

## DAFTAR PUSTAKA

- (PDF) Analisis Konsumsi Bahan Bakar Sistem Injeksi dan Sistem Karburator pada Honda Beat Fi 2013. (n.d.).
- Azhar, F. A. (2023). Pengaruh Perubahan Sistem Pemasukan Bahan Bakar dan Rasio Kompresi Motor Bakar 4-Tak Single Cylinder terhadap Torsi dan Daya. *Jurnal Teknik Terapan*, 2(1), 23–30.  
<https://doi.org/10.25047/jteta.v2i1.21>
- Bioethanol-pertamax, C., Mufarida, N. A., Abidin, A., & Ridlo, M. Z. (2024). *Unjuk Kerja Performa Mesin Motor 4 Langkah dengan Menggunakan*. 9(1), 224–230.
- Campuran, P., Plastik, M., Density, L. O. W., & Ldpe, P. (2018). 1 , 2 , 3 1. 2(2), 37–42.
- Daya, T., & Torsi, D. A. N. (2024). *Analisis variasi pada berat*. 4(3).
- Fahzeri widdy. (2023). Pengaruh Variasi Bahan Bakar Dengan Perubahan Sudut Waktu Pembakaran (Ignition Timing) Terhadap Performa Mesin Sepeda Motor Vario 125cc. *Jurnal Kajian Teknik*.
- Februari, V. N., Khoiri, Y., & Mufarida, N. A. (2019). *J-Proteksion PENGARUH PENGGUNAAN VARIASI BAHAN BAKAR PERTAMAX , PERTALITE DAN PREMIUM TERHADAP PERFORMA MESIN MOTOR INJECTION 115 CC TAHUN 2013 The Effect of Using Fuel Variaton Pertamina , Peralite and Premiun on Performance of Motorcycle Injection 115 C*. 3(2).
- Hadi, M. F. A., Abidin, A., & Bahri, M. H. (2024). Pengaruh Konversi Injeksi Pada Motor Sport 200 Cc. *National Multidisciplinary Sciences*, 3(1), 301–310.
- Hariyanto, A. U., Mufarida, N. A., & PN, A. F. (2021). Pengaruh Uji Performa Mesin Terhadap Sepeda Motor Matic 110cc Menggunakan Variasi Bahan Bakar. *Journal of Mechanical Design and Testing*, 3(1), 12–15.
- Injeksi, L. (2022). *J-Proteksion : Jurnal Kajian Ilmiah dan Teknologi Teknik Mesin*. 6(2), 35–40. <https://doi.org/10.32528/jp.v6i2.6091>
- M.Hardi. (2021). RPM Adalah: Jumlah RPM yang Ideal, Hingga Hubungannya

- dengan Bahan Bakar. In *Gramedia Blog* (pp. 1–3).
- Mufarida, N. A. (2016). Analisis Prestasi Kerja Motor 4 Tak Dengan Penggunaan Turbo Cyclone. *Jurnal Kajian Ilmiah Dan Teknologi Teknik Mesin*, 1(1), 1–7.
- Pratowo, B. (2023). *Jurnal Teknik Mesin & Industri*. 3(1), 43–49.
- Prestasi, A., Pamuji Lestari, B., Ana Mufarida, N., & Irawan, A. (2018). Analisis Prestasi Kerja Mesin Menggunakan Campuran Bahan Bakar Bensin Pertamina Dan Methanol ( $\text{CH}_3\text{OH}$ ) Pada Motor Bakar Bensin 4 Langkah Machine Work Achievement Analysis Using Mixed Pertamina and Methanol ( $\text{CH}_3\text{OH}$ ) in 4 Stroke Engine. *J-Proteksion*, 3(1), 9–16.
- Puspitasari, I. (2020). Modifikasi Cylinder Head Dan Injeksi Gas Hho Terhadap Performa Mesin 4 Langkah 1 Silinder. In *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)* (Vol. 8, Issue 1, pp. 1–6). <https://doi.org/10.32487/jtt.v8i1.753>
- Putra, A. A. M., Mufarida, N. A., & Finali, A. (2019). Pengaruh Penggunaan Variasi Sistem Pengapian Terhadap Performa Motor 4 Tak 125cc. *Jurnal Smart Teknologi*, 2(1), 1–6.
- Rifal, M. (2022). Pengaruh Campuran Bahan Bakar Ethanol Bensin Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Dan Emisi Gas Buang Pada Kendaraan Bermotor 125 Cc Sistem Injeksi. *Gorontalo Journal of Infrastructure and Science Engineering*, 4(2), 50. <https://doi.org/10.32662/gojise.v4i2.2035>
- Setiawan, R. J., & Al Hudha, M. E. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif berbasis Lectora Inspire pada Materi Sistem Injeksi PGM-FI untuk Siswa Teknik Kendaraan Ringan. *SISTEMA: Jurnal Pendidikan*, 2(1), 74–81. <https://unimuda.e-journal.id/jurnalpendidikan>
- Sholeh, T. R., Mufarida, N. A., & Kosjoko, M. T. (2021). Pengaruh Modifikasi Piston Valve Pada Karburator Motor 4 Langkah NF 125 Terhadap Emisi Gas Buang The Effect Of Modification Of Piston Valve On 4 Step Motor Carburetor NF 125 On Exhaust Gas Emissions. 3(1), 91–95.
- Sitio, S., Sianturi, F. A., & Sitio, A. S. (2021). Implementasi Metode Certainty Factor dalam Mengetahui Kerusakan Sepeda Motor Type Injeksi( Arjon Implementasi Metode Certainty Factor dalam Mengetahui Kerusakan Sepeda

- Motor Type Injeksi. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 3(1), 1–7.
- Suparta, I. N., Suarta, I. M., Rahtika, I. P. G. S., & Sunu, P. W. (2021). Perbandingan konsumsi bahan bakar pada sistem injeksi dan sistem karburator. *Journal of Applied Mechanical Engineering and Green Technology*, 2(3), 108–113. <https://doi.org/10.31940/jametech.v2i3.108-113>
- Susilo. (2019). Modifikasi Cylinder Head Terhadap Unjuk Kerja Sepeda Motor. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1–6.
- Wahyu, M. A., Mufarida, N. A., & Kosjoko, K. (2019). Pengaruh Prosentase Penambahan Ethanol Pada Bahan Bakar Pertalite Terhadap Daya Dan Torsi Pada Mesin Motor Matic 125 Cc. *J-Proteksion*, 3(2), 15. <https://doi.org/10.32528/jp.v3i2.2248>
- Wibowo, B. P., Nely, A. M., & Kosjoko. (2020). Pengaruh Penggunaan Variasi Knalpot Racing Terhadap Performa Mesin Motor Injection 115Cc Tahun 2013. *Jurnal Smart Teknologi*, 2(1), 35–41.
- Widjatkiko, M. B. S., & Listiyono, L. (2023). Analisis pengaturan sudut pengapian dan durasi injeksi terhadap torsi motor bensin 2013 volume 2000 cm3. *Hexatech: Jurnal Ilmiah Teknik*, 2(2), 29–38. <https://doi.org/10.55904/hexatech.v2i2.731>