

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous 1. 2012. <http://cewekmesin.blogspot.com/2012/02/pengujian-tarik-tensile-test1.html> (diakses tanggal 4 Januari 2012).
- ASM Handbook Committee. 1993. *Welding, Brazing, and Soldering*. Ohio: ASM Handbook Committee.
- ASTM A 370-01. 2003. *Standard Test Methods and Definition for Mechanical Testing of Steel Products*. New York: Annual Book of ASTM Standard.
- AWS B-40. 1989. *Standard Method of Mechanical Testing of Weld*. Miami: AWS handbook Commitee.
- British Standards Institution. 1983. *Recomendation for Citation of Unpublished Document*. London: BSI
- Funderburk, R. S. 1999. *Key Concept in Welding Engineering*. Welding Innovation Vol. XVI, No. 1. New York.
- Ibrahim, K. 2007: *Welding Science and Technology*. New Delhi: New Age International Publisher.
- Kou, S. 2003. *Welding Metallurgy 2th Edition*. Kanada: John Wiley and Sons Incorporation.
- Setiawan, W & Santoso, N. 2006. *Pengaruh Dissimilar Metal Baja Karbon Rendah ST 37 dan Baja Austenitik SUS 304 (Tahan Karat) Pada Pengelasan SMAW terhadap Sifat Mekanik*. Yogyakarta: Jurnal Teknik Mesin Fakultas Teknik UGM.
- Suheni & Syamsuri. 2007. *Pengaruh Perubahan Arus Las TIG Terhadap Kekuatan Impak Pada Material yang Berbeda*. Surabaya: Jurnal Teknik Mesin Fakultas Teknik Institut Teknologi Adhi Tama.
- Widharto, S. 2003. *Teknik Kerja Las*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Winarsunu, T. 1996. *Statistik Teori dan Aplikasinya Dalam Penelitian*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press
- Wiryosumarto, H & Okumura, T. 1996. *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta: Erlangga.