

DAFTAR PUSTAKA

- Adam R., Noor., Fani A., 2017. *Analisis Penggunaan Camshaft Berdurasi Tinggi Pada Engine 2P2*. 17(1): 9 - 16
- Cronyas.Com. 2018. *Materi Belajar Pengapian Konvensional*. <https://www.cronyas.com/materi-belajar-sistem-pengapian-konvensional/#:~:Text=Pada%20saat%20beban%20rendah%20atau%20menengah%20C%20kecepatan%20pembakaran,Derajat%20sebelum%20TMA%20maka%20timing%20pengapian%20harus%20dimajukan.> [Diakses Pada Tanggal 13 Agustus 2022]
- Dharmanasa, Try., Danial., Muhammad Ivanto. 2021. *Analisa Perbandingan Bahan Bakar Pertalite Dan Pertamina Terhadap Karakteristik Motor Honda Fit X NF 100 SE*. Jurnal Teknologi Rekayasa Teknik Mesin (JTRAIN). Vol. 2, No. 2, 2021: 142-151. e-ISSN: 2798-0421
- Fatah K. M. A. & Agus P., 2021. *Analisis Kinerja Mesin Dan Konsumsi Bahan Bakar Sepeda Motor Dengan Variasi Kondisi Filter Udara*. Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Sang Bumi Ruwa Jurai Tahun 2021. Hal 25 – 29
- Halim, Reza B. & Sabda P. Y., 2021. *Pengaruh Durasi Camshaft Terhadap Prestasi Mesin Bensin 110 Cc*. Otopro 17 (1):1-7
- Inokotovlog.Com. 2019. *Spesifikasi Dan Harga Sepedamotor Supra X 125R Tahun 2008*. <https://www.inokotovlog.com/2021/09/spesifikasi-honda-supra-x-125-tahun-2008.html>, [Diakses Pada Tanggal 17 Juni 2022]
- Kaisan, M. U., G. Y. Pam. 2013. *Determination of Engine Performance Parameters of a Stationary Single Cylinder Compression Ignition Engine Run on Biodiesel from Wild Grape Seeds/Diesel Blends*. Journal of Energy, Environment & Carbon Credits. ISSN: 2249-8621
- Mahesa R. 2017. *Perhitungan Teoritik Motor 4 Langkah 1 Silinder Dioperasikan Dengan Lpg*. Skripsi
- Pratama YR.Y. 2014. *Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Pertamina Dan Waktu Pengapian (Ignition Timing) Terhadap Performa Mesin Dan Emisi Gas Buang Sepeda Motor Supra X 125CC Tahun 2008*. JTM. 03(02): 244-252
- Rifal, M., & Rauf, W. 2018. *Analisis Penggunaan Bahan Bakar Etanol-Pertalite Pada Motor Honda Scoopy 110 Cc*. Journal Of Infrastructure & Science Engineering. 1(1)

- Rusdiana L., Bambang S., Syamsul H., I.N. Sutantra. 2014. *Analisis Sistem Pengapian Distributor Ignition System Dan Distributorless Ignition System Sebagai Upaya Meningkatkan Kualitas Pembakaran*. Jurnal Energi Dan Manufaktur. 7(1): 103-110
- Ruslan W., I Gede E. L., Dan Rohmi S., 2018, *Analisis Pengaruh Waktu Pengapian Untuk Bahan Bakar Pertalite Terhadap Kinerja Motor Honda Beat Karburator*. Seminar Rekayasa Teknologisemrestek 2018 Universitas Pancasila. Hal 101-109
- Yuono L. D. & Eko B., 2020. *Pengaruh Perubahan Sudut Camshaft Terhadap Performa Mesin Sepeda Motor Sebagai Upaya Efisiensi Energi*. Jurnal Program Studi Teknik Mesin UM Metro. Turbo 9(1):78-96