

DAFTAR PUSTAKA

- ASM Handbook, 1992, Metallography and Microstructures, Volume 9, ASM International.
- ASM Handbook, 1992, Sifat and Selection: Nonferrous Alloys and Special Purpose Materials, Volume 2, ASM International
- ASM Handbook, 1992, Casting, Volume 15, ASM International
- ASM International. All Rights Reserved Aluminum-Silicon Casting Alloys: Atlas Microfractographs, 2004
- Budinski., 2001, "Engineering Materials Properties and Selection," PHI New Delhi, pp. 517–536.
- Chika, Lio (2017) *Analisis Pengaruh Variasi Suhu Cetakan Terhadap Sifat Fisik Dan Mekanik Poros Berulir Berbahan Dasar Aluminium Bekas 30% Piston Bekas 70% Dengan Penambahan Tib 2,5%*, Laporan Tugas Akhir Fakultas Vokasi UMY 2017, Yogyakarta
- Darmawan, Harley (2016) *Perbandingan Ketahanan Aus Piston Genuine Part Dan Piston Imitasi Terhadap Piston Daur Ulang*, Laporan Tugas Akhir Fakultas Vokasi UMY 2016, Yogyakarta
- Irawan, Yudy Surya (tanpa tahun) *Material Teknik*, <https://matrudian.files.wordpress.com/2013/10/material-teknik-08th.pdf> Diakses pada 9 Juni 2017 pukul 21.55 WIB
- Kirono, Sasi dkk., 2014, "Analisa Kekerasan dan Laju Keausan Blok Silinder Mesin Sepeda Motor Berbahan Paduan Al-Si", Skripsi Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta 2014, Jakarta
- Mandani, Yusep., 2015, "Bahan Teknik Blok Mesin", http://www.kompasiana.com/yusepmandani/bahan-teknik-blok-mesin_55004554a33311e0725105a0 Diakses pada 11 Juni 2017 pukul 00.30 WIB
- Smith, F. William. 1995. *Material Science and engineering*. (second edition). New York: Mc Graw- Hill inc.
- Syahputra, dan Suherman,. 2014, "Pengaruh Penambahan Cu Dan *Solution Treatment* Terhadap Sifat Mekanis Dan Struktur Mikro Pada

Aluminium Paduan A356”,

<https://jurnal.usu.ac.id/index.php/jddtm/article/viewFile/9061/3858>

Diakses pada 11 Juni 2017 pukul 00.05 WIB

Purnomo, Dian Sabit Purnomo., 2015, “Komparasi Karakteristik Piston Sepeda Motor 4 Tak Dan 2 Tak”, Skripsi Fakultas Teknik Unnes 2015, Semarang