

## DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, W, **Motor Bakar Torak**, ITB, Bandung, 1983.
- Arismunandar, W dan Kuichi Tsuda, **Motor Diesel Putaran Tinggi**, Paramudya Paramita, Jakarta, 1983.
- Amir, Isril, **Panduan Bom Praktikum Bom Kalori Meter**, Laboratorium Motor bakar Teknik Mesin USU, Medan, 1996.
- Cengel, Yunus A, *Thermodinamic An Engineering Approach*, McGraw-Hill, United States of America, 1994.
- Cengel, Yunus A, dan M. A. Boles, *Thermodinamic An Engineering Approach*, 5<sup>th</sup> ed, McGraw-Hill, United States of America, 2006.
- Karyanto E, **Teknik Perbaikan, Penyetelan, Pemeliharaan, Trouble Shooting Motor Diesel**, Pedoman Ilmu Jaya, Jakarta, 1986.
- Mathur ML, *“A course in Internal Combustion Engines,”* Dhanpat Rai & Sons, Delhi, 1980.
- Moran, Michael J dan Shapiro, Howard N, **Thermodinamika Teknik Jilid 2**, Erlangga, 2004.
- Pertamina, **Karakterisasi Minyak Solar Indonesia**, Jakarta, 1999.
- Sears & Zemansky, **“Fisika Untuk Universitas, Listrik Magnet”** Addison Wesley 5<sup>th</sup> edision.
- V.L. Maleev, ME., DR.A.M & Ir.Bambang Priambodo, **“Operasi Dan Pemeliharaan Mesin Diesel,”** Erlangga, Jakarta, 1995.
- V.L Maleev, M.E. Dr.A.M dan Priambodo B, **Operasi dan Pemeliharaan Mesin Diesel**, Erlangga, Jakarta, 1986.
- “Magnetizer & Hydrocarbon Fuel,”* <http://www.magnetizer.com> (diakses pada tanggal 16 november 2014).
- <http://badarudin89.blogspot.com/2012/01/magnet.html> (diakses pada tanggal 16 november 2014).
- <http://ki-tapunya.blogspot.com/2013/12/prinsip-cara-kerja-mesin-diesel-4-langkah.html> (diakses pada tanggal 10 november 2014).
- <http://powermagfuelsaver.blogspot.com/2008/12/penghemat-bahan-bakar-kendaraan-anda.html> (diakses pada tanggal 16 november 2014).

<http://proud2rideblog.com/2011/12/28/nih-bro-cara-kerja-catalytic-converter-di-knalpot-motor-injeksi> (diakses pada tanggal 11 november 2014).

<https://qtussama.wordpress.com/materi-ajar-x-tkr/motor-bakar> (diakses pada tanggal 10 november 2014).