

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, Wiranto. 1988. *Penggerak Mula Motor Bakar*. Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- Bachri, Ade Saeful. 2009. *Emisi Gas Buang Mobil Yang Berbahan Bakar Bensin*. *Skripsi*. Tidak Dipublikasikan. Teknik Mesin Universitas Gunadarma: Depok
- Devanta Dan Fajar.2009. *Pemakaian Gasohol Sebagai Bahan Bakar Pada Kendaraan Bermotor*.Teknik Mesinuniversitas Diponegoro : Semarang
- Faiz, Asif and Weaver C. S. 1996. *Air Pollution from Motor Vehicles Standards and Technologies for Controlling Emissions*. The World Bank: Washington.
- Fatimah, Siti Soja. 1994. *Industri Minyak Bumi*. Pendidikan Kimia Universitas Pendidikan Indonesia: Bandung
- Iodice,P dan A,Senatore.2013.*Cold Start Emission Of a Motorcycle Using Ethanol-Gasoline Blended Fuels*. 68th Conference Of The Italian Thermal Machiner Engineering Association,Italy
- Kristanto, Philip. 1999. *Sistem Injeksi Hidrogen untuk Mengurangi Emisi Hidrokarbon*. *Jurnal Teknik Mesin*. Vol. 1. pp.122-126. Teknik Mesin. Universitas Kristen Petra: Surabaya
- Kustoro.2012. *Sistem kontrol elektronik Pada Honda Supra X 125 PGM-FI. Tugas Akhir*. Tidak Dipublikasikan. Teknik Mesin D III. Universitas Negeri Semarang: Semarang.
- Martyr A. J. and Plint M. A. 2007. *Engine Testing Theory And Practice Third Edition*. Linacre House: Oxford.
- Saputra,nicko adi.2012. *Kaji Eksperimental Emisi Gas Buang Motor Bakar Bensin Dengan Bahan Bakar Premium Dan Campuran Premium – Bioetanol (Gasohol*

BE -35 dan BE – 40) Yang Ramah Lingkungan. Teknik Mesin Universitas Bung Hatta : Padang

Shahrir,S.A, H.H Masjuki,M.A. Kalam, A.Imran ,I.M Rizwanul Fattah, A.Sanjid.2014.

Feastibility Of Diesel-Biodiesel-Ethanol/Bioethanol Blends As Existing CI Engine Fuel : Assessment Of Propertie, Materials Compatibility, Safety And Combustion.
Universitas of Malaya. Malaysia

Soenarta, Nakoela dan Shoichi Furuhama. 2002. *Motor Serba Guna.* Paradnya Paramita: Jakarta.

Syahrani, Awal, 2006. *Analisa Kinerja Mesin Bensin Berdasarkan Hasil Uji emisi.*
Jurnal SMARTek. Vol. 4. pp.260-266. Teknik Mesin Universitas Tadulako: Palu

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

Y. A. Çengel and M. A. Boles, 2006. *Thermodynamics: An Engineering Approach,5th ed,* McGraw-Hill.

