

## DAFTAR PUSTAKA

- Agency, I. E. (2022). INTERNATIONAL ENERGY AGENCY. *Electricity Market Report, July*, 118. <https://www.iea.org/reports/electricity-market-report-july-2022>
- Ayu, S. (2017). Analisis Konsumsi Energi dan Program Konservasi Energi ( Studi Kasus : Gedung Perkantoran dan Kompleks Perumahan TI ). *Sebatik*, 30, 41–51.
- Azaliah, R., & Hartono, D. (2020). Determinan Intensitas Energi Di Indonesia: Analisis Data Panel. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan*, 28(1), 53–63.
- BSN (Badan Standardisasi Indonesia). (2011). *Peraturan Kepala Badan Standardisasi Nasional Nomor 1 Tahun 2011 tentang Pedoman Pemberlakuan Standar Nasional Indonesia secara Wajib*. No 1 Tahun 2011.
- Christofer, Y. T., Timoticin Kwanda, & Jani Rahardjo. (2024). Pengaruh Karakteristik Konsumsi Energi Terhadap Pencapaian Efisiensi Energi-Studi Kasus Rumah Kos Non-Subsidi Di Surabaya. *Dimensi Utama Teknik Sipil*, 11(2), 108–124. <https://doi.org/10.9744/duts.11.2.108-124>
- Darmawan, I., Aulia, M., Maulidyawati, D., & Akbar, M. S. A. (2023). Pemanfaatan Energi Optimal: Manganalisis Efisiensi Listrik di Gedung Sumbawa Techno Park. *Empiricism Journal*, 4(2), 657–664. <https://doi.org/10.36312/ej.v4i2.1728>
- Faniama, V., Hanadi, H., Christian, H., Tomoyahu, S., Pradipta, J., Haq, I. N., & Leksono, E. (2024). Audit Energi Menggunakan Intensitas Konsumsi Energi untuk Konservasi Energi di Gedung Kampus. *Jurnal Otomasi Kontrol Dan Instrumentasi*, 16(1), 53–67.
- Kartiasih, F., Syaukat, Y., & Anggraeni, L. (2012). Determinan Intensitas Energi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 12(2), 192–214. <https://doi.org/10.21002/jepi.v12i2.497>
- Lambey, D. S., Amin, N., Pirade, Y. S., & Santoso, R. (2021). Efisiensi Energi Di Kantor Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Kabupaten Tojo Una-Una. *Jurnal Ilmiah Foristek*, 11(2), 108–114.
- Latief, M. R. P., Farisi, H., & Abidin, Z. (2025). Sistem Kontrol Lampu Ruang Kelas Berbasis Internet. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 9(3), 1–15. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/14606>
- Permen ESDM. (2012). Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2012 Tentang Penghematan Pemakaian Tenaga Listrik Dengan. *Berita Negara Republik Indonesia No. 556, 2012, 151(2)*, 10-17 ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDO. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/142561/permen-esdm-no-13-tahun-2012>
- Permen ESDM. (2025). *PERMEN ESDM NO. 3 tahun 2025 Tentang Konservasi Energi Oleh Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah*.
- Prastyawan., A. (2020). *ANALISIS AUDIT ENERGI LISTRIK PADA GEDUNG JURUSAN TEKNIK ELEKTRO UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA Ary Prastyawan*. 10, 237–243.

- Riswanda Pandu Setyo. (2023). *ANALISIS POTENSI ANGIN MENGGUNAKAN ANEMOMETER VELOCITY SEBAGAI ENERGI ALTERNATIF DI LINGKUP LABORATORIUM TERPADU UNIVERSITAS PGRI MADIUN*. 7(2), 33–48. [http://repository.radenintan.ac.id/11375/1/PERPUS\\_PUSAT.pdf](http://repository.radenintan.ac.id/11375/1/PERPUS_PUSAT.pdf)<http://business-law.binus.ac.id/2015/10/08/pariwisata-syariah/><https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results/><https://journal.uir.ac.id/index.php/kiat/article/view/8839>
- Rizki, A. (2023). *Analisis Intensitas Konsumsi Energi (Ike) Pada Gedung B Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Uin Ar-Raniry Banda Aceh*. SNI 03-6390-. (2020). Konservasi Energi Sistem Tata Udara Bangunan Gedung. *Sni 03-6390-2020*, 1–39.
- SNI 6196. (2011). SNI 6196:2011 Prosedur Audit Energi. *Standar Nasional Indonesia*, 1–16. <https://pesta.bsn.go.id/produk/detail/9019-sni61962011>
- Suswitaningrum, E., Hudallah, N., Putri, R. D. M., & Sunarko, B. (2022). Analisis Intensitas Konsumsi Energi Listrik dan Peluang Penghematan Energi Listrik pada Gedung C Kantor Sekretariat Daerah Kabupaten Semarang. *Jurnal ELTIKOM*, 6(1), 26–39. <https://doi.org/10.31961/eltikom.v6i1.545>
- Tri Novita Sari (14190336) (Issue 014, p. 2024). (2024).
- Wijaya, A. (2021). *Evaluasi Kinerja Energi dalam Upaya Pengembangan Sistem Manajemen Energi di Gedung Fasilitas Pendidikan*. 295.
- Yaziz Hasan. (2015). *ENERGI DAN PENGGUNAANNYA*.
- Zondra, E., Atmam, & Yuvendius, H. (2019). Analisis Efisiensi Penggunaan Energi Listrik Di Gedung Madrasah Ibtidaiyah Muhammadiyah I Pekanbaru. *SainETIn*, 3(2), 50–58. <https://doi.org/10.31849/sainetin.v3i2.3044>