

## DAFTAR PUSTAKA

Stanley, Mark Smith (2009) volume 6 “*ASM Handbook Welding, Brazing, and Soldering*”. Materials Park. Ohio. United States of America.

Amirullah, Muhammad (2014) “*Pengaruh Sudut Chamfer Satu Sisi Dan Friction Time Terhadap Kekuatan Puntir Pada Sambungan Las Gesek Al-Mg-Si*”. Teknik Mesin Universitas Brawijaya Malang.

Imawan, Bustanul (2014) “*Tegangan Bending dan Perubahan Struktur Mikro Pada Baja St 45*”. Teknik Mesin Universitas Brawijaya Malang.

Lin, C.B. et al., 1999. “*The Effect of Joint Design and Volume Fraction on Friction Welding Properties of A360/SiC Composites*”, Welding Research Supplement, Department of Mechanical Engineering. Tamkang University. Taiwan.

Santoso, Eko Budi (2012) “*Pengaruh Sudut Chamfer dan Gaya Tekan Akhir Terhadap Kekuatan Tarik dan Porositas Sambungan Las Gesek Pada Paduan Al-Mg-Si*”.

Wirjosumarto, Harsono & Toshie Okumura; 1996: *Teknologi Pengelasan Logam*; PT. Pradya Paramita; Jakarta

Surdia, Tata. 1997. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta; PT. Pradya Paramita

ASM Handbook, 1992, “*Metallography And Microstructures*”, Volume 9, American Society For Metal.