

DAFTAR PUSTAKA

- Anual Hand Book ASM, *Metalhography And Mikrostructures* , USA
American Society for metals. Handbook Committee
- Anual Hand Book ASTM E34, 1990, *Standard Test Methods for Chemical Analisis of Aluminium- Base Alloys*, Philadelphia, PA, American Society for Testing and Materials.
- Anual Hand Book ASTM E3, 1990, *Standard Test Methods for Preparation of Metallographic Specimen*, Philadelphia, PA, American Society for Testing and Materials.
- Anual Hand Book AWS, 2003, *Structural Welding Code – Aluminium, fourt edition*, Miami, American Welding Society.
- Anual Hand Book JIS, 1990, *Standard Test Piece for Testnsile Test for Metalic Materials*, Tokyo, Japan International Standart.
- Anual Hand Book JIS, 1990, *Standard Test Piece for impact Test for Metalic Materials*, Tokyo, Japan International Standart.
- Firmansyah, R., 2006, *Analisis Sambungan Las Dengan Variasi sudut Kampuh V Pada Aluminium*, [http//.www.yahoo_onpdf.com](http://www.yahoo_onpdf.com) diakses pada 05 October2011, 20:22 WIB.
- Sulardjaka, 2005, *Pengaruh Jenis Filler Pada Pengelasan Tig Transversal Butt Joint Terhadap Perilaku Retak Fatik Pada Pengelasan Paduan AL 6061 – T4*, [http//.www.yahoo_onpdf.com](http://www.yahoo_onpdf.com) diakses pada 03 Oktober 2011, pukul 12:16 WIB.
- Suherman. W, 1999 *Pengetahuan Bahan Teknik* hal 157-168 PT.Pradnya Paramita, Jakarta.
- Surdia. T, dan Shinroku Saito., 1999, *Pengetahuan Bahan Teknik*, PT.Pradnya Paramita, Jakarta.
- Vlack , L. H. V. 1989. *Elemen – Elemen Ilmu Dan Rekayasa Material*, terjemahanSriati Djaprie, Erlangga, Jakarta.
- Van Vliet, G.L.J, 1984, *Teknologi Untuk Bangunan Mesin*, PT. Erlangga, Jakarta.

Winarno, A., 2005, *Studi Mutu Sambungan Las Oxyacetylene Dan Mig Pada Paduan Aluminium 5052*, http://www.yahoo_onpdf.com diakses pada 05 October 2011, pukul 20:07 WIB.

Wiryosumarto, H, Okumurha T., 2004, *Teknologi Pengelasan logam*, cetakan ke- 8 ,Pradnya Paramita, Jakarta.