

## 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 Isuzi TLD 54. Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Islam Riau, Riau. Diakses dari <https://repository.uir.ac.id/13232/>
- Modul Mata Kuliah Motor Pembakaran Dalam. 2022
- Modul Mata Kuliah Teknik Pembakaran. 2022
- Modul Praktikum Thermodinamika Teknik Mesin UMS, (2022)
- Husnan, Okky A. U., dan Anis, Samsudin. (2021). Pengaruh Penambahan Octane Booster dan Minyak Atsiri dalam Biosolar terhadap Performa Mesin Diesel. .36-45
- Sulaeman, H., dan Fardiansyah. (2010). Pengaruh Penambahan Aditif Abd – 01 Solar ke Dalam Minyak Solar Terhadap Kinerja Mesin Diesel. 12-21  
[www.pertamina.com](http://www.pertamina.com)