

DAFTAR PUSTAKA

ASM Handbook Volume 6. 1993. "Welding, Brazing and Soldering" : ASM International.

AWS section D1.1. 2015. "Structural Welding Code-Stainless-Steel". Florida: American Welding Society.

Budiman, Haris. 2016. "ANALISIS PENGUJIAN TARIK (TENSILE TEST) PADA BAJA ST37 DENGAN ALAT BANTU UKUR LOAD CELL". Majalengka.

Bernstein, J. Daniel. 2007. "Better price-performance ratios for generalized birthday Attacks". Department of Mathematics, Statistics, and Computer Science (MC 249) University of Illinois at Chicago, USA.

Genculu, Semih. 2007. Structural Steel Welding. Dakota : PDH Center.

Saifuddin, Nurdin, Wahyudi, Analisa pengaruh jenis elektroda pada pengelasan SMAW penyambungan baja karbon rendah dengan baja karbon sedang terhadap tensile strenght, Teknik Mesin, Politeknik Negeri Lhokseumawe.

Suprijanto, D., (2013), "Pengaruh Bentuk Kampuh Terhadap Kekuatan Banding Las Sudut SMAW Posisi Mendatar Pada Baja Karbon Rendah". *Seminar nasional ke 8, Jurusan Teknik Mesin STTNAS Yogyakarta*.

Suratman, M., 2001, Teknik Mengelas Asetilen, Brazing dan Busur Listrik, Pustaka Grafika, Bandung.

Wirjosumarto, H. dan Okumura, T. Teknologi Pengelasan Logam. Jakarta: PT. Pradya Paramita. 1996.

Wirjosumarto, Harsono. Toshie Okumura. Teknik Pengelasan Logam. Pradnya Paramita. Jakarta. 2000.