

DAFTAR PUSTAKA

- Alimuna, W., Yasin, A., Wahyuni, I. R., Teke, J., Ode, L., & Erif, M. (2022). *Analisis Tingkat Pengetahuan Pelaku Usaha Bengkel Motor terhadap Limbah Oli dan Upaya Pengurangannya di Kota Kendari*. VII(4), 4142–4150.
- Bekas, P. O., Salah, S., Alternatif, S., Untuk, S., Kebutuhan, M., Bakar -Wahyu, M., Raharjo, P., & Raharjo, W. P. (2004). Pemanfaatan Oli Bekas Sebagai Salah Satu Alternatif Solusi Untuk Mengurangi Kebutuhan Minyak Bakar. *Jurnal Lingkungan*, 3(2), 4.
- Kejuruan, S. M., & Pengantar, K. (2003). *Teknik Dasar Motor Diesel*.
- Muzhaffar, I., Si, M., Nurwulan, F., Pd, S., & Pfis, M. (2021). Pengolahan Oli Bekas Menjadi Bahan Bakar Diesel Dengan Used Oil Processing Into Diesel Fuel With the Purification. *E-Proceeding of Engineering*, 8(2), 1884–1890.
- Nor, J. R., Studi, P., Mesin, T., Teknik, F., Arsyad, M., Banjari, A., & Destilasi, R. (n.d.). *Rancang bangun reaktor destilasi terkontrol untuk mengkonversi oli bekas menjadi bahan bakar diesel*.
- Nuruddin, A. W. (2020). Studi Literatur: Pengolahan Dan Pemanfaatan Limbah B3 (Oli Bekas). *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat. Universitas PGRI Ronggolawe*, 5(1), 108–112.
- SANDHIYOGA, G. (2020). Analisis Karakteristik Spray Biodiesel dan Campurannya Dengan Variasi Temperatur Injeksi. In *Repository.Unej.Ac.Id*. [https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/101639%0Ahttps://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/101639/GEZA SANDHIYOGA -161910101086_.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/101639%0Ahttps://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/101639/GEZA_SANDHIYOGA_-161910101086_.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Suparta, I. N., Guhhri, A., & Septiadi, N. (2015). *Daur Ulang Oli Bekas Menjadi Bahan Bakar Diesel dengan Proses Pemurnian Menggunakan Media Asam Sulfat dan Natrium Hidroksida*. 1(2), 9–19.

- Teknika, S., Sasmita, A., & Yolanda, K. (2022). *Analisis Emisi Gas Buang dari Mesin Diesel Modifikasi Dipengaruhi Daya Mesin dan Bahan Bakar Campuran Oli Bekas dan Dexlite*. 25(2), 170–178.
- Villela, lucia maria aversa. (2013). Pemanfaatan Limbah Oli Kendaraan Menjadi Bahan Bakar Alternatif Untuk Kompor. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

