

DAFTAR PUSTAKA

- Azharuddin, A. A. Sani, dan M. A. Ariasya. (2020). Proses Pengolahan Limbah B3 (Oli Bekas) Menjadi Bahan Bakar Cair dengan Perlakuan Panas yang Konstan. *Jurnal Austenit*, 12(2), 48-53. <https://doi.org/10.5281/zenodo.4547878>
- Azharuddin. (2020). Proses Pengolahan Limbah B3 (oli bekas) Menjadi bahan bakar cair dengan Lambotoruan, P. & Yuliyanti, E. (2016). Pengaruh suhu terhadap viskositas minyak (pelumas oli). *Jurnal ilmiah matematika dan ilmu pengetahuan alam*, 13(2).
- Andi Kusnadi, Romi Djafar, and Mustofa. 2020. "Pemanfaatan oli bekas sebagai bahan bakar alternatif kompor yang ramah lingkungan." *Urnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)* 5.2.
- Albertus Laurensius dkk (2017), "Meneliti Tentang Perancangan Sistem Kerja Kompor Ekonomis Dengan Bahan Bakar Oli Bekas".
- Hidayat, A., Maulita, Luturmas, F, dan Indrawat. (2023). Pemberdayaan Masyarakat Pesisir Melalui Pengolahan Ikan Dengan menggunakan Kompor Berbahan Bakar Oli Bekas 6(3), 27-34. <http://dx.doi.org/10.36257/apts.vxix>
- 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
- Prihandana. 2006. Pengaruh Volume Asam dan Waktu Fermentasi pada Pembuatan Bioetanol dan Tandan Kosong Kelapa Sawit.
- Pratama, A., Basyirun, Y. W. Atmojo, G. W. Ramadhan, dan A. R. Hidayat. (2020). Rancang Bangun Kompor (Burner) Berbahan Bakar Oli Bekas. *Mekanika : Majalah Ilmiah Mekanika*, 19(2), 95-103.
- Ramadhan, G. W., & Basyirun, B. (2020). Pengaruh Tekanan Udara Terhadap Temperatur Pembakaran Oli Bekas pada Kompor. *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Ridhuan, K., & Darma, E. S. (2017). Variasi Jumlah Lubang Dan Ukuran Diameter Burner Kompor Premium Terhadap Konsumsi Bahan Bakar. Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 5(2)
- Ramadhan, G. W. (2020). Pengaruh Tekanan Udara Terhadap Temperatur Pembakaran Oli Bekas pada Kompor. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang Jurusan Teknik Mesin.
- S. Nugroho, A. T. Rahayu and N. A. Rubiandana, "Studi Eksperimental Diameter Nozzle terhadap Kualitas Api Kompor Berbahan Bakar Limbah Cair," *JUSTEK : Jurnal Sains dan Teknologi*, pp. 22-31, 2022.

- Suluh, Lorenza, D., Sampelolo, R., Pongdatu, Cr., Ramba, Widyianto, A. (2023). Evaluation of a biomass combustion furnace using different kinds of combustion chamber casing materials. *Eastern-EuropeanJournal of Enterprise Technologies*
- Syarifah, Y., Amirul, A., Rosli, A. 2013. Emissions Of Transesterification Jatropha-Palm Blended Biodiesel. *Journal. Procedia Engineering*. 68: 265-270.
- Turns, S. R., & Haworth, D. C. (2021). *An introduction to combustion: concepts and applications*. New York, Ny [U.A.] Mcgraw-Hill
- Yulkifli., Asrizal., Ruci, A., 2014. Pengukuran Tekanan Udara Menggunakan DtSense Barometric Presure Berbasis Sensor Hp03. *Jurnal Sainstek*. Universitas Negeri Padang
- Yudisworo, Fery. F, " Pengertian Blower dan Fan," *Journal of Electrical, Electronics, Control, and Instrumentations Engineering*, vol. 1, no. 1, pp. 1-2, 2012