

DAFTAR ACUAN

[1] Catur Darmawan. “ANALISA PERUBAHAN PERFORMA DAN EMISI SEPEDA MOTOR 4-LANGKAH / 125 CC DENGAN PENAMBAHAN LPG (PROPANA 4,58% DAN BUTANA 83,14%)”. Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 2006, hal. 64-65.

[2] David Parmonang. “ ANALISIS PENGGUNAAN VENTURI MIXER 4 LUBANG TERHADAP KONSUMSI BENSIN DAN AKSELERASI SEPEDA MOTOR 4-LANGKAH / 125 CC DENGAN PENAMBAHAN LPG”. Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 2007, hal. 89-91.

DAFTAR PUSTAKA

- Alternate Energy Systems, Inc. *Technical Data for Propane, Butane and LPG mixture.*
- Benson, Rowland and N.D. Whitehouse. *Internal Combustion Engine Volume 1.* Pergamon Press. 1983.
- Cengel, Yunus A., and Michael A. Boles. *Thermodynamics An Engineering Approach Second Edition.* New York : McGraw Hill International Editions. 1994.
- Garreth, T.K. Newton, K. Steeds, w. *The Motor Vehicle 13th.* Read Educational and Profesional Publishing. 2001
- Komarudin, *Tesis Analisa Pola Pencampuran pada Mixer BBG dengan Berbantuan Komputer,* Universitas Indonesia. 2001
- Mathur M.L. and R.P. Sharma. *A Course In Internal Combustion Engines.* Delhi, 1980
- Mokhtar, Ali. *Tesis Kaji Experimental Perubahan Geometri Ventury Mixer Untuk Menaikan Performance Engine Berbahan Bakar gas.* Universitas Indonesia. 2003
- Munson, Bruce R., Young, Donald F., and Okiishi, Theodore H. *Mekanika Fluida edisi ke 4 Jilid*, terj Harinaldi dan Budiarmo. Jakarta : Erlangga, 2003.
- Sugiarto, Bambang. *Motor Pembakaran Dalam.* ISBN 979-97726-7-2

<http://howstuffworks.com>

<http://www.wikipedia.org>

<http://www.e-lpg.com>

<http://lpgconversionsltd.co.uk/lpgbenefits>

<http://bankspowers.com>

