

DAFTAR PUSTAKA

- Amanto, Hari dan Daryanto. 1999. *Ilmu Bahan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Amanto, Hari dan Daryanto. 2003. *Ilmu Bahan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ambiyar dan Putra, Z.A. 2007. *Pengaruh Temperatur Ica Dan Temper Terhadap Baja Karbon Sedang*. Padang : Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang.
- ASM Handbook Committee. 1991. *ASM Handbook vol. 4: Heat Treating*. United States of America: ASM International.
- ASTM Committee. 2004. ASTM E18-03. *Standard Test Methods for Rockwell Hardness and Rockwell Superficial Hardness of Metallic Materials*. The United States of America: American Society for Testing and Materials.
- ASTM Committee. 2004. ASTM E92-82. *Standard Test Method for Vickers Hardness of Metallic Materials*. The United States of America: American Society for Testing and Materials.
- Callister, W. D. 2007. *Materials Science and Engineering an Introduction*. Vol. 7. New York: John Wiley & Sons. Inc.
- Dieter, E. George. 1996. *Metalurgi Mekanik*. Terjemhan dari *Mechanical Metallurgy*. Jakarta : Erlangga.
- G.E. Dieter. 2000."Mechanical Metallurgy". *McGrawHill, 3rd Ed*. Courtney, T. H. Mechanical Behavior of Materials. Boston, McGraw-Hill.
- Higgins, R.A, Edward Arnold. 1993."Engineering Metallurgy" : *Part 1.Applied Physical Metallurgy*.
- Juliaptini D.2010. *Analisa sifat mekanik dan metalografi baja karbon rendah untuk aplikasi tabung gas 3kg*. Jakarta : Fakultas sains dan teknologi.
- Karokaro, Muchtar. 2001. *Pengaruh normalizing ulang terhadap sifat kelelahan baja DIN 42MnV7*. Surabaya : Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Industri, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Katalog produk PT. Astra Daido Steel Indonesia.
- Mahbegi,D. 2016. *Analisa pengaruh temperatur tempering perlakuan panas terhadap perubahan struktur mikro dan sifat mekanik coupler yoke rotary (baja AARMM-021 Grade EI)*.

Suratman, Rochim. 1994. *Panduan Proses Perlakuan Panas*. Lembaga Penelitian
Institut Teknologi Bandung.

Surdia, T., Saito. S., 1997. *Pengetahuan Bahan Teknik*. PT. Pradnya Paramita.
Jakarta.

Suroto, A. dan Sudibyo, B. (1983). *Ilmu Logam Metallurgy*. ATMI Michael
College. Solo: ATMI PRESS.

Toyota. 1992. *TD Process Know How Book*