

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kholiq. I, “Pemanfaatan Energi Alternatif Sebagai Energi Terbarukan Untuk Mendukung Substitusi Bbm,” *Curr. Opin. Environ. Sustain.*, vol. 4, no. 1, p. i, 2012, doi: 10.1016/s1877-3435(12)00021-8.
- [2] Hudoyo. R, Shanti M. R. S, and 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.
- [3] Wahyu Purwo Raharjo, “Pemanfaatan Oli Bekas Sebagai Salah Satu Alternatif Solusi Untuk Mengurangi Kebutuhan Minyak Bakar,” *J. Lingkungan.*, vol. 3, no. 2, p. 4, 2004.
- [4] Pratama. A, Basyirun. B, Y. Atmojo.Y .W, Ramadhan. G. W, and Hidayat. A. R, “Rancang Bangun Kompor (Burner) Berbahan Bakar Oli Bekas,” *Mek. Maj. Ilm. Mek.*, vol. 19, no. 2, p. 95, 2020, doi: 10.20961/mekanika.v19i2.42378.
- [5] Ramadhan.G .W and Basyirun .B , “Pengaruh Tekanan Udara Terhadap Temperatur Pembakaran Oli Bekas pada Kompor,” *J. Din. Vokasional Tek. Mesin*, vol. 5, no. 2, pp. 163–168, 2020, doi: 10.21831/dinamika.v5i2.34804.
- [6] Pradana. D., “Pengembangan produk kompor oli bekas dengan mempertimbangkan risiko untuk meningkatkan efesiensi biaya produksi baglog jamur,” vol. 1, no. 1, pp. 27–34, 2022.
- [7] Nugroho.S , Rahayu.S .T, Rubiandana.N .A , T. Mesin, and T. Elektronika, “Studi Eksperimental Diameter Nozzle Terhadap Kualitas Api Kompor Berbahan,” vol. 5, no. 1, pp. 23–31, 2022.
- [8] Pambudi. P, S. Widodo, Suharno. K, F. Teknik, and U. Tidar, “Pengaruh variasi jumlah lubang udara terhadap efisiensi kompor biomassa,” vol. 2, no. 1, 2019.

- [9] Nasution. M, "Bahan Bakar Merupakan Sumber Energi Yang Sangat Diperlukan Dalam Kehidupan Sehari Hari," vol. 7, no. 1, pp. 29–33, 2022.
- [10] Abdul Wahid Nuruddin<sup>1\*</sup>, Hendra Suwardana<sup>2</sup>, Anggia Kalista<sup>3</sup>, "Studi Literatur: Pengolahan Dan Pemanfaatan Limbah B3 (Oli Bekas)," vol. 5, no. 1, pp. 108–112, 2020.
- [11] Ljubas. D, Krpan. H, and Matanoviae. I, "Pengaruh pengenceran oli mesin oleh bahan bakar terhadap viskositas , titik nyala , dan titik apinya," pp. 73–79.
- [12] Ridhuan. K, Irawan. D, and Inthifawzi. R, "Proses Pembakaran Pirolisis dengan Jenis Biomassa dan Karakteristik Asap Cair yang Dihasilkan," vol. 8, no. 1, pp. 69–78, 2019.
- [13] Yuniyanto. B, Sinaga. N , T. Mesin, F. Teknik, and U. Diponegoro, "Pengembangan Disain Tungku Bahan Bakar Kayu Rendah Polusi Dengan Menggunakan Dinding Beton Semen," pp. 28–33.
- [14] Sudarno, "Pengaruh Reflektor Radiasi Panas Bersirip Terhadap Peningkatan Efisiensi Sistem Pemanasan dengan Menggunakan Kompor LPG," 2021.
- [15] A. Kusnadi, R. Djafar, P. Gorontalo, and P. Gorontalo, "Pemanfaatan oli bekas sebagai bahan bakar alternatif kompor yang ramah lingkungan," vol. 5, no. November 2020.
- [16] Marlita. D, "Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor," vol. 01, no. 03.
- [17] Prastowo. B, "Uji Kinerja Kompor Protos - 2," no. 2001, pp. 155–162, 2005.
- [18] Sudarno, "Water Boiling Test," vol. 2, 2014.
- [19] Padmayanti. N. P. E. W, 1, Ni Nyoman Ayu Suryandari, 2, I.A Budhananda Munidewi, and 3, "Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Dewan Komisaris Independen Sebagai Variabel Pemoderasi Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia," pp. 62–

72, 2015.

- [20] Gohil. P .P and Channiwala. S. A, “Investigasi Eksperimental Kinerja Dari Kompor Pemasak Lpg Konvensional,” vol. 1, pp. 25–34, 2011.
- [21] Ningrat. A. A. W. K., Kusuma. I. G. B. W, and Wayan. I, “Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Pertalite Terhadap Akselerasi Dan Emisi Gas Buang Pada Sepeda Motor Bertransmisi Otomatis,” vol. 2, no. 1, pp. 59–67, 2016.

