

Daftar Pustaka

- Afqori, S. (2020). *Analisis Kinerja Dan Emisi Gas Buang Dengan Penggunaan Campuran Bahan Bakar Pertalite Dan Etanol Pada Mesin Sepeda Motor 4 Langkah*.
- Ali, B., & Widodo, E. S. (2011). Analisis Unjuk Kerja Mesin Sepeda Motor Type 'X' 115 CC Sistem Karburator dengan Menggunakan Bahan Bakar Premium dan Campuran Premium Ethanol (10, 15, 20)%. *Bina Tek.*, 7(2).
- Bahrn.K, E., Sompie, S. R. U. A., & Bahrn. (2013). Perancangan alat ukur kadar karbon monoksida (CO), karbon dioksida (CO₂) dan hidro karbon (HC) pada gas buang kendaraan bermotor. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 2(3), 50–56.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/2146>
- Dharma, U. S. volume ruang bakar sepeda motor terhadap prestasi mesin sepeda motor 4-langkah, & Wahyudi, T. H. (2015). Pengaruh Volume Ruang Bakar Sepeda Motor Terhadap Prestasi Mesin Sepeda Motor 4-Langkah. *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 4(2).
- Koto, F. R. (2019). Analisis Perbandingan Efisiensi Kerja Mesin Bensin Pada Mobil Tahun 2000 Sampai Tahun 2005 Dan Mobil Tahun 2018 Serta Pengaruh Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Dan Cara Perawatannya Sebagai Rekomendasi Bagi Konsumen. *JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING MANUFACTURES MATERIALS AND ENERGY*, 3(2), 76–83.
- Matondang, I. S. (2017). *Analisis Konsumsi Bahan Bakar Jenis Premium, Pertalite dan Pertamina yang Terpasang pada Sepeda Motor 125cc*. Universitas Medan Area.
- Ningrat, A., Kusuma, I., & Adnyana, I. W. B. (2016). Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Pertalite Terhadap Akselerasi Dan Emisi Gas Buang Pada Sepeda Motor Bertransmisi Otomatis. *Jurnal Mettek*, 2(1), 59–67.
- Pertamina. (2020). Spesifikasi Produk BBM, BBN & LPG. *Spesifikasi Produk BBM, BBN & LPG*, 23.
- Pigome, D., Pesiwarissa, E. L., & Ansanai, L. K. W. (2019). Pengaruh Harga Pertalite Terhadap Daya Beli Konsumen Pada Spbu Karang Tumaritis Pt. Tri Tunggal Sakti Cemerlang Di Kabupaten Nabire. *FOKUS Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis*, 1(2), 1–14.
- Rizki, F. D. (2016). Perbandingan Performa Motor Bakar Dengan Menggunakan Bahan Bakar Gas LPG Dan Bensin Premium. *SKRIPSI-2015*.
- Ropa, A. K., Fuhaid, N., & Ismail, N. R. (2016). Pengaruh Medan Magnet

Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Pada Kinerja Motor Bakar Bensin Jenis Daihatsu Hijet 1000. *PROTON*, 4(2).

- Salim, A., Setiawan, F. W., & Albanjari, M. A. (2020). Perbandingan Piston Standar Dan Piston Semi Racing Terhadap Tekanan Kompresi Dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Motor Satria F150. *JMIO J. Mesin Ind. Dan Otomotif*, 1(02).
- Saputra, T. A. D. (2020). *Analisis Variasi Tekanan Injeksi dan Campuran Etanol Pada bd20 Terhadap Karakteristik Spray*.
- Sembiring, J. K. (2017). *Pengaruh Piston High Dome Terhadap Daya dan Torsi Motor Bebek 125 cc*. UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA.
- Setyowododo, I., Si, M., Istiqlaliyah, H., & Eng, M. (2017). *Artikel Analisa Pemakaian Piston Megapro Terhadap Performa Pada Sepeda Motor Honda Tiger 200 Cc Piston Megapro Usage Analysis On Performance On Honda Tiger 200 Cc*. 01(12).
- Sugeng, M. (2019). Analisis Perbandingan Koil Pengapian Standard Dan Koil Pengapian Aftermarket Terhadap Kinerja Sepeda Motor 4 Langkah. *Bina Teknika*, 15(2), 147–151.
- Sugiyono, D. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*.
- Sulistyo, B., Sentanuhady, J., & Susanto, A. (2009). Pemanfaatan etanol sebagai octane improver bahan bakar bensin pada sistem bahan bakar injeksi sepeda motor 4 langkah 1 silinder. *Vol*, 2, 1–8.
- Syahrani, A. (2006). Analisa Kinerja Mesin Bensin Berdasarkan Hasil Uji Emisi. *SMARTek*, 4(4).
- Toyota-Astra Motor. (1996). New Step 1 Training Manual. In *Toyota-Astra Motor* (Vol. 2, Issue 1, pp. 1–8).
- Usriadi, U. (2022). *Analisis Peforma Dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Honda Tiger 2006 Menggunakan Piston Standar Dan Piston Pro Neotech*. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUMATERA BARAT.
- 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: Jurnal Kajian Ilmiah Dan Teknologi Teknik Mesin*, 3(2), 15–28.
- Wardono, H. (2004). Modul Pembelajaran Motor Bakar 4-Langkah. *Jurusan Teknik Mesin–Universitas Lampung. Bandar Lampung*.
- Wicaksono, F. D. (2013). *Pengaruh Variasi Bentuk Kepala Piston Terhadap Unjuk Kerja Motor Bensin Empat Langkah*. 2.

Wijaya, D. D. W. I. (2021). *Pengaruh Penggunaan Piston Dome Terhadap Unjuk Kerja Mesin Honda Cb 260 Cc*. Universitas Gadjah Mada.

Wiratno, T., Rahardjo, S., & Suwignyo, J. (2012). Perhitungan Daya dan Konsumsi Bahan Bakar Motor Bensin Yamaha LS 100 cc. *TRAKSI*, 12(2).



UNUGIRI