

## DAFTAR PUSTAKA

- Asm handbook, 1993. Properties and Selection ; iron Steel and Hidup performance alloys. Metals handbook vol 1. PP 249-257 and 329-335.
- Djaprie, S., 1983, Ilmu Dan Teknologi Bahan, Erlangga, Jakarta.
- Davis, JR., et al. (1993) “ Speciallty Handbook, Alumunium and Alumunium Alloys”, ASM International Handbook Comitee, Ohio.
- <http://www.e-journal.upp.ac.id/index.php/aptk/article/html> (diakses pada tanggal 2 maret 2017)
- <http://redyfirmansyah.blogspot.com/2010triologisistem.html> (diakses pada tanggal 4 maret 2017)
- Intruccion Manual, ”Ogoshi High Speed Universal Wear Testing Machine Type OAT-U”
- Masmui, 2003, *Pengaruh Tekanan Pembentukan terhadap tingkat keausan dan kekerasan Material gesek Komposit*. Prosiding Seminar Teknologi untuk Negeri, Vol. I, hal. 323 – 331, Balai Jaringan Informasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (Balai IPTEKnet) HUMAS-BPPT/ANY.
- Ogoshi High Speed Universal Wear Testing Machine (Type OATU)*. Instruction Manual. Tokyo Testing Machine MFG. Co., Ltd., Japan.
- Purwanto, H. 2011. Analisa Quenching pada Baja Karbon Rendah Dengan Media Solar. Jurnal Momentum. Vol.7.
- Soedjone. 1978. Pengetahuan Logam I. Departmen pendidikan dan Kebudayaan.
- Suratman, R. 1994. Paduan Proses Perlakuan Panas. Lembaga Penelitian Institut Teknologi Bandung. Bandung

Surdia, T., Saito, S., 1999. *Pengetahuan Bahan Teknik*. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

[www.saic.edu](http://www.saic.edu) (diakses pada tanggal 8 maret 2017)