

Daftar Pustaka

- [1] A. Fayyazbakhsh and V. Pirouzfard, "Comprehensive overview on diesel additives to reduce emissions, enhance fuel properties and improve engine performance," 2017, *Elsevier Ltd.* doi: 10.1016/j.rser.2017.03.046.
- [2] I. Rosyadi and I. Setiawan, "Kajian Tentang Penggunaan Bahan Bakar Biosolar Murni dan Campurannya Menggunakan Minyak Jarak Pada Mesin Diesel Satu Silinder," vol. 2, no. 2, Nov. 2016.
- [3] W. Setiawan, Suardi, Hidayat, Taufik, Zakari Achmad dan Ramadhan., "Analisa Penggunaan Biodiesel Minyak Jagung Sebagai Campuran Bahan Bakar Alternatif Mesin Diesel," vol. 9, no. 2, 2019.
- [4] P. Setyadi and C. Setyo Wibowo, "Pengaruh Pencampuran Minyak Solar Dengan Biodiesel Pada Angka Nilai Setana."
- [5] W. Wahyudi, S. Sarip, S. Sudarja, and H. Suhatno, "Unjuk Kerja Mesin Diesel Berbahan Bakar Campuran Biodiesel Jarak dan Biodiesel Jelantah," *JMPM (Jurnal Material dan Proses Manufaktur)*, vol. 3, no. 1, 2019, doi: 10.18196/jmpm.3135.
- [6] R. Selvan and D. K. Maniysundar, "Jurnal Internasional Teknologi Baru dan Teknik Lanjutan Situs web: www Analisis Performa dan Emisi Mesin Diesel Menggunakan Oli Jarak Pagar dengan Super Charger dan EGR," 2008. [Online]. Available: www.ijetae.com Dikutip Pada Tanggal, 22 Juni 2024
- [7] F. Ariani, E. Ginting, and T. B. Sitorus, "Karakteristik Kinerja Mesin Diesel Stasioner dengan Bahan Bakar Campuran Biodiesel dari Biji Kemiri Sunan," 2016.
- [8] S. Asrula and M. N. Wahyudib, "Pengaruh Penggunaan Biodiesel Campuran Minyak Jarak Dan Minyak Sawit Dengan Komposisi 3: 7 Terhadap Unjuk Kerja Mesin".
- [9] A. D. Cappenberg, "Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Solar, Biosolar Dan Pertamina Dex Terhadap Prestasi Motor Diesel Silinder."
- [10] D. Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Menyelesaikan Studi Akhir Jenjang Program Diploma Tiga and M. Abdul Kodir Jaelani, "Uji Konsumsi Bahan Bakar Mesin Pencacah Plastik."
- [11] T. Penulis, R. C. Hartantrie, I. Gede Eka Lesmana, A. T. Riyadi K, R. Abdu Rahman, and A. Nugroho, *MOTOR BAKAR PADA MESIN KONVERSI ENERGI*. 2022. [Online]. Available: www.penerbitwidina.com Dikutip Pada Tanggal, 22 Juni 2024

- [12] A. Havendri, "Kaji Eksperimental Pretasi Mesin Dan Emisi Gas Buang Motor Bakar Diesel Menggunakan Variasi CAmputran Bahan Bakar Biodiesel Minyak Jarak(Jatropha Curcas L) Dengan," vol. 1, no. 29, 2008, [Online]. Available: www.id.wikipedia.org, Dikutip Pada Tanggal, 22 Juni 2024
- [13] M. Paendong, H. F. Sangian, and M. D. Bobanto, "PEMBUATAN BAHAN BAKAR CAMPURAN BIODIESEL, DIESEL, ETANOL DAN AIR DALAM EMULSI STABIL," 2019.
- [14] M. Yoon Kim Sekolah Pascasarjana Universitas Hanyang Jurusan Teknik Mesin, S. Jin Woo Hwang Institut Lingkungan Nasional Riset Kementerian Lingkungan Hidup, and I. Korea ABSTRAK, "asme/terms-of-use," 2007. [Online]. Available: <https://proceedings.asmedigitalcollection.asme.org> Dikutip Pada Tanggal, 22 Juni 2024
- [15] D. Setyaningsih, M. N. Faiziin, and N. Muna, "Pemanfaatan Minyak Atsiri sebagai Bioaditif Penghemat Bahan Bakar Biosolar," *INDONESIAN JOURNAL OF ESSENTIAL OILx*, No.x, vol. 3, no. 1, pp. 45–54, 2018.
- [16] F. Ariani, E. Ginting, and T. B. Sitorus, "Karakteristik Kinerja Mesin Diesel Stasioner dengan Bahan Bakar Campuran Biodiesel dari Biji Kemiri Sunan," 2016.
- [17] M. Y. Kim and J. W. Hwang, "Prosiding Divisi Mesin Pembakaran Internal ASME Konferensi Teknis Musim Gugur 2007 ICEF2007." [Online]. Available: <https://proceedings.asmedigitalcollection.asme.org> Dikutip Pada Tanggal, 22 Juni 2024
- [18] Q. A. Ramadhany, "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," 2017.