

## DAFTAR PUSTAKA

- Amstread, BH., 1995, *Teknologi Mekanik* edisi ketujuh oleh Ir. Sriati Djaprie, M.Met. Erlangga, Jakarta.
- Aris dkk. ( 2010), *Buku pintar sepeda motor*, Media Presindo, Yogyakarta.
- Barenschot BPM, Arends H. 1996. *Motor Bensin*, Jakarta : Erlangga.
- Combustion in Spark Ignition Engine dan Perkembangan Teknologi Otomotif dan Potensi Pengembangan Energi Bahan Bakar Alternatif* , Materi kuliah pasca sarjana Program FT. MT.
- Callister, D William. (2007), "*Material Science and Engineering*", John Willey and Sons Inc, New York.
- Dieter, E. George. 1996. *Metalurgi Mekanik*. Terjemahan dari *Mechanical Metallurgy*. Jakarta : Erlangga.
- Hidayat Wahyu, 2012. *Motor Bensin Modern*, Jakarta : Rineka Cipta.
- Maleev VL, Bambang Priambodo, 1995, *Operasi dan Pemeliharaan Motor Diesel*. Jakarta : Erlangga.
- Indra Sidharta, Wajan Berata., 2007, *Karakter mekanik dan struktur mikro FCD 500 hasil austempering dalam pembuatan austempered ductile iron* . Laboratorium Metalurgi Jurusan Teknik Mesin .Institute Teknologi Sepuluh November Surabaya. ISBN : 979-545-037-9
- Peter Anderson, 2002, "*Piston ring tribology*", Helsinki university of technology, internal combustion engine laboratory. Finlandia
- Prof.ir. Tata Surdia MS.Met. E. 2013, *Pengetahuan Bahan Teknik*, PT Balai Pustaka, Jakarta.
- Sriati Djaprie, M. Met 2000, *Metalurgi Fisik modern dan rekayasa material*, Jakarta : Erlangga.
- Sucahyo, Bagyo, Darmanto, Soemarsono, 1999. *Otomotif Mesin Tenaga*. Solo : Tiga Serangkai.
- Sularso, Kiyokatsu Suga. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. PT. Pradnya Paramita, Jakarta, 1978.

Universitas Panacasila Jakarta, 2011 disusun oleh : Prof. Dr. Ir. Prawoto, DEA.  
MSAE.

Willard WP., 2003 , “ *Engineering fundamentals of the internal combustion engine* ” University of Wisconsin- Platteville. New Jersey.