

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, Z., Turmizi, T., & Yusuf, I. (2023). Rancang Bangun Kompor Berbahan Bakar Oli Bekas. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 7(1), 25-28.
- BIAYA, P. D. S., & WILAYAH, P. (2009). Halal Bil Halal Keluarga Besar Alumni Smk Negeri 3 Kimia Madiun.
- Haerudin, M., & Ridhuan, K. (2024). Pengaruh Jumlah Lubang Burner Dan Kecepatan Udara Pada Kompor Oli Bekas Terhadap Unjuk Kerja Pembakaran. *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 13(1).
- Hidayat, A. R., & Basyirun, B. (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, D. (2022). Skripsi Studi Proses Pirolisis Limbah Oli Sebagai Bahan Bakar Alternatif Dengan Penambahan Katalis Na_2CO_3 .
- Irawan, S., & Ningsih, S. S. (2022). Pembuatan Kompor Burner dengan Bahan bakar Oli Bekas Untuk Melebur Alumunium Bekas di Kampung Melayu Timur Kecamatan Teluk Naga Tangerang. *Jurnal Kewarganegaraan*, 6(3), 5577-5588.
- Kusnadi, A., Djafar, R., & Mustofa, M. (2020). Pemanfaatan Oli Bekas Sebagai Bahan Bakar Alternatif Kompor Yang Ramah Lingkungan. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 5(2), 49-55.
- Mafruddin, M., Ridhuan, K., Budiyanto, E., Kurniawan, K., Mubarak, M. A., & Pratama, N. B. (2022). Pengaruh laju aliran udara dan lubang uap air terhadap kinerja kompor dengan bahan bakar oli bekas. *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 11(2).
- Naryanto, Rizqi Fitri. 2021. *Teknik Pembakaran*. Malang: Literasi Nusantara.
- NUR ICHSAN, D. A. (2023). Analisis Alat Pembakar Sampah Berbahan Bakar Oli Bekas Minyak Jelantah Dan Uap Air (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Teknik Mesin).

- 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), 95-103.
- Pratomo, A. W., Haryanto, P., Paryono, P., & Suyadi, S. (2017). Pengembangan burner berbahan bakar oli bekas untuk meningkatkan efesiensi pembakaran kalsinasi kapur aktif. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 12(3), 83-88.
- Putra, A. F. K., Fitriyana, D. F., Ro'is, R. F., Pangestu, W. D., & Abdullah, L. (2022). KOMPOR EKONOMIS BERBAHAN BAKAR OLI BEKAS. *Jurnal Inovasi Mesin*, 4(1), 18-22.
- SAID, B. F. N. (2024). Analisa Laju Pembakaran Pada Kompor Oli Bekas Menggunakan Pemanas Elektrik (Doctoral dissertation, Universitas Pancasakti Tegal).
- Siswono, S. (2024). Modifikasi Pemanas Alat Pirolisis Dengan Pemanfaatan Oli Bekas Sebagai Bahan Bakar Utama (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Bengkalis).