

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, J. D. (2019). *Jurnal darma agung*. XXVII(June), 911–923.
- Akhyar1. (2014). *Akhyar1. November*, 1–6.
- Ardhiany, S., & Wahyuningsi, A. (2021). P Proses Konversi Limbah Pelumas Ringan Jenis Sae 15W-40 Menjadi Fuel Oil Alternatif. *Jurnal Teknik Patra Akademika*, 11(02), 42–55. <https://doi.org/10.52506/jtpa.v11i02.113>
- Azharuddin, Anwar Sani, A., & Ade Ariasya, M. (2020). Proses Pengolahan Limbah B3 (Oli Bekas) Menjadi Bahan Bakar Cair Dengan Perlakuan Panas Yang Konstan. *Jurnal AUSTENIT*, 12(2), 48–53.
- Fakhrudin, D., & Widiyanti, W. (2022). Pengaruh penggunaan hydrogen fuel cell terhadap emisi gas buang HC dan CO serta daya pada mesin Avanza Otomatis 2013. *Jurnal Teknik Otomotif*, ..., 2(2), 1–8. <http://journal2.um.ac.id/index.php/jto/article/view/27415> <http://journal2.um.ac.id/index.php/jto/article/viewFile/27415/9472>
- Hasyim, U. H. (2016). Review: Kajian Adsorbsi Logam Dalam Pelumas Bekas Dan Prospek Pemanfaatannya Sebagai Bahan Bakar. *Jurnal Konversi*, 5(1), 11. <https://doi.org/10.24853/konversi.5.1.11-16>
- 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. <https://doi.org/10.21831/dinamika.v5i2.34802>
- Karo, S. F. K. (2021). *Analisis Efektivitas Perpindahan Panas Kondensor Pada Proses Destilasi Daun Serai Wangi*. <https://repository.uma.ac.id/handle/123456789/15814> <https://repository.uma.ac.id/jspui/bitstream/123456789/15814/1/168130090 - Septa Fernando Karo - Karo - Fulltext.pdf>
- Kodai, A., & Suleman, W. (2023). *INDONESIA*. 2(2), 197–208.
- Lutfi, M. (2021). Pemanfaatan Limbah Oli Bekas Menjadi Bahan Bakar High Speed Diesel (HSD). *JST (Jurnal Sains Terapan)*, 7(1), 57–62. <https://doi.org/10.32487/jst.v7i1.1121>
- Mardyaningsih, M., & Leki, A. (2018). Analisis Base Oil Hasil Proses Adsorpsi dan Pirolisis

pada Oli Mesin Bekas. *Jurnal Teknik Mesin*, 1(1), 3.
<https://doaj.org/article/a0fb320f10604ba582a989dc4c8457>

Miharja, M. H. jaya. (2016). Analisis proksimat potensi briket bioarang sebagai energi alternatif di desa kusu, Maluku Utara. *Techno: Jurnal Penelitian*, 5(1), 15–21.

Nasution, M. (2022). Bahan Bakar Merupakan Sumber Energi Yang Sangat Diperlukan Dalam Kehidupan Sehari Hari. *Cetak) Journal of Electrical Technology*, 7(1), 29–33.

Raharjo, Winarno Dwi, & Karnowo. (2008). *Mesin Konversi Energi*.

Rinaldy Kusnadi, M., Nugraha Gusniar, I., & Kardiman. (2021). 2) Rancang Bangun Alat Filterasi Limbah Minyak Pelumas (Oli Bekas). *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi*, 4(2), 99–107.

Ristianingsih, Y., Hidayah, N., & Sari, F. W. (2016). Pembuatan Biodiesel Dari Crude Palm Oil (Cpo) Sebagai Bahan Bakar Alternatif Melalui Proses Transesterifikasi Langsung. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 2(1), 38–46. <https://doi.org/10.34128/jtai.v2i1.23>

Saeful Bahri, & Ziaul Fiqih. (2015). Rancang bangun alat ukur emisi pada gas buang kendaraan bermotor berbasis mikrokontroler. *Jurnal ELEKTUM*, 12(1), 34–46.

Suditama, A. S. (2013). *Aplikasi multi komponen material sebagai penyimpan panas pada sistem pendingin udara(AC) ramah lingkungan. . Disserta(Teknik Mesin)*, Universitas Medan Area. <http://repository.uma.ac.id/handle/123456789/12821>

Sumasto, F., Imansuri, F., & Zen, M. (2022). Perancangan Alat Bantu Penempatan Oil Funnel Untuk Meningkatkan Keberlangsungan Ekonomi dan Lingkungan. *Matrik : Jurnal Manajemen Dan Teknik Industri Produksi*, 22(2), 101. <https://doi.org/10.30587/matrik.v22i2.2511>

Susanto, A. (2014). Pengelolaan Limbah Minyak Pelumas. *Simposium Nasional RAPI XIII - 2014 FT UMS*, 21–27.

Yudi, P., SaniA.A, & Azharuddin. (2020). Rancang Bangun Alat Pengolahan Oli Bekas Menjadi Bahan Bakar Cair Diesel Dengan Perlakuan Panas. *Teknologi Terapan*, 1(1), 2723–3359. <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.4540898>