnal Teknik Mesin Iti) 6(2):98. Doi: 10.31543/Jtm.V6i2.762.
- Nasution, Ongku, Janter Napitupulu, Lancar Siahaan, Dan Yahya Ginting. 2022. “Tinjauan Pemakaian Energi Listrik Sendiri Pada Bangunan Industri.” Jurnal Darma Agung 30(1):131–41.
- Raafi, Ar, Dan Sigit Setya. 2022. “Analisa Audit Energi Listrik Di Pt . Ispat Bukit

Baja Kota Bekasi.” 09(3).

Sa’diyah, Aminatus, Silvana Dwi Nurherdiana, Dan Dodi Satriawan. 2023.

Konversi Energi Dan Sistem Pembangkit.

Santoso, Asfari Hariz, Ahmad Hermawan, Dan Sugeng Harianto. 2021. “Analisis

Audit Energi Terhadap Intensitas Konsumsi Energi Listrik Sistem

Pencahayaan Dan Sistem Penyimpanan Ikan Di Cold Storage Kabupaten

Malang.” *Elposys: Jurnal Sistem Kelistrikan* 8(3):11–16. Doi:

10.33795/Elposys.V8i3.66.

Sessaro, M. D., K. B. Adam, Dan ... 2021. “Demand Side Manajemen Energi Untuk

Rumah Bertenaga Surya.” *Eproceedings ...* 8(4):3805–14.

Setiaji, Nanang, Sumpena, Dan Agus Sugiharto. 2022. “Analisis Konsumsi Daya

Dan Distribusi Tenaga Listrik.” *Jurnal Teknologi Industri* 11(1):1–8.

Shintawaty, Letifa, Dan Harry Gunawan. 2021. “Manajemen Audit Energi Listrik

Pada Gedung Serbaguna.” *Jurnal Desiminasi Teknologi* 9(1). Doi:

10.52333/Destek.V9i1.695.

Soewono, Arka Dwinanda, Widharto Widharto, Dan Marten Darmawan. 2022.

“Audit Energi Sistem Tata Udara Pada Gedung Perkantoran Wisma Slipi

Jakarta.” *Jurnal Rekayasa Mesin* 17(1):75. Doi: 10.32497/Jrm.V17i1.3041.

Syah Alam, D. I., Muhammad Reynaldhy, Dan Tri Swasono Adi. 2022.

“[Http://Journal.Univpancasila.Ac.Id/Index.Php/Suluh](http://Journal.Univpancasila.Ac.Id/Index.Php/Suluh).” 4.

Wahyono, Eko Budi. 2020. “Studi Analisis Penghematan Energi Listrik Di Pt

Tempo Scan Pacifik.” *Jurnal Volume X X(1):1–13*.