

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, T.M.N. 2021. Audit Energi pada Sistem Pengolahan Teh Hijau di PT Teh Hijau Cap Jago, Tasikmalaya Jawa Barat. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Almanda, D. & Kusuma, B. 2018. Audit Energi Listrik Pabrik. *Jurnal Resistor*, 1(1): 27-36.
- Anggraini, L. 2023. Modeling and Static Analysis of Pressure Vessel in Full Welded Connections. *ROTASI*, 25(1): 1-7.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2011. SNI 6196:2011 Prosedur Audit Energi Pada Bangunan Gedung. Jakarta: BSN
- Bakrie, M., & Fatimura, M. 2020. Optimalisasi Rancangan Shell-Dan-Tube Heat Exchangers (Tinjauan Literatur). *Jurnal Redoks*, 5(2): 116-134.
- Baskara, N. S. 2019. Analisis Audit Energi dan Peluang Hemat Energi Menggunakan Kipas Angin Otomatis Berbasis Arduino dan Sensor Suhu di Daerah Sendangguwo, Semarang. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- BPPT. 2021. Outlook Energi Indonesia. Jakarta: Pusat Pengkajian Industri Proses dan Energi.
- Dakhane, A., Bhoir, M., Chalke, R., Gore, A., & Jadhav, G. 2017. Design And Analysis Of Exhaust Gas Resonator. *International Journal Of Scientific & Engineering Research*, 8(3): 107-110.
- Denduluri, A. T., Dunna, S. V., Prasada, H. C., Kuncha, S. C., & Rapeta, S. R. 2022. Design And Analysis Of Reinforcement Pad At *Nozzle* Junction On Pressure Vessel. *Proceedings Of The 2nd Indian International Conference On Industrial Engineering And Operations Management*, 16-18 August. P. 356-366.
- Falah, D. 2021. Analisis Audit Energi Listrik pada PT. PLN (Persero) Unit Layanan PLTA Bilibili Kab. Gowa. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI)*, 21 September, P. 142-146.
- Ginting, I. 2020. Simulasi Beban Batas Plastik Pada Bejana Tekan Akibat Beban Eksternal di *Nozzle* Dengan Variasi Ketebalan & Lebar Pad. *Skripsi*. Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

- Ginting, S. O., Manuaba, I., & Pemayun, A. 2022. Audit Energi Untuk Pencapaian Penghematan Penggunaan Energi Listrik di PT Sarana Graha II Denpasar. *Jurnal Spektrum*, 9(1): 27-34.
- Hakim, M., & Faza, M. D. 2023. Penerapan Usaha Sandblasting Untuk Meningkatkan Daya Saing Bengkel Motor Di Desa Bugangan. *Jurnal Ekonomi, Manajemen, Bisnis, Dan Sosial (EMBISS)*, 3(3): 237-252.
- Ibrahim, A. F., Djuli, Y. S., & Yocing, P. 2022. Analisis Gerakan Osilasi Pancaran Jet Nosel Kovergen-divergen Akibat Screech Noise. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 17(2): 289-296.
- Otong, M., & Iskana, Y. 2020. Kalkulasi Penghematan Energi dan Biaya untuk Beban Penerangan dan Pendingin di Gedung ADB CRM Pt. Krakatau Steel (Persero Tbk.). *Jurnal Ilmiah Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*, 9(2): 1-12.
- Prakoso, I.D .2020. Audit Energi Listrik Pada Pabrik Produksi Pt. Utama Multiniaga Indonesia Di Kota Kudus. *Skripsi*. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Rahmasari, M. T. 2022. Audit Energi pada Pengolahan Karet Ribbed Smoked Sheet (RSS) di PT Perkebunan Nusantara IX (Persero) Kebun Krumpot, Kecamatan Banyumas, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Rahmawati, A. A., & Abduh, S. 2022. Audit Energi Gedung Kampus A Universitas Muhammadiyah Tangerang untuk Penerapan Sistem Manajemen Energi Berbasis ISO 50001: 2018. *ENERGI & KELISTRIKAN*, 14(2): 187-195.
- Ramadhan, T. 2021. Analisa Arus Fluida Pada Muffler. *Skripsi*. Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Rundana, L. A., Kusnaty, A., & Mufidah, I. 2020. Perancangan Muffler Untuk Mesin Diesel Fuso D-16 Menggunakan Metode Perancangan Produk Rasional (Studi Kasus Cv. Xyz). *Eproceedings Of Engineering*, Agustus. P. 7(2): 5878-5885.
- Ruslan, R. 2021. Status Pemanfaatan Energi Baru Terbarukan dan Opsi Nuklir dalam Bauran Energi Nasional. *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir*, 23(1): 39-49.
- Shintawaty, L., Ahmad, H., & Gunawan, H. 2022. Audit Energi Listrik pada Sistem Kelistrikan. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 10(2): 144-151.

- Siagian, P. J. H., Arifin, N. L., Ulfah, N., & Widiastuti, H. 2022. Inspeksi Hasil Sambungan Pengelasan SMAW pada Pembuatan Frame Acid Skid dengan Metode Liquid Penetrant Testing. *Jurnal Teknologi dan Riset Terapan (JATRA)*, 4(1): 28-33.
- Sumanto, S., Asmiran, Y. P., Da Silva, P., Gunawan, H., & Maulana, A. 2021. Pressure Vessel Mechanical Design Case study for 10 kg/cm² Pressure and 179 C Temperature. *MOTIVECTION: Journal of Mechanical, Electrical and Industrial Engineering*, 3(3): 93-100.
- Suryanto, M. J. & Rijanto, T. 2019. Rancang Bangun Alat Pencatat Biaya Pemakaian Energi Listrik Pada Kamar Kos Menggunakan Modul Global System For Mobile Communications (GSM) 800l Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro*, 8(1): 47-55.
- Suryanto, J., Kasim, H., & Nurhayati, N. 2019. Analisis Input-Output Energi Budidaya Mentimun (Cucumis Sativus L.) Dengan Sistem Irigasi Sprinkler. *Jurnal Magrobis*, 19(1): 29-39.
- Suyitno, B. M. 2022. *Rekayasa Sistem Energi Nasional*. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung.
- Venkatagiri, B. R., Raj, S. K., Kasyap, S., Kumar, V. G., Baalamurugan, J., & Alphonse, M. 2020. Latest Trends In Automotive Muffler—A Review. *3rd International Conference on Frontiers in Automobile and Mechanical Engineering (FAME 2020)*. 7 Desember. P. 2311(1): 040019-1–040019-8
- Wicaksono, C., Wijanarko, E., Simanullang, O. H., & Tahad, A. 2018. Perancangan Eco Heat Exchanger Type 1-2 Shell And Tube dan Pengaruh Jumlah Baffle Terhadap Transfer Panas. *Jurnal Chemurgy*, 1(1): 27.
- Yuliani, E. N. S., Tirtayasa, K., Adiatmika, I. P. G., Iridiastadi, H., & Adiputra, N. 2021 Studi Literatur: Pengukuran Beban Kerja. *Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri*, 15(2): 194-205
- Zhang, L., Shi, H. M., Zeng, X. H., & Zhuang, Z. 2020. Theoretical And Experimental Study On The Transmission Loss Of A Side Outlet Muffler. *Shock And Vibration*, 2020(1): 1-8.