

DAFTAR PUSTAKA

<http://pelumas.pertamina.com> 21 Juni 2013 23.15 WIB

<http://infotrak.galegroup.com> 23 Juni 2013 15.45 WIB

http://motor.otomotif.com/read/2012/09/17/334500/12/ini_komponen_pada_sepeda_motor_hybrid_refroid 07 Juli 2013 21.24 WIB

Tjahjonko Tri, Analisis *Keausan Pada Dinding Silinder*, Media Mesin, Volume 6 No.2, edisi Juli 2005.

Jasinsky, R, 1967. *High-Energy Battreies*, Plenum, New York

Mathur M.L dan Sharma R.P, 1989. *A Course in internal Combusion Engines*.

Suyanto, 1989. *Teori Motor Bensin*, Proyek Pengembangan Pendidikan. Jakarta.

Theodore, Wildi, 2006. *Electrical Machines and Analisis*, United States of American

Kurniawan, Rizky, 2008. *Motor Bakar Torak*. Depok. Universitas Indonesia

Limantoro, Zulu, 2009. Pengujian *Kandungan logam Pada Minyak Pelumas*. Semarang. Universitas Diponegoro.

Keith, Laumer. 2010, *Lubricant of Hybrid Car, noriah, vol.07*. German.

Arisandi, Muhammad, 2011. Analisa *Pengaruh Bahan Dasar Pelumas Terhadap Viscositas*. Semarang, Universitas Wahidin Hasyim.

Giorgio Rizzoni, Huey peng, 2013 *Hybrid and Electrified Vechiles : The Role of Dynamic and Control*, Mechanical Engginering-CIME