

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Burner P.R., “Pengaruh Diameter Elemen Bara Api Terhadap Peningkatan Efisiensi Kompor LPG,” vol. 20, no. 2, pp. 154–163, 2017.
- [2] Comaling V. C. dan. Buna C. C, “Utilization of Used Cooking Oil as an Alternative,” vol. 12, no. 2, pp. 435–442, 2017.
- [3] Pratama A., Atmojo Y. W., dan Ramadhan G. W., “Rancang Bangun Kompor (Burner) Berbahan Bakar Oli Bekas,” vol. 19, no. June, pp. 95–103, 2020.
- [4] Ramadhan G. W., “Pengaruh tekanan udara terhadap temperatur pembakaran oli bekas pada kompor 1 , 2,” vol. 5, pp. 163–168, 2020.
- [5] Aditya R. A. dan Yuamita F., “Perancangan Aalat Kompor Oli Bekas Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD) Designin Used Oil Stove Tools Used Quality Function Deployment (QFD) METHOD,” pp. 6–8.
- [6] Kumar S. B., Sushma U. S., dan Chandrasagar L., “Use of Waste Frying Oil as C . I . Engine Fuel — A Review,” vol. 4, pp. 1–37, 2017, doi: 10.4236/oalib.1103958.
- [7] Abdilla Mc. (2015), “Pengaruh Variasi Diameter Dalam Burner Terhadap Karakteristik Pembakaran Difusi Campuran Biodiesel Minyak Jarak Dan Etanol,” Universitas Brawijaya, 2015.
- [8] B. Prastowo, P. Penelitian, B. Besar, dan P. Mekanisasi, “Uji Kinerja Kompor Protos - 2,” no. 2001, pp. 155–162, 2005.
- [9] Ljubas. D, Krpan. H, danMatanoviae. I, “Pengaruh pengenceran oli mesin oleh bahan bakar terhadap viskositas , titik nyala , dan titik apinya,” pp. 73–79.
- [10] Sudarno, “Pengaruh Reflektor Radiasi Panas Bersirip Terhadap Peningkatan Efisiensi Sistem Pemanasan dengan Menggunakan Kompor LPG,” 2021.
- [11] Info A, “Pengaruh variasi daya mesin diesel Dongfeng R175 berbahan bakar oli bekas terhadap emisi CO , CO 2 , HC , dan opasitas,” vol. 11, no. 2, pp. 124–131, 2021.
- [12] Hudoyo R, Shanti M. R. S., dan Setiawan A., “Pengujian Pengaruh Penambahan Material Pengotor Oli Bekas Jenuh Sebagai Identifikasi

Kandungan Energi Pada Oli Murni,” *Pros. Semin. Nas. Sains dan Pendidik. Sains VIII*, vol. 4, no. 1, pp. 281–287, 2013.

- [13] Sudarno, “The Water Boiling Test,” vol. 2, no. January 2013, 2014.
- [14] Prasetyo K. A., “Rancang Bangun Sistem Pendingin Cengkeh Menggunakan Blower,” 2021.
- [15] Teknik J., Universitas M., dan Bandung P., “Analisis kegagalan tube convection bersirip pada tungku pembakaran skripsi,” 2019.
- [16] Gohil P. P. dan Channiwala S. A., “Experimental Investigation of Performance of Conventional Lpg Cooking Stove,” *Fundam. J. Therm. Sci. Eng.*, vol. 1, no. 1, pp. 25–34, 2011.

