

DAFTAR PUSTAKA

- A. Agus, Rancang Bangun Dan Uji Performa Alat Burner Babington Dengan Menggunakan Bahan Bakar Oli Bekas Dan Minyak Jelantah, Palembang: Program Studi Teknik Mesin, Universitas Iba Palembang, 2014.
- A. Pratama, B. Basyirun, Y. W. Atmojo, G. W. Ramadhan, and A. R. Hidayat, (2020). "Rancang Bangun Kompor (Burner) Berbahan Bakar Oli Bekas," *Mek. Maj. Ilm. Mek.*, vol. 19, no. 2, p. 95, doi: 10.20961/mechanika.v19i2.42378.
- Azharuddin, A. Anwar Sani, and M. Ade Ariasya, (2020). "Proses Pengolahan Limbah B3 (Oli Bekas) Menjadi Bahan Bakar Cair Dengan Perlakuan Panas Yang Konstan," *J. AUSTENIT*, vol. 12, no. 2, pp. 48– 53.
- Budianto, A. (2014). Pengaruh Ketepatan waktu, kualitas pelayanan dan fasilitas terhadap kepuasan masyarakat pengguna kereta api masal cepat Surabaya. *Jurnal Ilmu Administrasi Negara Surabaya*. Firmansyah, M., Qiram, I., & Rubiono, G. (2021). Pengaruh Variasi Kekasaran Lubang Nozzle Dengan Campuran Bahan Bakar Pertalite dan Spiritus Terhadap Karakteristik Nyala Api. *V-MAC (Virtual of Mechanical Engineering Article)*, 6(2), 57-60..
- G.W. Ramadhan, (2020). "Pengaruh Tekanan Udara Terhadap Temperatur Pembakaran Oli Bekas Pada Kompor." Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- K. E. Mahardhika, D. T. Santoso and Kardiman, (2020). "Pengaruh Kecepatan Udara dan Debit Bahan Bakar pada Pembakaran Burner Berbahan Bakar Oli Bekas," *JURNAL TEKNIK MESIN – ITI*, pp. 94-98.
- Nugroho, A, S., Rahayu A, T., & Rubiandana, N, A, (2022). "Studi Eksperimental Diameter Nozel Terhadap Kualitas Api Kompor Berbahan Bakar Limbah Cair". *JUSTEK : jurnal sains dan teknologi* Vol. 5, No. 1, hal 22 -31.
- 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).
- Saparin, S., Harahap, F., Setiawan, Y., Wijianti, E. S., & Ariksha, J. (2024). Pengaruh Diameter Lubang Nozel Terhadap Karakteristik Api Dan Waktu Pemanasan Air Pada Kompor Multifuel. *Jurnal Inovasi Teknologi Terapan*, 2(2), 512-520.
- Suluh, S., Lorenza, D., Sampelolo, R., Pongdatu, G. A. N., Ramba, D., & Widyianto, A. (2023). Evaluation Of A Biomass Combustion Furnace Using Different Kinds Of Combustion Chamber Casing MaterialS. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologie*, 5(8), 7-15.