

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Perancangan kompor dengan menggunakan limbah oli skala industri menengah,” p. 5510083, 2010.
- [2] Muin, “At- Omizing Burner,” vol. 10, no. 2, pp. 156–168, 1998.
- [3] Azharuddin, A. Anwar Sani, and M. Ade Ariasya, “Proses Pengolahan Limbah B3 (Oli Bekas) Menjadi Bahan Bakar Cair Dengan Perlakuan Panas Yang Konstan,” *J. AUSTENIT*, vol. 12, no. 2, pp. 48–53, 2020.
- [4] A. Y. A. BAWAMENEWI, “Pengelolaan limbah oli bekasoleh bengkel sebagai upaya pengendalian pencemaran lingkungan di kota Yogyakarta berdasarkan peraturan daerah kota Yogyakarta nomor 1 tahun 2015 tentang pengelolaan lingkungan hidup,” *ILMIAH*, 2015.
- [5] A. Pratama, B. Basyirun, Y. W. Atmojo, G. W. Ramadhan, and A. R. Hidayat, “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.
- [6] N. E. Putra, Y. Aris, and S. Novi Munti, “Rancang Bangun Kompor Biomassa sebagai Kompor Ramah Lingkungan,” *JUTIN J. Tek. Ind. Terintegrasi*, vol. 5, no. 1, pp. 55–67, 2022, doi: 10.31004/jutin.v5i1.9789.
- [7] A. S. Nugroho;, A. T. Rahayu;, and N. A. Rubiandana, “Studi Eksperimental Diameter Nozle Terhadap Kualitas Api Kompor Berbahan Bakar Limbah Cair.pdf,” *Justek J. Sains dan Teknol.*, vol. 5, no. 1, pp. 22–31, 2022.
- [8] P. Dinesha, S. Kumar, and M. A. Rosen, “Performance and emission analysis of a domestic wick stove using biofuel feedstock derived from waste cooking oil and sesame oil,” *Renew. Energy*, vol. 136, pp. 342–351, 2019, doi: 10.1016/j.renene.2018.12.118.
- [9] I. K. S. Yasa and I. G. B. W. Kusuma, “Analisis sifat fisika bahan bakar dari

- limbah organik,” vol. 3, no. 1, pp. 44–52, 2017.
- [10] P. Temperatur *et al.*, “Pengaruh temperatur preheating terhadap emisi mesin diesel berbahan bakar biodiesel *calophyllum inophyllum*,” 2018.
- [11] T. Efisiensi and K. Lpg, “Unjuk kerja reflektor radiasi panas dengan 1 baris sirip terhadap efisiensi kompor lpg 1,” vol. 9, no. 2, pp. 75–84, 2018.
- [12] C. Emissions, “The Water Boiling Test,” vol. 2, no. March, 2014.
- [13] A. Tri tugaswati, “Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor,” *Komisi Penghapusan Bensin Bertimbel*, vol. 1, pp. 1–11, 2008, [Online]. Available: www.kbpp.org/makalah-Ind/emisi.
- [14] B. Prastowo, P. Penelitian, B. Besar, and P. Mekanisasi, “UJI KINERJA KOMPOR PROTOS - 2,” no. 2001, pp. 155–162, 2005.
- [15] P. L. N. 8 T. 2023, “Tentang Penerapan Baku Mutu Emisi Kendaraan Bermotor Kategori M, Kategori N, Kategori O, Dan Kategori L,” no. July, pp. 1–23, 2023.
- [16] P. P. Gohil and S. A. Channiwala, “EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF PERFORMANCE OF CONVENTIONAL LPG COOKING STOVE,” vol. 1, no. 1, pp. 25–34, 2011.
- [17] A. A. W. K. Ningrat, I. G. B. W. Kusuma, and I. Wayan, “Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Pertalite Terhadap Akselerasi Dan Emisi Gas Buang Pada Sepeda Motor Bertransmisi Otomatis,” vol. 2, no. 1, pp. 59–67, 2016.