

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadi, K., & Setiadanu, G. T. (2019). Analisis Konsumsi Energi Listrik Pada Proses Pembekuan Dan Penyimpanan Ikan. *Ketenagalistrikan Dan Energi Terbarukan*, 18(1), 11–22.
- Alim, S., Arifin, Z., Najih, M. A., & Wicaksono, A. (2021). Audit Energi Sistem Pencahayaan dan Sistem Tata Udara pada Gedung Admin PLTU Tanjung Jati B Unit 3 & 4. *Jurnal Disprotek*, 12(2), 78–84.
<https://doi.org/10.34001/jdpt.v12i2.2638>
- Andini, Y., Margana, A. S., & Badarudin, A. (2020). Analisis Audit Energi Sistem Tata Udara pada *Chiller*, Cooling Tower dan Air Handling Unit di Gedung Transmart Buah Batu. *Prosiding the 11th Industrial Research Workshop and National Seminar*, 368–373.
<https://jurnal.polban.ac.id/proceeding/article/view/2033/1592>
- Arif, M. (2020). *Implementasi Manajemen Energi pada Industri Farmasi PT. Phapros Tbk*. Skripsi. Jurusan Teknik Elektro, Universitas Semarang, Semarang.
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. (2019). *Outlook Energi Indonesia 2019* (A. Sugiyono, Anindhita, I. Fitriana, L. O. M. A. Wahid, & Adiarso (eds.)). Pusat Pengkajian Industri Proses dan Energi, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, Jakarta.
- Husen, A. (2022). Analisis Efisiensi Energi pada Boiler Industri Tipe Fire-Tube Kapasitas 2 Ton/Jam dengan Bahan Bakar Compressed Natural Gas (CNG) Di PT.X. *Sainstech: Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Sains Dan Teknologi*, 32(2), 67–75. <https://doi.org/10.37277/stch.v32i2.1302>
- Husodo, B. Y., & Br. Siagian, N. A. (2014). Analisis Audit Konsumsi Energi Sistem HVAC (Heating, Ventilasi, Air Conditioning) di Terminal 1A, 1B dan 1C Bandara Soekarno Hatta. *Jurnal Teknologi Elektro*, 5(1), 49–58.
<https://doi.org/10.22441/jte.v5i1.761>
- Iskandar, N. R. (2021). *Perencanaan dan Pelaksanaan Audit Energi* (A. M. Drajat (ed.)). Erlangga, Jakarta.

- Kaya, D., Kılıç, F. Ç., & Öztürk, H. H. (2021). *Energy Management and Energy Efficiency in Industry: Practical Examples*. Springer Nature Switzerland AG, Cham. <https://doi.org/10.007/978-3-030-25995-2>
- Pandey, A. K., & Prakash, R. (2018). Energy Conservation Opportunities in Pulp & Paper Industry. *Open Journal of Energy Efficiency*, 7(4), 89–99. <https://doi.org/10.4236/ojee.2018.74006>
- Papireddy, P., Ananth, S., & Vikash, K. (2018). Performance Analysis of Boiler in Thermal Power Plant. *National Conference on Trends in Science, Engineering & Technology Organized By Matrusri Engineering College, Saidabad, Hyderabad, Telangana, Special Issue*, p196-203.
- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 14 Tahun 2012 Tentang Manajemen Energi.
- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Perubahan Keempat Atas Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Nomor 28 Tahun 2016 Tentang Tarif Tenaga Listrik Yang Disediakan Oleh PT Perusahaan Listrik Negara (Persero).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2009 Tentang Konservasi Energi.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2014 Tentang Kebijakan Energi Nasional.
- Perusahaan Listrik Negara. (2022). *Tariff Adjustment*. <https://web.pln.co.id/pelanggan/tarif-tenaga-listrik/tariff-adjustment>
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2007 Tentang Energi.
- Wiedilaksono, A., & Nurkertamanda, D. (2019). Perencanaan Jadwal Produksi dan Kebutuhan Peralatan serta Biaya Pada Proses Produksi Tablet Tablet Salut dan Kapsul (TTSK) Pada PT Phapros Tbk. *Industrial Engineering Online Journal*, 8(3), 1–8. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/24308>
- Yunanto, A. T., Windarta, J., & Handoko, S. (2016). Studi Peluang Efisiensi Konsumsi Energi Listrik di PT. Sai Apparel Semarang. *Transient*, 7(1), 47–54. <https://doi.org/10.14710/transient.v7i1.47-54>

