

DAFTAR PUSTAKA

- Alahmer, A., Aladayleh W., 2016, Effect two grade of octane numbers on performance, exhaust and acoustic emissions of spark ignition engine, *Fuel* 180 (2016) 80-90
- Bettes, H., 2010, A Quick View Chassis Dynamometer Testing, *engine professional*, april-june 2010, 34-39.
- Binjuwair, S., AlKudsi, A., 2016, The effect of varying spark timing on the performance and emission characteristics of a gasoline engine: A Study on Saudi Arabian RON 91 and RON 95, *Fuel* 180 (2016) 558-564
- Cengel, Y.A., Boles, M.A., 2006, Thermodynamics An Engineering Approach, 5th Edition, McGraw-Hill, New York.
- Heywood, J.B., 1988, *Internal Combustion Engine Fundamentals*, McGraw-Hill, London.
- Irzon, R., 2012, Perbandingan *calorific Value* Beragam Bahan Bakar Minyak yang Dipasarkan di Indonesia Menggunakan *Bomb Calorimeter*, *Jurnal Sumber Daya Geologi Teknologi Terpadu* vol. 22 no.4 hal 217-223 No.1 Vol,2, ISSN 1829-5819
- Maleev, V.L., 1945, *Internal combustion engine*, 2nd edition, McGraw-Hill Co., Singapore
- Milzam, L.I., 2016, Penelitian Unjuk Kerja Terbaik pada Mobil dengan Engine 1000cc, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Mulyono, S., Gunawan., Maryanti, B., 2013, Pengaruh Penggunaan dan Perhitungan Efisiensi Bahan Bakar Premium dan Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar Bensin, *Jurnal Teknologi Terpadu* No.1 Vol,2, ISSN 2338-6649
- Nugroho, B.S., 2012, *Specific Fuel Consumption* Mesin dengan Bahan Bakar Bensin dan CNG, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Obert, E.F., 1973, *Internal Combustion Engine and Air Pollution*, Third edition, Happer & Row Publisher, New York.
- Pulkrabek, W.W., 2004, *Engineering Fundamentals of the Internal Combustion Engine*, Prentice Hall, New Jersey.

Saepudin, A., Marijo., Komarudin, M., 2005, Pengujian Kinerja Motor Bensin dengan Bahan Bakar Premium dan Pertamina, *Berita Teknologi Bahan dan Barang Teknik No, 19/2005*

Widyawan, B. E., 2013, Studi Eksperimental Pangaruh *Restrictor Venturi* dan *orifice* pada *air intake* terhadap daya, torsi dan *air fuel ratio* Mesin Honda CBR 600cc Mobil Formula Bimasakti UGM, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Winarto, E., Bugis, H., Sudibyo, C., 2013, Pengaruh Bahan Bakar Premium, Pertamina, dan Pertamina Plus dan Variasi Rasio Kompresi terhadap Kadar Emisi Gas Buang CO dan HC pada Suzuki Shogun FL 125 SP Tahun 2007, *Program Studi Pendidikan Teknik Mesin, Universitas Negeri Sebelas Maret*

Online Access

Kemenperin, 2013, Menatap Kebijakan Mobil Murah
<http://kemenperin.go.id/artikel/7185/Menatap-Kebijakan-Mobil-Murah>
(online accessed: 18 Juni 2016)

Republika, 2013, Dampak Positif dan Negatif dari Kebijakan Mobil Murah
<http://www.republika.co.id/berita/nasional/umum/13/09/24/mtm36m-dampak-positif-dan-negatif-dari-kebijakan-mobil-murah>
(online accessed: 18 Juni 2016)

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 5 tahun 2006
http://hukum.unsrat.ac.id/men/menlh_5_2006.pdf
(online accessed: 23 November 2016)

Cara Uji Emisi Kendaraan Bermotor kategori M, N, O, berpengerak penyalan cetus api pada kondisi *idle*
https://portal.mahkamahkonstitusi.go.id/eLaw/mg58ufsc89hrsg/Lampiran_1_a_b_c.pdf
(online accessed: 14 Agustus 2016)