

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, Wiranto. 2002. *Penggerak Mula Motor Bakar Torak*. Bnadung: ITB Press.
- Apriyanto, Ary., Mumu Komaro., Sriyono. 2018. *Penerapan Media Pembelajaran Engine Cutting Sepeda Motor Tipe AL 115 F/FC Pada Kompetensi Memahami Cara Kerja Engine Empat Langkah di SMK*. Journal of Mechanical Engineering Education, Vol. 5, No. 2. Desember 2018.
- Basyirun., Winarno., dan Karnowo. 2008. *Mesin Konversi Energi*. Buku Ajar. Universitas Negeri Semarang.
- Busana, Kusuma Adhi Surya. 2016. *Modifikasi Sepeda Motor Sistem Karbutator Menjadi Sistem Injeksi Pada Honda Legenda (Tinjauan Sistem Pengapian)*. Skripsi. Fakultas Teknik Uneversitas Negeri Yogyakarta.
- Dharma, Untung Surya., Totong Heru Wahyudi. 2015. *Pengaruh Volume Ruang Bakar Sepeda Motor Terhadap Prestasi Mesin Sepeda Motor 4-Langkah*. Jurnal Teknik Mesin. Universitas Muhammadiyah Metro. P-ISSN: 2301-6663, e-ISSN: 2477-250X
- Irawan, Andik., Adityo. 2015. *Karakteristik Unjuk Kerja Motor Bensin 4 Langkah Dengan Variasi Volume Silinder Dan Perbandingan Kompresi*. Jurnal Ilmiah Inovasi, Vol. 15 No. 1 Hal 47 – 51, ISSN 1411 – 5549.
- Ikhwanudin, Setyanto Dwi., I Made Arsana. 2021. *Pengaruh Penggunaan Engine Control Unit (ECU) Unlimiter Terhadap Engine Motor Yamaha V-ixion 150cc*. JPTM. Volume 11 Nomer 01 Tahun 2021.
- Jama, Jalius., Dkk. 2008. *Teknik Sepeda Motor Jilid 1 untuk SMK*. Departemen Pendidikan Nasional: Jakarta
- 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
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. 2014. *Harga Patokan Jenis Bahan Bakar Minyak Tertentu Untuk PT. Pertamina (PERSERO) Tahun Anggaran 2014*. Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi. No. 2187.K/12/MEM/2014.

- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. 2017. *Standar dan Mutu (Spesifikasi) Bahan Bakar Minyak Jenis Bensin 90 Yang Dipasarkan di Dalam Negeri*. Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi. No. 0486.K/10/DJM.S/2017
- M. Gideon Pradana., Damora Rhakasywi., Nur Cholis. 2017. *Analisis Pengaruh Bore Up Terhadap Performa Mesin Sepeda Motor 4 Langkah Yang Menggunakan Bahan Bakar Premium Dan Pertamina*. Bina Teknika, Volume 13 Nomor 2, Edisi Desember 2-17.
- Modul Pengembangan Keprofesian Berkelanjutan Berbasis Kompetensi. 2018. *Memperbaiki dan Melakukan Overhaul Komponen Sistem Bahan Bakar Bensin*. OTO.SM02.007.01. Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan.
- Rokhman, Taufiqur. 2015. *Pendekatan Numerik Polinomial Derajat 3 Untuk Perhitungan Unjuk Kerja Mesin Kendaraan Bermotor Yamaha Vega Zr Pabrikan 2009*. Jurnal Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta. ISSN : 2085 – 1669, Vol. 7 No. 2
- Sukoco., Zainal Arifin. 2009. *Teknologi Motor Diesel*. Alfabeta: Sukoharjo.