

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal, B. K. 1988. *Introduction to Engineering Materials*. New Delhi : Tata Mc Graw-Hill publishing
- Amstead, B.H., Ostwald, P.F. dan Begeman, M.L. 1992. *Teknologi Mekanik* (Alih bahasa : Sriati Djaprie), Erlangga, Edisi Ketiga, Jilid 2. Jakarta.
- Avner, S. 1974. *Introduction to Physical Metallurgy*, McGraw-Hill Book Company
- Djaprie, Sriati. 1989. *Ilmu dan Teknologi Bahn*. Terjemahan Van Vlag, London : Chapman & Hall
- Djaprie, Sriati. 1996. *Metalurgi Mekanik* . Jilid 1. Edisi 3. Terjemahan George E. Dieter. USA : Mc Graw-Hill, Inc
- Faraq, M. 1997. *Material Selection for Engineering Design*, Prentice Hall
- Kenneth, B. (1999). *Ilmu dan Teknologi Bahan*. Erlangga, Jakarta
- Kozin Muhammad (2003) “Pengaruh Variasi Temperatur Austenitisasi dan  *Holding Time*  terhadap Sifat Mekanik dan Struktur Mikro Baja Fase Ganda ( *dual phase steel* )”.  *Skripsi* . Tidak diterbitkan. Malang : Jurusan Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya
- Malau, V. 1999.  *Pengetahuan Bahan Teknik dan Manufaktur* . Universitas Sanata Dharma, Diktat Bahan Kuliah S1, p; 17. Yogyakarta
- Rabinowicz, 1995.  *Pengetahuan Bahan Teknik* . Jakarta : PT. Pradya Paramitha
- R.E. Smallman, 1991.  *Metalurgi Fisik Modern* . Jakarta : PT Gramedia
- Sancoyo Noor (2004) Pengaruh Temperatur Pemanasan dan Pendinginan terhadap Pembentukan Fase Ganda ( *dual phase: martensite – ferrite* ) pada Baja Karbon Rendah AISI 1008.  *Skripsi* . Tidak diterbitkan. Malang : Jurusan Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya
- Schonmetz dan Gruber, 1994.  *Pengetahuan Bahan Teknik* . Jakarta : PT. Pradya Paramitha
- Van Vlack, Lawrence H, (1981).  *Ilmu dan Teknologi Bahan* . Edisi ke 4 (Djaprie,Sriati, Trans), Erlangga, Jakarta