

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, Wiranto. 1988. *Penggerak Mula Motor Bakar*. Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- Belly, Alto., Asep, D. H., Agusman, Candra., Lukman, Budi. 2010. *Daya Aktif, Reaktif & Nyata*. Tidak dipublikasikan. Teknik Elektro-Universitas Indonesia: Jakarta.
- Çengel, Y. A dan Boles, M. A. 2006. *Thermodynamics: An Engineering Approach, 5th ed.* McGraw-Hill.
- Erkus, Baris., Surmen, Ali., Karamangil M. Ihsan. 2013. *A Comparative Study Of Carburation And Injection Fuel Supply Methods In An LPG-Fuelled SI Engine*. Uludag University: Turkey.
- Fatimah, Siti Soja. 1994. *Industri Minyak Bumi*. Pendidikan Kimia Universitas Pendidikan Indonesia: Bandung.
- Fauzan, Achmad. 2008. *Disain Converter Kits Modifikasi Sistem Bahan Bakar motor Bensin Menjadi Berbahan Bakar Gas*. Tidak dipublikasikan. Malang: Teknik Mesin-Universitas Muhammadiyah Malang.
- Ghiffari, Yanuar Arzaqa. 2010. *Perbandingan Unjuk Kerja Genset 4-Langkah Menggunakan Bahan Bakar Bensin Dan LPG Dengan Penambahan Mixer Venturi*. Tidak dipublikasikan. Surabaya: ITS-Program Studi Diploma III.
- Mandloi, R. K dan Rahman, A. 2010. *Long Term Continous Use Of Auto-LPG Causes Thermal Pitting In Automotive S.I Engine Parts*. International Journal Science And Technology, Vol 2(10), 2010, 5907-5911.
- Menteri ESDM. Peraturan Tarif Listrik Yang Disediakan Oleh Perusahaan Perseroan (Persero) PT. Perusahaan Listrik Negara. Nomer 70 Tahun 2010.
- Miller, Richard W. 1996. *Flow Measurement Engineering Handbook*. Third Edition. McGraw-Hill: Massachusetts.
- Onny. 2011-2016. *Pengertian Daya Semu, Daya Nyata, Dan Daya Reaktif*. <http://artikel-teknologi.com/pengertian-daya-semu-daya-nyata-dan-daya-reaktif/>. (diakses tanggal 18 Januari 2016).
- Pulkrabek, Williard W. 1997. *Engineering Fundamentals Of The Internal Combustion Engine*. Prentice Hall: New Jersey.
- Purnama. 2010. *Pemakaian LPG Pada Genset Bahan Bakar Bensin Dengan Menambah Komponen Pada Sistem Bahan Bakar*. Tidak dipublikasikan. Surabaya: ITS-Non Degree.

Setiyo, Muji. 2012. *Optimasi Pemanfaatan LPG Sebagai Bahan Bakar Kendaraan Melalui Penyetelan Converter Kits dan Pengapian*. Tidak dipublikasikan. Magelang: Teknik Mesin Otomotif Universitas Muhammadiyah.

Sulaiman, M. Y., Ayob, M. Ra., Meran, I. 2012. *Performance of Single Cylinder Spark Ignition Engine Fueled by LPG*. Mechanical Engineering Universiti Teknikal Malaysia Melaka: Malaysia.

Tinjo, Raja. 2010. *Optimasi Celah Udara Generator Sinkron Magnet Permanen Fluks Aksial Rotor Cakram Ganda Dengan Stator Tanpa Inti*. Tidak dipublikasikan. Depok: Universitas Indonesia.

Wardana, ING. 2008. *Bahan Bakar dan Teknologi Pembakaran*. PT. Danar Wijaya Brawijaya University Press: Malang.

Wiratmaja, I Gede. 2010. *Analisa Unjuk Kerja Motor Bensin Akibat Pemakaian Biogasoline*. Teknik Mesin Universitas Udayana: Bali.

