

DAFTAR PUSTAKA

- Amanto, H.; Daryanto, 1999, *Ilmu Bahan Logam*, Terjemahan : Anwir B.S., Jilid III, Cetakan ke-2, PT. Bhratara, Jakarta.
- Annual Book of ASTM Standarts Designation: E 8M* (2002).
- Beumer, B.J.M.; Anwir, B.S. (Alih Bahasa), 1978, *Ilmu Bahan Logam*, Jilid III, Cetakan ke-2, CV. Bharatara, Jakarta.
- Cook R.D., 1990, (alih bahasa Bambang Suryoatmono), *Konsep dan Aplikasi Metode Elemen Hingga*, Eresco, Bandung
- Dieter, G.E.; Djaprie, S. (Alih Bahasa), 1990, *Metalurgi Mekanik*, Jilid I, Edisi ke-3, PT. Erlangga, Jakarta.
- Groenendijk, G.; Van Deer Linde, J.; Sachri, S. (Alih Bahasa), 1994, *Pengujian Material*, Cetakan ke-1, CV. Binacipta, Jakarta.
- Jasmani, E. *Analisis Perubahan Ketebalan pada Komponen Produk Deep Drawing dengan Metode Numerik dan Metode Elemen Hingga menggunakan Software Abaqus 6.5.1*, 2006.
- Jing Zhang, 1999, *Research on Forming Limit Stress Diagram (FLSD)*, zhang@ ippt.gov. pl, China
- Marciniak.Z, J.L. Duncan, S. J. Hu, 2002, *Mechanics of Sheet Metal Forming*, LaserWord Private Limited, Chennai, India.
- Modelson A., 1983, *Plasticity: Teory and Application*, Robert E. Krieger Publishing Company, Florida
- Rao P. N, 1987, *Manufacture Technology: Foundry, Forming, and Welding*, Mc Graw-Hill companies, New Delhi.
- Singer, F.L dan Andrew Pytel. 1995. *Ilmu Kekuatan Bahan (Teori Kokoh-Strength of Material)* (alih bahasa Darwin Sebayang) Edisi II. Jakarta: Erlangga.
- Siswanto,W. A., *Modul Pelatihan Abaqus (Versi 6.5-1)*, 2006.

Timoshenko. Goodier. 1986. *Teori Elastisitas* (alih bahasa oleh Darwin Sebayang) Edisi III.
Jakarta: Erlangga.