

DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah. 2007. Pengaruh Temperatur Pada Proses *Heat Treatment* Untuk Meningkatkan Ketahanan Aus Baja Karbon Rendah Pada Pena Pegas Daun. *Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa*. Vol. III. No. 1. Hal 7-9.
- Amanto, H. 1999. *Ilmu Bahan*. Bumi Aksara. Jakarta. Hal 63-87.
- Amstead, B. H., dan Djaprie. 1979. *Teknologi Mekanik*. Edisi ke-7 Erlangga. Jakarta.
- ASM Handbook, 1991. *Heat Treating of steel*. Tenth Edition. Metals Handbook. Vol 4. PP 14-367.
- Callister, Wiliam D. 2007. *Material Science and Engineering 7th* . John Wiley & Sons, Inc. Kanada.
- Callister Jr.,W.D., 2000, "Fundamentals of Materials Science and Engineering", Interactive e Text, John Wiley & Sons, Fifth Edition.
- Dieter, G.E., 1996, "Metalurgi Mekanik", Jakarta: Erlangga.
- Dalil, M prayitno, A dan Inonu, I. 1999. Pengaruh Perbedaan Waktu Penahanan Suhu Stabil (*Holding Time*) Terhadap Kekerasan Logam. *Jurnal Natural Indonesia*. Vol. 2. No. 1. Hal 12-17.
- Geels, K, 2006. *Mettallographic and Materialographic Specimen Preparatio, Light Microscopy, Image Analysis, and Hardness Testing*. ASTM Internasional PP. 10-13.
- Harmer E. Davis, 1982. *The testing of engineering materials*. New York: MCGraw-Hill Book Company.
- Higgins, R. A. 1999. *Engineering Metallugry, Part I, Apllied Physical Metallurgy*. Six Edition, Arnold. London.
- Karmin dan Ginting, M. 2012. Analisis Peningkatan Kekerasan Baja Amutit Menggunakan Media Pendingin Dromus. *Jurnal Austenite Jurusan Teknik Mesin*. Vol. 4. No. Hal 1-7.
- Nur, I. Junaidi dan Hanwar, O. 2005. Analisis Pengaruh Media Pendingin dari Proses Perlakuan Panas terhadap Kekuatan Sambungan Pegas Daun dengan Las Smaw. *Jurnal Teknik Mesin*. Vol. 2 No. 1. Hal 18-23.
- Schonmetz, dan Gruber, A. K. 1985. *Pengetahuan Bahan dalam Pengerjaan Logam*. Aksara. Bandung. Hal 82-85.

Shackelford, James, F. 1996. Introduction to Material Science for Engineering. Mc Graw Hill Companies, Inc.

Sidney. 1992. *Introduction for physics Metallurgy*. Prentice-Hall inc. USA.

Smallman. R. E. and Bishop. R. J. 1999. *Modern Physical Metallurgy and Materials Engineering*. Oxford, Butterworth-Heinemann. Hal 298.

Soejdono. 1978. Pengetahuan Logam I. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.

Surdia, T., dan Shinroku, S., 1999, *Pengetahuan Logam*, Cetakan ke-6, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

Surdia, T.; Saito, S., 1999, *Pengetahuan Bahan Teknik*, Cetakan ke4, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

Van Vlack, Djaprie, S., 1992. *Ilmu dan Teknologi Bahan*. Erlangga. Jakarta. Hal 101-104.

