



## DAFTAR PUSTAKA

- Arends, B.P.M., Berenschot, H., 1980, Motor Bensin, Cetakan Ke-4, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Arismunandar, W., 2005, Penggerak Mula Motor Bakar Torak, Edisi 5, Penerbit ITB, Bandung.
- Aslam, M. U., Masjuki, H. H., Kalam, M. A., and Amalina, M. A., 2005, A Comparative Evaluation of the Performance and Emissions of a Retrofitted Spark Ignition Car Engine, Department of Mechanical Engineering, University of Malaya, Kuala Lumpur, Malaysia.
- Bakar, R. A., Aziz, A. A., Sera, M. A., 2002, Effect Of Air Fuel Mixer Design On Engine Performance And Exhaust Emission Of A CNG Fuelled Vehicles, 2nd World Engineering Congress, Universiti Teknologi Malaysia, Sarawak.
- Cengel, Y.A., Boles, M.A., 2006, Thermodynamics An Engineering Approach, 5th Edition, McGraw-Hill, New York.
- Heywood, J.B., 1988, Internal Combustion Engine Fundamental, McGraw-Hill, Singapore.
- Kartika, A. N., 2011, Studi Eksperimental Pengaruh Tekanan Gas Masuk ke *Mixer* Terhadap Unjuk Kerja *Dual Fuel Diesel Engine*, Jurusan Teknik Mesin dan Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pulkrabek, W.W., 2004, Engineering Fundamentals of The Internal Combustion Engines, Edisi kedua, Pearson Prentice-Hall, Wisconsin.



Rohmat, T.A., Saptoadi, H., 2003, Pengaruh Waktu Penyalaan Terhadap Kinerja Spark-Ignition Engine Berbahan Bakar LPG , MEDIA TEKNIK No.3 Tahun XXV, Jurusan Teknik Mesin dan Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Suardjaja, I. M., 2002, Handout Kuliah Motor Bakar, Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Tirtoatmodjo, R., Willyanto, 1999, Peningkatan Performance Motor Bensin 4 Tak 3 Silinder yang Menggunakan Bahan Bakar Gas dengan Penambahan Blower dan Sistem Injeksi, Jurnal Teknik Mesin Vol.1, No.1, Jurusan Teknik Mesin, Universitas kristen Petra, Surabaya

Tulus, B. S., 2002, Tinjauan Pengembangan Bahan Bakar Gas Sebagai Bahan Bakar Alternatif, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara.

[http://www.bphmigas.go.id/p/bphmigaspages/bbm/jenis\\_bbm.html](http://www.bphmigas.go.id/p/bphmigaspages/bbm/jenis_bbm.html), [online 13 Januari 2012]

[http://www.bps.go.id/tab\\_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&id\\_subyek=10&notab=2](http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&id_subyek=10&notab=2), [dikunjungi pada tanggal 13 Januari 2012]

<http://www.esq-news.com/ekonomi-bisnis/2011/04/13/cadangan-minyak-indonesia-tinggal-23-tahun.html>, [dikunjungi pada tanggal 5 Januari 2012]

<http://www.jpnn.com>, [dikunjungi pada tanggal 19 Maret 2012]

[www.ngvgroup.com](http://www.ngvgroup.com), [dikunjungi pada tanggal 20 Januari 2012]

<http://www.migasindonesia.com/index.php?module=article&sub=article&act=view&id=8915>, [dikunjungi pada tanggal 20 Desember 2011]

<http://www.tpub.com/machines/12.htm>, [dikunjungi pada tanggal 20 Mei 2012]