

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nugroho, A. (2019). Pengantar Teknik Pelumasan. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [2] Supryanto, E., dkk. (2020). "Analisa Kandungan Logam Berat pada Oli Bekas Menggunakan AAS." Jurnal Teknik Lingkungan, 11(2), 65–72.
- [3] Pamungkas, H. & Cahyana, F. (2018). "Rekayasa Pengolahan Oli Bekas dengan Adsorben." Jurnal Teknologi Kimia, 9(1), 33–40.
- [4] Nisah, R. & Hilman, A. (2020). "Karakterisasi Campuran Oli Bekas dan Solar." Jurnal Energi Alternatif, 5(3), 12–19.
- [5] Oey, L. (2017). "Pemanfaatan Bentonit untuk Pengolahan Limbah Oli Bekas." Jurnal Lingkungan, 13(1), 45–50.
- [6] Suherman, T. (2018). "Efisiensi Pembakaran Kompor Menggunakan Oli Bekas." Jurnal Energi Terbarukan, 6(2), 88–94.
- [7] Syafruddin, A. & Shaleh, M. (2021). "Peningkatan Kualitas Bahan Bakar dari Campuran Solar dan Oli Bekas." Jurnal Ilmu dan Teknologi Energi, 14(1), 23–29.
- [8] Zainuddin, R. (2019). "Analisa Performa Kompor Menggunakan Bahan Bakar Oli Bekas." Jurnal Inovasi Energi, 3(2), 31–38.
- [9] Rosida, D. & Farida, A. (2020). "Konversi Panas dari Pembakaran Oli Bekas Menjadi Listrik dengan Modul Termoelektrik." Jurnal Rekayasa Energi, 10(1), 55–62.
- [10] Irawan, B. & Sulistiyono, A. (2019). "Kinerja Mesin Diesel Menggunakan Bahan Bakar dari Oli Bekas." Jurnal Teknik Mesin, 15(3), 100–107.
- [11] Tumanggor, H. & Ayu, S. (2020). "Karakteristik Fisiko-Kimia Minyak Jelantah Sebelum dan Sesudah Pemurnian." Jurnal Ilmu Pangan, 9(1), 22–29.
- [12] Ibid. (Sumber sama dengan [16]).
- [13] Nurhadi, A. & Nugroho, E. (2017). "Pembuatan Biodiesel dari Minyak Jelantah Sesuai Standar SNI." Jurnal Kimia dan Energi, 12(2), 44–50.
- [14] Fitriani, R. (2021). "Biodiesel dari Minyak Jelantah dengan Metode Microwave-assisted Transesterification." Jurnal Teknologi Bioenergi, 4(1), 19–25.
- [15] Siregar, H. (2022). "Uji Performa Mesin Diesel Menggunakan Biodiesel dari Minyak Jelantah." Jurnal Energi Mesin, 6(2), 63–70.
- [16] APROBI. (2021). "Laporan Tahunan Pemanfaatan Minyak Jelantah untuk Biodiesel." Jakarta: Asosiasi Produsen Biofuel Indonesia.
- [17] Pranata, A. (2018). "Optimasi Efisiensi Kompor Burner dengan Campuran Minyak Jelantah dan Oli Bekas." Jurnal Energi Terapan, 5(1), 15–21.

- [18] Wulandari, E. (2019). "Pengaruh Rasio Campuran dan Temperatur terhadap Hasil Perengkahan Minyak Jelantah dan Oli Bekas." *Jurnal Teknologi Proses*, 8(2), 39–46.
- [19] Amri, A. (2020). "Studi Nilai Kalor Campuran Minyak Jelantah dan Oli Bekas sebagai Bahan Bakar Alternatif." *Jurnal Energi Alternatif dan Lingkungan*, 7(1), 11–17.
- [20] Suwarno, Y. (2021). "Perbandingan Kinerja Kompor Minyak Jelantah dan Minyak Tanah." *Jurnal Energi Rumah Tangga*, 2(1), 5–12.
- [21] Wahyudi, A. (2018). "Pengaruh Viskositas terhadap Sudut Injeksi Biodiesel Campuran Jarak dan Jagung." *Jurnal Mekanika dan Energi*, 13(2), 78–84.
- [22] Andalia, R. (2019). "Analisa Emisi Gas Buang Penggunaan Biosolar pada Mesin Diesel." *Jurnal Lingkungan dan Energi*, 4(3), 60–66.
- [23] Moran, M. J., Shapiro, H. N., Boettner, D. D., & Bailey, M. B. (2014). *Fundamentals of Engineering Thermodynamics*. John Wiley & Sons.
- [24] Cengel, Y. A., & Boles, M. A. (2015). *Thermodynamics: An Engineering Approach*. McGraw-Hill Education.
- [25] UIN Suska Riau. (2022). *Karakteristik Fisik Oli Bekas sebagai Bahan Bakar*. Repository UIN Sultan Syarif Kasim Riau.
- [26] Universitas Islam Indonesia. (2021). *Pemanfaatan Minyak Jelantah Rumah Tangga*. Repository UII Yogyakarta.

