

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Hasan, M. 2007. Evaluation of Fuel Consumption and Exhaust Emissions During Engine Warm Up. Jordan. Al-Balqa' Applied University
- Arismunandar, Wiranto. 1988. *Penggerak Mula Motor Bakar*. Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- 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.
- ETSAP. 2010. *Automotive LPG and Natural Gas Engines*. Technology Brief T03. [www.etsap.org](http://www.etsap.org) (diakses 25 februari 2016).
- ETSAP. 2009. *Liquid Petroleum Gas and Natural Gas Internal Combustion Engines*. Technology Brief T03. [www.etsap.org](http://www.etsap.org) (diakses 25 februari 2016).
- Fatimah, Siti Soja. 1994. *Industri Minyak Bumi*. Pendidikan Kimia Universitas Pendidikan Indonesia: Bandung.
- Ghiffari. 2010. Perbandingan Unjuk Kerja Genset 4-Langkah Menggunakan Bahan Bakar Bensin Dan LPG Dengan Penambahan Mixer Venturi. Tidak Dipublikasikan. Surabaya ITS-Non Degree
- Lee, Jeongwoo. 2009. Vehicle Inertia Impact on Fuel Consumption of Conventional and Hybrid Electric Vehicle Using Acceleration and Coast Driving Strategy. Virginia. Virginia Polytechnic Institute and State University
- Mitzlaff, Klaus von. 1988. Engine For Biogas: Theory, Modification, Economic Operation. Eschborn: Deutsche Gesellschaft fur Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH
- Purnama. 2010. *Pemakaian LPG Pada Genset Bahan Bakar Bensin Dengan Menambah Komponen Pada Sistem Bahan Bakar*. Tidak dipublikasikan. Surabaya: ITS-Non Degree.
- Sears, Zemansky's, Hugh D. Young. 2012. Colledge Physics: 9<sup>th</sup> edition. Pearson Education: San Francisco
- Wahyudi, Muhammad Aziz. 2008. *Analisis Penggunaan Bahan Bakar Liquified Petroleum Gas (LPG) Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Dan Emisi Gas Buang CO Dan HC Pada Motor Supra X 125R Tahun 2009*. Tidak dipublikasikan. Surakarta. UNS.
- Wardana, I.N.G. 2008. Bahan Bakar dan Teknologi Pembakaran. PT. Danar Wijaya. Malang: Brawijaya University Press.