

Aalco. 2017. Aluminium Alloy 5083: <http://www.aalco.co.uk>.

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

AWS section D1.2. 2014. "Structural Welding Code-Steel". Florida: American Welding Society.

Bayu Arie Hanggara, Muksin R. Harahap. 2019, "PENGARUH POSISI PENGELASAN SMAW DENGAN VARIASI POSISI ELEKTRODA E3086 TERHADAP KEKUATAN IMPAK PADA STAINLESS STEEL AISI 304". Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik UISU

BKI Volume V. 2021. "Rules For Material". Jakarta: Biro Klasifikasi Indonasi

Bradley, GR., James, MN. 2000. "Geometry and Microstructure of Metal Inert Gas and Friction Stir Welded Aluminium Alloy".5383-H321".

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

Endramawan Tito , Emin Haris , Felix Dionisius , Yuliana Prika. 2017, "APLIKASI NON DESTRUCTIVE TEST PENETRANT TESTING (NDT-PT) UNTUK ANALISIS HASIL PENGELASAN SMAW 3G BUTT JOINT". Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Indramayu, Indramayu.

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

Muhammad Budi Nur Rahmana , Aris Widyo Nugrohob , Bayu Satriya Wardhana. 2018," Pengaruh Feed Rate dan Kecepatan Putar Pin Tool Friction Stir Welding (FSW) terhadap Kekuatan Tarik dan Kekerasan Aluminium 5052". Program Studi Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

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