

DAFTAR PUSTAKA

- Energy, D. (t.thn.). *Macam - Macam Bahan Bakar Minyak (BBM)*. Diakses Mei 26, 2016, dari Dianar Energy: <http://www.dinar-energy.com/2015/02/macam-macam-bahan-bakar-minyak-bbm.html>
- Husni, M. (2012). *Bahan Bakar Gas (BBG)*. Diakses Mei 23, 2016, dari VEDC Malang: <http://www.vedcmalang.com/pppptkboemlg/index.php/menuutama/ototronik/974-hs-2>
- Machmud, S., Surono, U. B., & Sitorus, L. (2012). Analisis Variasi Derajat Pengapian Terhadap Kinerja Mesin. Yogyakarta: Universitas Janabadra.
- Mara, I. M., Wirawan, M., & Ma'bud, T. (2014). Pengaruh Ignition Timing Dengan Bahan Bakar LPG Terhadap Unjuk Kerja Mesin Bensin Empat Langkah Satu Silinder. *Dinamika Teknik Mesin*. Mataram: Universitas Mataram.
- Mesin, B. K. (2015). *Beralih Ke Bahan Bakar Gas*. Diakses April 5, 2016, dari Badan Kejuruan Mesin Persatuan Insinyur Indonesia: <http://www.bkmpii.org/2013/03/beralih-ke-bahan-bakar-gas.html>
- Nugroho, B. S. (2012). Specific Fuel Consumption Mesin Dengan Bahan Bakar Bensin Dan CNG. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Onny. (t.thn.). *Perbandingan Beberapa Karakteristik Bahan Bakar*. Diakses Mei 24, 2016, dari Technoart: <http://artikel-teknologi.com/perbandingan-karakteristik-beberapa-bahan-bakar>
- Outlook Energi Indonesia 2014. (2014). Indonesia: Dewan Energi Nasional.
- Pertamina. (t.thn.). *Spesifikasi Elpiji*. Diakses Mei 26, 2016, dari Pertamina: http://www.pertamina.com/gasdom/produk_dan_services_elpiji_spesifikasi.aspx
- Pulkrabek, W. W. (2004). *Engineering Fundamentals of the Internal Combustion Engine*. Platteville: University of Wincosin.

- Rohmat, T. A., & Saptoadi, H. (2003). Pengaruh Waktu Penyalaan Terhadap Kinerja Spark Ignition Engine Berbahan Bakar LPG. Yogyakarta: Media Teknik No 3 Tahun XXV.
- Setiyono, L., Subagsono, & Basori. (2013). Pengaruh Perubahan Waktu Penyalaan Terhadap Torsi Dan Daya Pada Sepeda Motor Vega R 110 cc Tahun 2008 Dengan Bahan Bakar LPG. Surakarta: FKIP UNS.
- Wahyudi, M. A. (2012). Analisis Penggunaan Bahan Bakar LPG Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Dan Emisi Gas Buang Pada Motor Supra X 125R Tahun 2009. Surakarta: Digilib UNS
- Setyo, M. (2016, April). *Diagram Waktu Pengapian Mesin*. Diakses June 9, 2016, dari Guru Otomotif: <http://www.guruotomotif.com/2016/04/diagram-waktu-pengapian-mesin-bensin.html>
- Wikipedia. (t.thn.). *Pertalite*. Diakses April 23, 2016, dari Wikipedia Bahasa Indonesia: <https://id.wikipedia.org/wiki/Pertalite>
- Y.A., C., & M.A., B. (2004). *Thermodynamics An Engineering Approach, 5th Edition*, McGraw-Hill, New York. McGraw-Hill, New York.
- Yunianto, B. (2013). Pengaruh Perubahan Saat Penyalaan Terhadap Prestasi Mesin Pada Sepeda Motor 4 Langkah Dengan Bahan Bakar LPG. Semarang: Universitas Diponegoro.