

DAFTAR PUSTAKA

- Adefemi, A. (2017). Development of a 30Kg Aluminium Oil-Fired Crucible Furnace Using Locally Sourced Materials. *American Journal of Mechanics and Applications*, 5(3), 15. <https://doi.org/10.11648/j.ajma.20170503.11>
- Akmal Zoel, Turmizi, & Yusuf Iliyas. (2023). *RANCANG BANGUN KOMPOR BERBAHAN BAKAR OLI BEKAS*. 7(1), 25–28.
- Arya Al Fahrurrozi, M., Isnomo Abdi, F., Riandadari, D., Mesin, T., & Vokasi, F. (2024). *Analisis Pengaruh Jenis SAE (Viskositas) Oli Bekas Terhadap Waktu Konsumsi dan Temperatur Pada Alat Kompor Oli Bekas*. XX, No. XX, 99–99. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-rekayasa-mesin>
- Asmoro, P. T. (2025). Efficiency and Electrical Power Consumption Analysis of Gasification Stove Fueled by Used Cooking Oil as A Renewable Energy Alternative. *Indonesian Journal of Energy*, 8(2), 118–128. <https://doi.org/10.33116/ije.v8i2.267>
- Atajafari, H., Pathak, B. R., & Bhandari, R. (2024). Thermal Performance Evaluation of a Single-Mouth Improved Cookstove: Theoretical Approach Compared with Experimental Data. *Energies*, 17(17). <https://doi.org/10.3390/en17174355>
- Cahyani Renita, Meysila Adisti, Purnomo Danny, Libun Jerry Moses, Huda Rizal, Ambado Gafur, & Panjili Moh Rafli. (2026). *Perancangan dan Pemanfaatan Limbah Oli Bekas Sebagai Sumber Alternatif pada Kompor*. 9(1), 621–625.
- Duarda, I., Yusuf, M., & Nayan, A. (2024a). *Malikussaleh Journal of Mechanical Science and Technology Rancang Bangun Kompor Burner Menggunakan Bahan Bakar Oli Bekas*. 8(2), 263–268. <https://doi.org/10.29103/mjmst.v8i2.18836>
- Duarda, I., Yusuf, M., & Nayan, A. (2024b). *Rancang Bangun Kompor Burner Menggunakan Bahan Bakar Oli Bekas*. 8(2), 263–268. <https://doi.org/10.29103/mjmst.v8i2.18836>
- Febriana, I., Saputra, Y. F., Affarabi, N. N., Erlinawati, & Yunanto, I. (2024). Febriana Ida., *Jurnal Teknik Kimia Politeknik Negeri Sriwijaya*, 9(1), 62–68.
- Gafur, A., Zulkarnain, Z., Sunarto, S., & Syafika, N. (2025). Analisis Pengaruh Masukan Udara pada Ruang Bakar Boiler Pipa Api Kapasitas 100 Kg/ Jam untuk Meningkatkan Efisiensi Energi. *Jurnal Mekanik Terapan*, 6(3), 164–171. <https://doi.org/10.32722/jmt.v6i3.7986>

- Gantada, M. S. P., Setiawan, Y., saparin, & Wijianti, E. S. (2025). *Interdisciplinary Social Studies The Effect of Air Velocity Variations on the Fire Characteristics and Water Heating Time in Used Oil-Fired Multifuel Stoves*. 4(3), 283–291. <https://doi.org/10.55324/iss.v4i3.865>
- Goembira, F., Aristi, D. M., Nofriadi, D., & Putri, N. T. (2021). Analisis Konsentrasi PM_{2,5}, CO, dan CO₂, serta Laju Konsumsi Bahan Bakar Biopellet Sekam Padi dan Jerami pada Kompor Biomassa. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(2), 201–210. <https://doi.org/10.14710/jil.19.2.201-210>
- Harahap, F., Setiawan, Y., Sari Wijianti, E., & Ariksha, J. (2024a). *Pengaruh Diameter Lubang Nozel Terhadap Karakteristik Api Dan Waktu Pemanasan Air Pada Kompor Multifuel*. 02(2), 512.
- Harahap, F., Setiawan, Y., Sari Wijianti, E., & Ariksha, J. (2024b). *Pengaruh Diameter Lubang Nozel Terhadap Karakteristik Api Dan Waktu Pemanasan Air Pada Kompor Multifuel*. 02(2), 512.
- Hidayat, A. R., & Basyirun. (2020). PENGARUH JENIS OLI BEKAS SEBAGAI BAHAN BAKAR KOMPOR PENGECORAN LOGAM TERHADAP WAKTU KONSUMSI DAN SUHU MAKSIMAL PADA PEMBAKARAN. *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*, 5(2), 103–108.
- Irawan, S., & Ningsih, S. S. (2022). Pembuatan Kompor Burner dengan Bahan bakar Oli Bekas Untuk Melebur Aluminium Bekas di Kampung Melayu Timur Kecamatan Teluk Naga Tangerang. *Pembuatan Kompor Burner dengan Bahan bakar Oli Bekas Untuk Melebur Aluminium Bekas di Kampung Melayu Timur Kecamatan Teluk Naga Tangerang*, 6(1), 5577–5588.
- Kusnadi, A., Djafar, R., & Mustofa. (2020). PEMANFAATAN OLI BEKAS SEBAGAI BAHAN BAKAR ALTERNATIF KOMPOR YANG RAMAH LINGKUNGAN. *PEMANFAATAN OLI BEKAS SEBAGAI BAHAN BAKAR ALTERNATIF KOMPOR YANG RAMAH LINGKUNGAN*, 5(1), 49–55. www.google.com.
- Pratama, A., Basyirun, B., Atmojo, Y. W., Ramadhan, G. W., & Hidayat, A. R. (2020). Rancang Bangun Kompor (Burner) Berbahan Bakar Oli Bekas. *Mekanika: Majalah Ilmiah Mekanika*, 19(2), 95. <https://doi.org/10.20961/mekanika.v19i2.42378>
- Ridhuan, K., Budiyo, E., Atiq Mubarak, M., Bagus Pratama, N., Teknik Mesin, P., Teknik, F., Muhammadiyah Metro Jl Ki Hajar Dewantara, U., & Kota Metro, A. (2022). *Pengaruh laju aliran udara dan lubang uap air terhadap kinerja kompor dengan bahan bakar oli bekas*.

Risky Setio Nugroho, & Handini Novita Sari. (2025). *RANCANG BANGUN KOMPOR ALTERNATIF BERBAHAN BAKAR MINYAK JELANTAH*.

Santoso, H., & Iromo, H. (2018). *Rancang Bangun Kompor Biomassa Berbahan Dasar Plat Besi dan Beton Dilengkapi Dengan Teknologi Blower*.