

DAFTAR ACUAN

- [1] Catur Darmawan. “ANALISIS 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.
- [2] Eka Swastika. “ANALISIS PENGGUNAAN VENTURI MIXER 12 LUBANG TERHADAP KONSUMSI BENSIN DAN AKSELERASI SEPEDA MOTOR 4-LANGKAH / 125 CC DENGAN PENAMBAHAN LPG”. Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 2007.
- [3] Rizky Kurniawan. “ANALISIS PENGGUNAAN VENTURI MIXER 12 LUBANG TERHADAP PERUBAHAN PERFORMA DAN EMISI SEPEDA MOTOR 4-LANGKAH / 125 CC DENGAN PENAMBAHAN LPG”. Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 2007.

DAFTAR PUSTAKA

- Cengel, Yunus A., and Michael A. Boles. *Thermodynamics An Engineering Approach Second Edition*. McGraw Hill International Editions. 1994.
- Sugiarto, Bambang. *Motor Pembakaran Dalam*. ISBN 979-97726-7-2
- Heywood, John B. *Internal Combustion Engine Fundamentals*. McGraw Hill International Editions, 1988.
- Benson, R. W. and N. D. Whitehouse. *Internal Combustion Engine Volume 1*. Pergamon Press. 1983.
- Mathur M.L. and R.P. Sharma. *A Course In Internal Combustion Engines*. Delhi, 1980.
- Jurusan Mesin Fakultas Teknik Universitas Indonesia. *Buku Penuntun Pengujian Laboratorium Mesin*.
- Swiss Contact. *Seri Teknik Otomotif: Analisis Kinerja Mesin Bensin Berdasarkan Hasil Uji Emisi*. Jakarta 2000.
- Alternate Energy Systems, Inc. *Technical Data for Propane, Butane and LPG mixture*.
- Alternate Energy Systems, Inc. *2004 LP Symposium Des Moines, 12-13-14 July 2004 Automatic Wobbe Index Control for Peak Shaving Plants Presentation*.
- <http://www.wikipedia.org>
- <http://www.e-lpg.com>
- <http://lpgconversionsltd.co.uk/lpgbenefits>
- <http://dynodynamics.com>