

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiansyah, Ryan Nugraha (2022). *Studi Eksperimen Pengaruh Penambahan Zat Aditif Eco Diesel Pada Bahan Bakar Biodiesel B30 Terhadap Performa dan Emisi Mesin Diesel*. Other thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. (<https://repository.its.ac.id/93440>) diakses 12 November 2023.
- Batubara, raja dohang tua. (2020) *Studi Perbandingan Unjuk Kerja Mesin Diesel Menggunakan Bahan Bakar Solar Campur Eco Diesel*, Universitas Medan Area, medan.
- Fadly, Arizal. (2022) *Analisis Pengaruh Eco Racing Dengan Bahan Bakar Pertalite Terhadap Unjuk Kerja Mesin Motor 4 Tak*, Universitas Medan Area, Medan.
- Irwandi, R., Suryadimal., & Mulyanef. (2020). *Analisa Exergy Dan Energy Motor Diesel Berbahan Bakar Campuran Eco Racing*. Undergraduate Research, Faculty Of Industrial Technology, Bung Hatta University. Universitas Bung Hatta. (<https://ejurnal.bunghatta.ac.id>) Diakses Pada Tanggal 21 Oktober 2023.
- Otomotif, Klas Oto, 2018: *Komponen Sistem Bahan Bakar Diesel*. Fungsi Dan Cara Kerjanya, (Online), (<https://www.otospeedcar.com>), diakses 25 November 2023.
- Rifai, A. R., Rusdianto, R., & Kiswoyo, E. (2021). *Analisa Motor Diesel Loncin D440f 9HP Dengan Variasi Bahan Bakar Bp Diesel Dan Dextrite*. Jus Tekno (*Jurnal Sains Dan Teknologi*), 5(2).
- Safina, E, D., Azafa, B, S., Hasan, F, F. (2021). *Alat Uji Motor Bakar Diesel Menggunakan Bahan Bakar Yang Berbeda*. Teknik Mesin. Politeknik Negeri Medan.

- Saksono, P., Gunawan, G., & Fauzi, R. (2019, August). Analisis Penggunaan Biodiesel B-20 Dengan Penambahan Zat Aditif Terhadap Performansi Engine Mercedes-Benz Om 501 La. In *Prosiding Seminar Sains Nasional Dan Teknologi* (Vol. 1, No. 1).
- Tambunan, C. N., Gantina, T., & Manunggal, B. (2023). Analisis Perbandingan Bahan Bakar Biosolar dan Dexlite terhadap Performansi Generator Set Tipe Cummins 60 kVA. *Jurnal Teknik Energi*, 12(2), 27-32.
- Wido, Sresto Aryo. (2022). *Perbandingan Pengaruh Penggunaan Variasi Zat Aditif Terhadap Hasil Uji Emisi Kendaraan Diesel Dengan Alat Smoke Tester*. Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan Tegal. ([Http://Eprints.Pktj.Ac.Id](http://Eprints.Pktj.Ac.Id)) Diakses Pada Tanggal 22 November 2023
- Wahyudi, Muhammad Thoriq., Sidi, Pranowo. (2013) *Aplikasi Metoda Taguchi Untuk Mengetahui Optimasi Kebulatan Pada Proses Bubut Cnc*: Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya, *Jurnal Rekayasa Mesin*, 103-104.