

DAFTAR PUSTAKA

- Ariawan, I.W.B., Kusuma, I. G. B., dan Adnyana, I.W.B. (2016). Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Pertalite Terhadap Unjuk Kerja Daya, Torsi Dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Sepeda Motor Bertransmisi Otomatis. *Jurnal Mettek*,
- Asroni dan Dwi Irawan. (2017). Stress Analysis Piston Sepeda Motor Menggunakan Software Autodesk Inventor 2015. *Jurnal Teknik Mesin Univ. Muhammadiyah Metro*. Vol. 6 No. 1
- Chrimstori, Agim. 2022. Analisa Kinerja Motor Bensin Model Tv1 Dengan Variasi Beban Dan Buka-an Katup Gas Menggunakan Bahan Bakar Pertalite. Universitas Hasanuddin.
- Farkhan. (2015). Analisa Performa Mesin Menggunakan Campuran Bahan Bakar Premium Dengan Ethanol Terhadap Daya Dan Torsi Pada Toyota Kijang Inova Tipe 1TR-FE. Skripsi Universitas Negeri Semarang.
- Ferguson, C. R., dan Kirkpatrick, A. T. (2016). *Internal Combustion Engines Applied Thermosciences* (Third edit). John Wiley dan Sons, Ltd.
- Heywood, J. (2018). *Internal Combustion Engine Fundamentals* Second Edi). McGraw-Hill Education.
- Kawano, Sungkono D, (2011), Motor Bakar Torak (bensin), ITS Press, Surabaya.
- Komisi Eropa Tim Kerja Kendaraan Berbahan Bakar Gas, (2000), Panduan.
- Pulkrabek, W (2004). *Engineering Fundamentals of the Internal Combustion Engine* (second edition)
- Pulkrabek, Willard W. (1997). *Engineering Fundamentals of the Internal Combustion Engine*. New Jersey: Prentice Hall.
- Ram B., 2009, *Hydrogen Fuel Production, Transport, and Storage*, CRC press, USA, 17-29.
- Service Manual YZF-R15*. (2008). Yamaha Motor India Sales PVT.LTD.
- Sudrajat, Ajat, Irfan Nugroho, Kiki Rezki Lestari, V. Vekky Ronald Repi. (2020). Pengaruh Penambahan Gas HHO pada Mesin Bensin Terhadap Emisi dan Konsumsi Bahan Bakar. *Jurnal Ilmiah GIGA* Vol 23, No 1, Hal 8-19. 70
- Suprpto. (2004). *Bahan Bakar dan Pelumas*. Semarang. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang.

Wiratmaja, I Gede. (2010). Analisa Unjuk Kerja Motor Bensin Akibat Pemakaian *Biogasoline*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin. Vol. 4, No. 1, Hal 16-25.

www.mechanicalbooster.com, (2017). Diagram P-V dan T- S Pada Siklus Otto

Yudha, T. (2011). Mesin Pembakaran Dalam Dan Mesin Pembakaraan Luar. Universitas Negeri Semarang.