

DAFTAR PUSTAKA

- Cappenberg, A. D. (2017). Pengaruh Pemberian Aditif Terhadap Prestasi Mesin Diesel Om 444La. *Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur*, 4(1), 37–44.
- Fahmi, Azlan Dwi. (2020). Pengaruh Penambahan Zat Aditif Pada Bahan Bakar Cetane 51 Terhadap Unjuk Kerja Pada Mesin Diesel Isuzu Tld 54. Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Islam Riau:Riau. Diakses dari <https://repository.uir.ac.id/13232/>
- Ginting, T. (2022). Pengaruh Tekanan Nozzle Isuzu 4E Terhadap Konsumsi Bahan Bakar. *Jurnal Ilmiah Core IT: Community Research*, 10(3), 33–36.
- Lubis, S., & Kurniawan, F. A. (2023). Uji Eksperimental Perbandingan Unjuk Kerja Motor Diesel Berbahan bakar Pertamina Dex Dengan Campuran Pertamina Dex Aditif. 18(2), 177–181.
- Muqit, Abdul. (2020). *Sistem Bahan Bakar Motor Diesel*. Polinema Press.
- Modul Praktikum Termodinamika Teknik Mesin UMS, (2022)
- Ponidi, & Rohman, I. M. (2021). Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Biosolar, Biosolar Dengan Aditive Dan Pertamina Dex Pada Mitsubishi L300 Terhadap Kepekatan Asap. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi*, 4(1), 73–82.
- Ramadhan, H., Elisa, E., Wiratmaja, I.G. (2022). Analisis Penambahan Zat Aditif pada Bio Solar terhadap Opasitas Kendaraan Bermesin Diesel. *Quantum Teknika*, 49–52.
- Setel, Hafiz Lus Syafrial (2021). *Mesin Diesel 4 Silinder Tipe C240 (Sistem Pendingin)*. Other Thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya.

Sulaeman, H., & Fardiansyah. (1990). Pengaruh Penambahan Aditif Abd – 01 Solar Ke Dalam Minyak Solar Terhadap Kinerja Mesin Diesel. 12–21.

Yunus, M., & Indriyani, I. (2016). Penambahan Aditif Prestone, Redex Dan Bahan Bakar Solar Terhadap Prestasi Mesin Diesel, Torsi, Daya, Dan Konsumsi Bahan Bakar Spesifik. *Teknika Sains : Jurnal Ilmu Teknik*, 1(1), 77–91.