

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S. . (2019). *Cetane Improver Bahan Peningkat Kualitas Minyak Diesel*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Akmal, M. H. (2020). Pengaruh Persentase Zat Aditif Dalam Bahan Bakar B30 Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Dan Emisi Gas Buang Pada Motor Diesel Isuzu Tld 54.
- bakar, K. M. (2021). Reaksi Pembakaran.
- Cappenberg, A. D. (2017). Pengaruh Pemberian Aditif Terhadap Prestasi Mesin Diesel Om 444La. *Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur*, 37-44.
- Diesel, M. (2019). Bab ii dasar teori 2.1 Mesin Diesel. 5-31.
- FAHMI, A. D. (2020). Pengaruh Penambahan Zat Aditif Pada Bahan Bakar Cetane 51 Terhadap Unjuk Kerja Pada Mesin Diesel Isuzu Tld 54. *Teknik Mesin Universitas Islam Riau*, 1-62.
- H. Sulaeman, F. (1990). Pengaruh Penambahan Aditif Abd – 01 Solar Ke Dalam Minyak Solar Terhadap Kinerja Mesin Diesel. *Jurusan Mesin, Universitas Muhammadiyah Jakarta* , 12-21.
- Handoyo, M. A. (2019). BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA. 5-24.
- Hasan Maksum, R. W. (2012). *Teknologi Motor Bakar*. Padang.
- Indriyani, M. Y. (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*, 77-91.
- Nofendr, Y. (2014). Efek Penambahan Oksigenat Kedalam Bahan Bakar Diesel Pada Prestasi Mesin. *Jurnal Kajian Teknik Mesin*.
- Okky Husnan Arya Utomo, S. A. (2021). Pengaruh Penambahan Octane Booster dan Minyak Atsiri dalam Biosolar terhadap Performa Mesin Diesel. *Saintekno: Jurnal Sains dan Teknologi*, 36-45.
- Thermodynamika, M. (2020). *Siklus Diesel*.
- Wahyu Eko Saputra, H. B. (2013). Pengaruh Penambahan Zat Aditif Alami Pada Bensin Terhadap Prestasi Sepeda Motor 4-Langkah. *Universitas Lampung*, 39-47.