

DAFTAR PUSTAKA

- [1] PT. Timah (Persero) Tbk. 2008. *Building Future Foundation*. Annual Report.
- [2] Putra Pamungkas. 2006. *Proses Pemisahan Biji Timah*.
- [3] Harsono, W & Toshie Okumura. 2008. *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta: Pradya Paramitha.
- [4] Alip Mochamad. 1989. *Teori Dan Praktek Las*. Jakarta: Ditjen Pendidikan Tinggi.
- [5] Joko Santoso. 2006. *Pengaruh Arus Pengelasan Terhadap Kekuatan Tarik Dan Ketangguhan Las SMAW Dengan Elektroda E7018*. Skripsi, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- [6] Arif Marwanto. 2007. *Materi Pelatihan Life Skill SMAW*. Jurusan Pendidikan Teknik Mesin, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- [7] Aljupri. 2008. *Pengaruh Variasi Sudut Kampuh V Tunggal Dan Kuat Arus Pada Sambungan Logam Aluminium-Mg5083 Terhadap Kekuatan Tarik Hasil Pengelasan TIG*. Tesis, Sekolah Pascasarjana, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- [8] Sunaryo, H. 2008. *Teknik Pengelasan Kapal Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar Dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- [9] Dieter, G.E (S1 Metric Edition). 1988. *Mechanical Metalurgi.*, McGraw-Hill Book Co.
- [10] Lawrence, Van Vlack Sriati. 1992. *Ilmu Dan Teknologi Bahan*. Jakarta: Erlangga.
- [11] Callister, W.D., *Material science and engineering*, John Wiley & Sons, Inc. Canada, 1997.
- [12] ASM Metal Handbook Vol 09. 2004. *Metallography and Microstructures*, ASM Handbook Committee, United States.
- [13] Supardi, E., 1996, *Pengujian Logam*. Bandung : Angkasa
- [14] ASTM E 23 - 02a. 2006. *Standard for Notched Bar Impact Testing of Metallic Materials*. Barr Harbor Drive, United States.

- [15] Porter, D. A. Easterling, K.E (second edition). 1992. *Phase Transformation In Metals and Alloys*, Crc Press.
- [16] Agus Dkk. 2007. *Pengaruh Penambahan Unsur Cr Dan Cu Terhadap Kekuatan Tarik Besi Cor Kelabu FC20*. Rotasi, Vol 9.
- [17] Dwi Basuki Dan Dwi Purwanto. 2007. *Pengujian Impak Besi Tuang Kelabu Austemper*. Rotasi, Volume 2.

