

DAFTAR PUSTAKA

- American Society for Testing and Materials, 2001, *Standard Guide for Preparation of Metallographic Specimens*, ASTM, E3
- American Society for Testing and Materials, 2003, *Standard Test Methods for Tension Testing of Metallic Material*, ASTM, E8M-04
- Chandra, H., 2003, “*Kaji Eksperimen Pengelasan TIG untuk Paduan Aluminium dengan Menggunakan Busur Gas Argon (Ar) dan Gas Helium (He)*”, Teknik Mesin Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Haynes, J. H., dan Jay, S., 1994, *The Haynes Welding Manual*, Haynes North America Inc., California
- Irawan, Agustinus Purna, 2009, “*Diktat Elemen Mesin*”, Teknik Mesin Universitas Tarumanegara, Jakarta
- Sitopu, F., 2014, *Cold and Hot Working*. Diakses pada 2 Mei 2016 dari Slideshare. <http://www.slideshare.net/feliksloositopu/cold-and-hot>
- Totten, G. E., dan MacKenzie, D. S., 2003, *Handbook of Aluminium Volume 1 Physical Metallurgy and Processes*, Marcel Dekker Inc., New York.
- Wirjosumarto, H., Okumura, S., 1996, *Teknologi Pengelasan Logam*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Wirjosumarto, H. Dan Okumura, T., 2000, *Teknologi Pengelasan Logam*, cetakan kedelapan, Pradnya Paramita.
- W. Kenyon. 1985. *Dasar-Dasar Pengelasan* (Basic Welding and Fabrication), *Alih Bahasa Dines Ginting*, Erlangga, Jakarta.