

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Haryono,1995. *Uraian Praktis Mengenal Motor Bakar*. CV Aneka Ilmu, Semarang.
- [2] Munandar,Aris,wiranto.1998.*Pengukuran Mula Motor BakarTorak*.Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- [3] Karnowo,winarno,Basyirun.2008. *Buku Ajar Mesin Konversi Energi*. Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- [4] Berenschot,H.1994.*Buku Motor Bensin*.BPM,Arends,Erlangga, Jakarta.
- [5] Suyanto,Wardan.1989.*Teori Motor Bensin*.Jakarta:P2LPTK.
- [6] Lemigas. 2012. Aplikasi dan Kinerja DME sebagai Bahan Bakar Baru/Alternatif Substitusi LPG untuk Rumah Tangga, Industri dan Transportasi.<http://www.Lemigas.esdm.go.id/id/prdkpenelitian-262-.html>.
- [7] Bambang,S.2009. *Pembakaran Sempurna Dan Tidak Sempurna*. [http://www.chemistry.org/materi\\_kimia/kimia\\_fisika1/termokimia/pembakaran-sempurna-dan-tidak-sempurna/](http://www.chemistry.org/materi_kimia/kimia_fisika1/termokimia/pembakaran-sempurna-dan-tidak-sempurna/). Diakses tanggal 31 April 2015.
- [8] Usu digital library,*Tinjauan Pengembangan Bahan Bakar Gas sebagai Bahan Bakar Alternatif*.©2002 digitized by usu digital library.
- [9] Sugiarto,Bambang. *Motor Pembakaran Dalam*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- [10] Bachri,A,D. 2009. *Perbandingan Emisi Gas Buang Mobil Yang Berbahan Bakar Bensin*. Laporan Tugas Akhir. Jurusan Teknik Mesin Universitas Gunadarma.
- [11] <http://www.google.com/search: konverter gas ke> sepeda motor.
- [12] <http://www.google.com/:jurnal> tentang bahan bakar Gas LPG.