

DAFTAR PUSTAKA

- Asidu, L. A. D., Hasbi, M., dan Aksar, P. 2017. *Pemanfaatan Minyak Oli Bekas Sebagai Bahan Bakar Alternatif Dengan Pencampuran Minyak Pirolisis*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Halu Oleo, Kendari, ENTHALPY-Jurnal Mahasiswa Teknik Mesin Vol. 2, No. 2.
- Dharma, U. S., Nugroho, E. dan Fatkurahman, M. 2018. *Analisa Kinerja Mesin Diesel Berbahan Bakar Campuran Solar Dan Minyak Plastik*. Turbo J. Progr. Stud. Tek. Mesin, 7.
- Fadhlullah, F. 2018. *Pengaruh Campuran Bahan Bakar Dexlite Dengan Minyak Jarak Terhadap Kinerja Mesin Diesel.*, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Malang.
- Fahmi, R. 2020. *Uji Performa Mesin Diesel 4 Langkah Terhadap Campuran Bahan Bakar Biodiesel Limbah Minyak Ikan Dengan Bahan Bakar Dexlite*. Jurusan Teknik, Prodi Mesin Otomotif Politeknik Negeri Jember.
- Haryono, E., Witjonarko, R. D. E., Sudiono, N. A., Shah, M., dan Fanani, K. Z. 2018. *Kajian Eksperimental Pengaruh Tekanan Injektor Pada Penggunaan Bahan Bakar Solar Dari Daur Ulang Minyak (Diesel – Like Fuel) Pelumas Bekas Terhadap Unjuk Kerja Four Stroke Small Marine Diesel Engine Pada Beban 2000 Watt*. Jurusan Teknik Pernesinan Kapal, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya, Jurnal Inovtek Polbeng, Vol. 8, No. 2.
- <https://indonesian.alibaba.com/product-detail/portable-diesel-fuel-oil-cetane-octane-meter-62061429976.html>. [22 Februari 2021]
- <https://www.pertaminafuels.com/article/perbedaan-pertamina-dex-dan-dexlite>. [25 Nopember 2020]
- Mukhibin, ST, M.Eng. 2011. *Mengubah Oli Bekas Menjadi Solar*. Yogyakarta: Pustaka Solomon
- Oktara, A. 2016. *Prinsip Kerja Motor atau Mesin Diesel dan Cara Kerjanya* <https://ardioktara.wordpress.com/2016/10/17/prinsip-kerja-motor-atau-mesin-diesel-dan-cara-kerjanya/>. [18 Nopember 2020].
- Padang, Y. A. 2011. *Uji Eksperimental Konsumsi Bahan Bakar Mesin Berbahan Bakar Biodiesel Minyak Kelapa Ikan Hasil Metode Kering (Exsperimental Test on Engine Fuel Consumption Using Biodiesel from Coconut Oil Produced by Dry Method)*. Jurusan Teknik Mesin Universitas Mataram NTB. Volume 1. Nomer 2 Edisi Juli 2011

- Raharjo, W. D dan Karnowo. 2008. *Mesin Konversi Energi*. Semarang: UNNES PRESS.
- Ramadhany, Q. A. 2017. *Studi Eksperimen Pengaruh Variasi Timing Injeksi (Start of Injection) Terhadap Unjuk Kerja Dan Emisi Mesin Diesel 4-Langkah Silinder Tunggal Berbahan Bakar Campuran Dexlite Dan Etanol*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Rusmiati. 2020. *Analisa Proses Destilasi Limbah Oli Bekas Menjadi Bahan Bakar Diesel Pada Mesin Reaktor 3 Di Pt Berdikari Jaya Bersama (BJB) Kota Probolinggo*. Jurusan Teknik, Prodi Teknik Energi Terbarukan Politeknik Negeri Jember. (Belum Dipublikasikan)
- Shreve, R.N., 1956, *Chemical Process Industries, 3 ed., International Student Edition, McGraw-Hill Book kogakusha Ltd., Tokyo*
- Suparta, I. N. 2017. *Daur Ulang Oli Bekas Menjadi Bahan Bakar Diesel Dengan Proses Pemurnian Menggunakan Media Asam Sulfat Dan Natrium Hidroksida*. Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Bali. JURNAL LOGIC. VOL. 17, NO. 1. 2017.
- Supradian, A. 2017. *Pengaruh Sistem Injeksi Bertingkat Terhadap Unjuk Kerja Mesin Diesel Diamond Type Di 800 Menggunakan Bahan Bakar Biodiesel Minyak Jelantah*. Fakultas Teknologi Industri, Jurusan Teknik Mesin Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Tirtoatmodjo, R., dan Anggono, W. 1999. *Peningkatan Unjuk Kerja Motor Diesel Dengan Penambahan Pemanas Solar*. Jurnal Teknik Mesin, 1 (2), 127-133.