

DAFTAR PUSTAKA

- Budiman, T. W., Mubarak, H., & Eng, M. 2019. *Audit energi listrik dan analisis peluang penghematan konsumsi energi listrik pada sistem pendingin dan pencahayaan di gedung d3 ekonomi uii* [Publication]. Universitas Islam Indonesia.
- Custer, J. 2018. Analisis audit energi di bengkel las politeknik negeri bengkalis. *Seminar Nasional Pakar, 1*: 53–58.
- Diniardi, E., Ilmar Ramadhan, A., Basri, H., & Dermawan, E. 2016. Pengujian desain muffler untuk mengurangi emisi suara pada mesin diesel. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1–5.
- Fitriadi, R., & Werdaningsih, Y. 2016. Audit energi dengan pendekatan metode ahp (analytical hierarchy process) untuk penghematan energi listrik (Studi Kasus:PT. ABC). *Simposium Nasional RAPI XV*: 126–134.
- Iridiastadi, H., & Yassierli. 2015. *Ergonomi Suatu Pengantar* (2nd ed.). PT. Remaja Rosdakarya.
- Purnamasari, S., & Nurba, D. 2019. Audit Energi pada Proses Produksi Beras Studi Kasus di Kabupaten Aceh Besar (Energy Audit In The Rice Production Process Case Study In Aceh Besar District). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(1). www.jim.unsyiah.ac.id/JFP
- Raharjo, A., & Riadi, M. S. 2016. Audit konsumsi energi untuk mengetahui peluang penghematan energi pada gedung pt indonesia caps and closures. *Jurnal PASTI, X*(3): 342–356.
- Rahayu, N. N., Suhendi, D., & Wismiana, E. 2016. Audit energi listrik pada PT. X Oleh. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Elektro, 1*(1): 1–9.
- Setiawan, A., & Pracoyo, W. 2022. Analisis kinerja exhaust gas heat exchanger dengan menggunakan diagram pareto. *TEKNOSAINS: Jurnal Sains, Teknologi Dan Informatika*, 9(2): 83–89. <https://doi.org/10.37373/tekno.v9i2.196>
- Shintawaty, L., Ahmad, H., & Gunawan, H. 2022. Audit energi listrik pada sistem kelistrikan. *Jurnal Desiminasi Teknologi, 10*(2): 144–151.
- Suharyati, Pambudi, S. H., Wibowo, J. L., & Pratiwi, N. I. 2019. *OUTLOOK ENERGI INDONESIA 2019* (S. Abdurrahman, M. Pertiwi, & Walujanto, Eds.; I). National Energy Council.

- Suryanto, J., Kasim, H., & Nurhayati. 2019. Energy Input-Output Analysis of Cucumber in Cultivation Under Sprinkler Irrigation System. *Jurnal Magrobis*, 19(1): 29–39.
- Untoro, J., Gusmedi, H., & Purwasih, N. 2014. Audit Energi dan Analisis Penghematan Konsumsi Energi pada Sistem Peralatan Listrik di Gedung Pelayanan Unila. *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 8(2): 93–104.
- Widodo, A. S., Gayuh, F., & Dewi, U. 2018. Efisiensi sistem pemanasan air dengan penerapan selubung bertingkat pada perforated burner. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 9(1): 23–27.
- Wulandari, S. 2017. Analisis Beban Kerja Mental, Fisik, serta Stres Kerja pada Perawat Secara Ergonomi di RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi. *JOM Fekon*, 4(1): 954–966.
- Yuliantoro, A. D., Adhi Nugroho, A., & Budu, S. 2019. Analisa Konsumsi Energi Listrik Untuk penghematan Energi Listrik di Gedung Fakultas Teknik Universitas Islam Sultan Agung. *Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula*. Universitas Islam Sultan Agung.

