

DARTAR PUSTAKA

- Achmad Fauzan, 2008. *Disain Konverter Kits Modifikasi Sistem Bahan Bakar Motor Bensin Menjadi Berbahan Bakar Gas*. Malang: Universitas Muhamadiyah Malang, April 2008
- Agus H, dkk. Tanpa tahun, *Program Konversi dari BBM ke BBG*. Bandung: Lippi Bandung
- Aziz M. W., Subagsono dan Basori. 2009. Analisis Penggunaan Bahan Bakar Liquefied Petroleum Gas (LPG) terhadap Konsumsi Bahan Bakar dan Emisi Gas Buang CO dan HC pada Motor Supra X 125R. UNS. Surakarta.
- ESDM, 2010. *"The Handbook of Indonesia's Energy Economic Statistics"*. Jakarta: Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Fatah M, 2012. *Kajian teoritis performansi mesin – non stasioner (mobile) berteknologi VVT-i dan non VVT-i* Medan : Universitas Sumatera Utara 2012
- Ghiffari Y.A. 2010. Perbandingan Unjuk Kerja Genset 4-Langkah Menggunakan Bahan Bakar Bensin dan LPG dengan Penambahan Mixer Venturi. Program Studi Diploma, Jurusan Teknik Mesin. ITS. Surabaya.
- Gumelar, 2012. *Memahami Cara Kerja Karburator Motor, Panduan Sederhana Untuk Pemula*.
- Hakim, tanpa tahun. *Konverterkit Indonesia, KonverterKit Kreasi Anak Bangsa dan Seputar Bahan Bakar Gas*. Jakarta: KonverterKit Jakarta
- Ismanto dan Bintoro, 2013. *Buku Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan*, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Jekson, 2009. *Pengujian dan Aalisa Performansi Motor Bakar Diesel Menggunakan Biodiesel Dimethyl Ester B-01 dan B-02*. Medan : Universitas Sumatera Utara 2009
- Kiyaku dan Murdhana, 1998. *Pengertian dan prinsip mootor bakar*.
- Rofiq, 2012. *Pemanfaatan Gas LPG (Liquefied Petroleum Gas) Sebagai Bahan Bakar Alternatif Motor Bakar*. Jember: Politeknik Negeri Jember

Surhayanto, Karyono dan Dwi Satya, 2009. *Fisika SMA dan MA Kelas XII*.
Diterbitkan Oleh Pusat Perbukuan Departemen Nasional.

Widodo, 2014. *Penentuan Air Fuel Ratio (AFR) Aktual Pembakaran LPG pada celah Sempit Tipe Horizontal*.