

Daftar Pustaka

- [1] I Nyoman Suparta, dkk. “Daur Ulang Oli Bekas Menjadi Bahan Bakar Diesel dengan Proses Pemurnian Menggunakan Media Asam Sulfat dan Natrium Hidroksida” 2015.
- [2] Ainul Ghurri, ddk. “Karakteristik Campuran Solar dan Hasil Daur Ulang Oli Bekas sebagai Bahan Bakar Mesin Diesel” 2017. Jurnal Mechanical, Volume 8, Nomor 2, September 2017.
- [3] Yudi Pratomo, dkk. “Rancang Bangun Alat Pengolahan Oli Bekas Menjadi Bahan Bakar Cair Diesel Dengan Perlakuan Panas” 2020. MACHINERY JURNAL TEKNOLOGI TERAPAN VOL.1 NO.1
- [4] Afidin Junianto. “Pengembangan Dan Pengolahan Limbah Oli Bekas Untuk Mengurangi Limbah Lingkungan” 2019. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta.
- [5] Deden Sulaeman Amin, dkk. “Optimasi dan Rancang Bangun Destilasi Untuk Pemanfaatan Limbah Oli Bekas Kendaraan” 2017. . Jurnal Ilmiah TEKNOBIZ Vol. 8 No. 2
- [6] Sagung Ngurah Mayuni, dkk. “Karakterisasi Biodiesel dari Minyak Jelantah Menggunakan Preaksi Bioetanol Tetes Tebu” 2015. Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry) Volume 3, Nomor 2.
- [7] Muhammad Firdaus Jauhari, dkk. “Analisa Perbandingan Kualitas Biodiesel dari Minyak Jelantah Berdasarkan Perbedaan Penggunaan Jenis Reaktor” 2018.
- [8] Asidu dkk, “Pemanfaatan Minyak Oli Bekas Sebagai Bahan Bakar Alternatif Dengan Pencampuran Minyak Pirolis” 2017. Kendari, Jurnal Mahasiswa Teknik Mesin Vol 2 No 2 hal.6
- [9] Darmanto S, Sigit IA. “Analisa Biodiesel Minyak Kelapa Sbagai Bahan Bakar Alternatif Minyak Diesel” 2006. [Jurnal Traksi] Vol. 4. No. 2
- [10] Wiratmaja, “Pengujian Karakteristik Fisik Biogasoline Sebagai Bahan Bakar Alternatif Pengganti Bensin Murni” 2010. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Vol. 4 No. 2 hal 145-154
- [11] Muh. Hasbi, dkk. “Pemanfaatan Minyak Oli Bekas Sebagai Bahan Bakar Alternatif” 2019.
- [12] Kristanto, P., Winaya, R., “Penggunaan minyak nabati sebagai bahan bakar alternatif pada motor diesel sistem injeksi langsung” 2002. Jurnal Teknik Mesin, 4, 99-103.
- [13] Darmanto, S., Sigit , I., “Analisa biodiesel minyak kelapa sebagai bahan bakar alternatif” 2006. Traksi, 4, 64-72.

- [14] Efi Rufini, “Pemanfaatan Oli Bekas Sebagai Bahan Bakar Alternative Pada Redesigned Stove Dengan Menggunakan Blower Dan Pipa Besi” 2019.
- [15] Wayback Machine “Penggunaan Pelumas Mesin” 2016.
- [16] Bacher AD “Distillation” 2007.
- [17] Sakinah Himav Rezeika, “Sintesis Biodiesel dari Minyak Jelantah dengan Katalis NaOH dengan Variasi Waktu Reaksi Transterfikasi dan Uji Performanya Pada Mesin Diesel” 2017.
- [18] Umar A, “Memastikan Kualitas Bahan Bakar Sesuai Standart Setiap Penerimaan” 2018.
- [19] Direktorat Minyak Gas dan Bumi, “Standard dan Mutu (Spesifikasi) Bahan Bakar Minyak Jenis Solar yang diPasarkan Dalam Negeri” 2015.
- [20] Murni, Kaji Eksperimantal Pengaruh Temperatur Biodiesel Minyak Sawit Terhadap Performansi Mesin Diesel Direct Injection Putaran Konstan” 2010.

