

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad.S.A.(2017). Studi Eksperimen Untuk Kerja Mesin Diesel Sistem *Dual Fuel* Dengan Variasi Tekanan Penginjeksian Pada *Injector* Mesin Yanmar TF 55D-I.
- Anwar.S, Permana.H, Susanto.I.(2022). Analisa Kinerja Motor Bakar Bensin 4Langkah Menggunakan Bahan Bakar Dari Minyak Plastik.
- Cappenberg.D.A. (2017). Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Solar, Biosolar, dan Pertamina Dex Terhadap Prestasi Motor Diesel Silinder Tunggal.
- Fadly.R.E, Pakan.Y.(2021) Analisa Variasi Putaran Terhadap Torsi dan Daya Pada Motor Diesel Satu Silinder.
- Ghaly.S.M, Winoko.A.Y. (2019) Analisis Perubahan Diameter *Base Circle Camshaft* Terhadap Daya Dan Torsi Pada Sepeda Motor.
- Hasanudin.K.A, Yahya.J.W, Sarah.S, Ithnin.M.A, Syahrullail, Sugeng.A.D, Razak.A.F.I, Abd Fatah.Y.A, Aqma.S.W, Rahma.A.H.A, Ramlan.A.N. (2018) *Performance, Emission and Carbon Deposit Characteristic of Diesel Engine Operating on Emulsion Fuel.*
- Hermawati.L, Mujiarto.I, Kundori, Hariyadi.S.(2020). Analisa Pengukuran *Cylinder Liner* dan *Piston* pada *Overhaul Diesel Engine.*
- Husni.P, Hisprastin.Y, Januarti.M.(2019). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Emulsi Minyak Ikan Lemuru.
- Littik.Y.(2022). Analisa Performansi Mesin Diesel MAK 8M453 Tipe 4 Langkah Dengan Daya Terpasang 2500 kW.
- Mahfudin.(2022). Analisis Perbedaan Efisiensi Pemakaian Bahan Bakar Pada Pompa Injeksi Tipe Distributor dan Tipe *Inline* di Motor Diesel.
- Mandei.J.(2019). Formulasi Minuman Emulsi Vco Menggunakan Variasi Emulsifier(Gum Arab, Tween 80) dan Air.
- Maulana.S, Syahid.N.D, Widjnarko.D, Setiyawan.A. (2023). Pengaruh Pemanasan Awal (*Pre-Heater*) Bahan Bakar Terhadap Performa Mesin Diesel Dengan Pemanas Kontrol Otomatis Laboratorium

Pengujian Performa Mesin.

- Padillah.N, Subaer, Muris (2019) Analisa Penggunaan Bahan Bakar *High Speed Diesel* (HSD) Dan *Marine Fuel Oil* (MFO) Terhadap Parameter Titik Utama.
- Prasetya.T.L.O. (2016) Analisa Proses Scavenging Pada Semi-Free Piston Diesel Engine Tipe Dua Langkah Berpiston Ganda Berlawanan Arah.
- Saidah.A (2012) Pengaruh Parameter Tekanan Bahan Bakar terhadap Kinerja Mesin Diesel Type 6 D M 51 SS
- Sanjaya.L.F, Syaiful , Syarifudin. (2020). *Brake Specific Fuel Consumption, Brake Thermal Efficiency*, dan Emisi Gas Buang Mesin Bensin EFI Dengan Sistem EGR Berbahan Bakar Premium dan Butanol.
- Siahaan.H.(2019). Uji BBG Sebagai Substitusi Bahan Bakar Mesin Diesel Genset. Situmorang.A.J, Aprizal, Anwar.S.(2023). Analisis Performa Motor Bakar Diesel
- Yani.A.(2022). Analisa Putaran Mesin Diesel 16 Silinder Menggunakan Alat Dynamometer Terhadap Torsi Mesin, Daya dan Konsumsi Bahan Bakar.
- Zalaco.R, Zoldy.M, Simongati.G. (2020). Studi Komparatif Dua Mesin Laut Sederhana Metode Estimasi BSFC.