

DAFTAR PUSTAKA

Referensi Jurnal :

- Agus, T. K. (2017). Analisis Menurunnya Kinerja *Turbocharger* Pada Mesin Induk di MV. STB 38 (Doctoral dissertation, Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang).
- Arviyanto, N. (2019). Analisis *Shaft Turbocharger* Mesin Diesel Generator Yang Patah Di Mv. Dk 02 (Doctoral dissertation, Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang).
- Budiman, (1999). Analisa Unjuk Kerja Motor Bakar Bensin Suzuki Baleno 1600cc Menggunakan *Turbocharger*.
- Febriansyah, R. (2021). Kajian Teoritis Siklus Otto Motor Bakar Bensin dengan *Turbocharger* Secara Termodinamika Pada Mobil Toyota Kijang 5K (Doctoral dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB).
- Gaol, R. P. L. (2020). Uji Performansi Mesin Otto Satu Silinder dengan Bahan Bakar Peralit dan Pertamina. (*Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Fakultas Teknik UISU*), 4(2), 64-70.
- Ginting, A. S., & Hazwi, M. (2014). Analisa Performansi Pada Mobil Toyota Fortuner Mesin Diesel Tipe 2KD-FTV VN Turbo *Intercooler*. *e-Dinamis*, 10(2).
- Hadiana, C., & Sutrisno, T. (2014). Peningkatan Kinerja Toyota Avanza 1.5 Dengan Penambahan Supercharger Elektrik. *Mechanova*, 3.
- Hendrawan, A. (2020). Pengaruh *Turbocharger* terhadap Daya Mesin Induk KN. Prajapati. *Majalah Ilmiah Gema Maritim*, 22(1), 44-48.
- Muchlisinalahuddin, M. (2018). Analisis Prestasi Mesin Motor Bakar Diesel *Type Pauss* Model 175 A Untuk Bahan Bakar Solar dan Bio Solar. *Rang Teknik Journal*, 1(2).
- Muhammad, F. V. (2020). Analisis Pengaruh Kerusakan *Turbocharger* Terhadap Kinerja *Auxiliary Diesel Engine* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK ILMU PELAYARAN SEMARANG).
- Muhammad, F. (2021). Analisis Teknis dan Ekonomis Efek Rasio Kompresi Pada Pembangkit Listrik Tenaga mesin Gas (PLTMG) Menggunakan Siklus Energi Otto (Studi Kasus: PT. PLN (Persero) ULPLTG/MG Balai Pungut) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).

- Nasution, D. M., Nasution, A., & Ginting, S. D. (2021). Kajian Toeritis Penggunaan *Turbocharger* Terhadap Performansi Mesin Bensin Tipe 3SZ-VE 1500cc Daihatsu Terios: *THEORETICAL STUDY OF THE USE OF TURBOCHARGER ON PERFORMANCE OF GASOLINE ENGINE TYPE 3SZ-VE 1500 CC DAIHATSU TERIOS. DINAMIS*, 9(2), 11-11.
- Pangestu, G. H. (2018). Analisa Performansi Mesin Diesel 4N15 2.4 L MIVEC *Turbocharged Intercooled* dengan Bahan Bakar Biosolar.
- Ramadhani, S. (2019). Analisa Perhitungan Pembakaran Pada Motor Diesel Empat Langkah. *Jurnal Laminar*, 1(1), 1-7.
- Yusuf NST, L. I. Z. A. R. D. I. (2021). Analisis Termodinamika *Turbocharger* Pada Mesin Bensin Toyota Camry 2494cc Type IL-4 Terhadap Unjuk Kerja Mesin. (Doctoral dissertation, UMSU).

Referensi web :

- Perbedaan Sistem Kerja Motor 2 Tak dan Motor 4 Tak*. (2022). Speedwork.id.
https://www.speedwork.id/perbedaan_sistem_kerja_motor_2_tak_dan_motor_4tak.html. Di akses pada tanggal 20 April 2022.