

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F. X. S., Janardana, G. N., & Suartika, I. M. (2020). Jurnal SPEKTRUM Vol. 7, No. 1 Maret 2020. *Spektrum*, 7(1), 62–68.
- Alidemaj, A., & Nika, Q. (2020). Important factors for consideration during the specification of SF6 circuit breakers for high voltage generators. *Energies*, 13(14). <https://doi.org/10.3390/en13143608>
- Aris Raharjo dan Selamat Riadi, M. (2016). *AUDIT KONSUMSI ENERGI UNTUK MENGETAHUI PELUANG PENGHEMATAN ENERGI PADA GEDUNG PT INDONESIA CAPS AND CLOSURES* (Issue 3).
- Chen, G., Lu, S., Zhou, S., Tian, Z., Kim, M. K., Liu, J., & Liu, X. (2025). A Systematic Review of Building Energy Consumption Prediction: From Perspectives of Load Classification, Data-Driven Frameworks, and Future Directions. *Applied Sciences (Switzerland)*, 15(6), 1–50. <https://doi.org/10.3390/app15063086>
- Dewi, A. Y. (2025). *Led Terhadap Konsumsi Daya Listrik*. 8, 1426–1432.
- Ekayuliana, A., Adam Hidayat, & Fitri Wijayanti. (2025). Analisis Konsumsi Energi Listrik Serta Peluang Penghematan Energi Sistem Pencahayaan Dan Sistem Tata Udara Gedung Pusat Perbelanjaan. *Jurnal Mekanik Terapan*, 6(2), 89–98. <https://doi.org/10.32722/jmt.v6i2.7709>
- Gunawan, B., Budihardjo, Juwana, J. S., Priatman, J., Sujatmiko, W., & Sulistiyanto, T. (2012). *Buku Pedoman Energi Efisiensi untuk Desain*

Bangunan Gedung di Indonesia. In *Buku Pedoman Energi Efisiensi Untuk Desain Bangunan Gedung Di Indonesia: Vol. I. Energy Efficiency and Conservation Clearing House Indonesia*.

Gunawan, W. (2018). *MENGURANGI KONSUMSI ENERGI DENGAN AUDIT DAN MANAJEMEN ENERGI PADA RUANG KENDALI (STUDI KASUS DI PT PWI)*. 4(1).

Hassan, Y., Orabi, M., Alshreef, A., M. Al-Rabghi, O., Habeebullah, B. A., El Aroudi, A., & A. Ismeil, M. (2020). Improvement of Extracted Power of Pole Mounted Solar Panels by Effective Cooling Using Aluminum Heat Sink under Hot Weather and Variable Wind Speed Conditions. *Energies*, 13(12), 3159. <https://doi.org/10.3390/en13123159>

Irma Yulhana, Raihan Putri, E. (2023). Audit Energi Dan Analisis Peluang Penghematan. *Media Mesin*, 15(1), 26–33.

Mukarom, A., Kohar Irwanto, A., Armansyah, D., & Tambunan, H. (2014). *MANAJEMEN KONSERVASI ENERGI LISTRIK MELALUI PENDEKATAN FINANCIAL ASSESSMENT PADA PT XYZ ELECTRICAL ENERGY CONVERSATION MANAGEMENT THROUGH FINANCIAL ASSESSMENT APPROACH AT PT XYZ*.

Pamungkas, A. S. P., Taqiyuddin, T., & Setianingsih, D. P. (2025). Evaluasi Indeks Konsumsi Energi Listrik pada Gedung Administrasi PT. X. *Jurnal Teknik Elektro Uniba (JTE UNIBA)*, 9(2), 607–614. <https://doi.org/10.36277/jteuniba.v9i2.1257>

- Permadi, H., Wicaksono, M. R., Sujatini, S., & Dewi, E. P. (2024). *Implementasi Konsep Arsitektur Pasif Pada Bangunan di Negara Tropis Dalam Rangka Mengendalikan Kerusakan Lingkungan*. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/JurnalMenara/issue/view/195>.
<https://doi.org/10.37817/jurnalmenara.v12i3>
- Rehiara, A., Musa, A. Y., & Stepanus, J. Bin. (2023). Energy auditing and electricity saving opportunities in BPOM laboratory of manokwari. *Social, Ecology, Economy for Sustainable Development Goals Journal*, 1(1), 1–17.
<https://doi.org/10.61511/seesdgj.v1i1.2023.22>
- Riyadi, S., & Tambunan, J. M. (2017). *ANALISIS PENINGKATAN EFISIENSI PENGGUNAAN ENERGI LISTRIK PADA SISTEM PENCAHAYAAN DAN AIR CONDITIONING DI GEDUNG GRAHA MUSTIKA RATU*.
- Rohman, D. R. A. T., Safrizal, S., & Arifin, Z. (2024). Analisis Daya Pada Gudang Furniture di PT. Buana Multi Pratama Jepara. *Majamecha*, 6(1), 120–128.
<https://doi.org/10.36815/majamecha.v6i1.3286>
- Rozaq, M. A., Sukoco, B., & Nugroho, D. (2019). Analisa Pengaruh Setting Suhu Air Conditioner Terhadap Konsumsi Energi Listrik Pada Air Conditioner Kapasitas 5 Pk Type PSF 5001. *Konferensi Ilmiah Mahasiswa UNISSULA*, 354–369.
<http://lppm-unissula.com/jurnal.unissula.ac.id/index.php/kimueng/article/download/8603/3964>
- Soelami, F. X. N., Utama, P. H. K., Haq, I. N., Pradipta, J., Leksono, E., & Wasesa,

M. (2021). Data driven building electricity consumption model using support vector regression. *Journal of Engineering and Technological Sciences*, 53(3).
<https://doi.org/10.5614/j.eng.technol.sci.2021.53.3.13>

Susyanto. (2012). *Pertemuan Tahunan Pengelolaan Energi Nasional 2012*.

Ya'u Muhammad, J., Adamu, A. A., Mika'il Alhaji, A., & Ali, Y. Y. (2018). Energy Audit and Efficiency of a Complex Building: A Comprehensive Review. *Yerima Yusif Ali. Energy Audit and Efficiency of a Complex Building: A Comprehensive Review. Engineering Science*, 3(4), 36–41.
<https://doi.org/10.11648/j.es.20180304.11>