

DAFTAR PUSTAKA

Abson, D. J., dan Pargeter, R. J., 1986, Factors Including Strength Microstructure And Toughness of As Deposited Manual Metal Arc Welds Suitable for CMn Steel Fabrication, *International Metal Review*, Vol.31, 141-193.

ASM Metals Handbook, Vol 09. <https://docs.google.com/file/d/0B3Mrzn2Z7-tSbURmRThQQnh6Skk/view?resourcekey=0-bWLFd0aUKlQJBs7laEr31Q>

Diakses pada: 10 Oktober 2021

ASME IX-2013. <https://dokumen.tips/documents/asme-ix-2013pdf.html>

Diakses pada: 10 Oktober 2021

ASTM A312/A312M-14.

https://www.triloksteel.com/pdf/astm_a312_specification_pdf.pdf

Diakses pada: 10 Oktober 2021

ASTM E8/E8M-2016a.

<http://mmplab.um.ac.ir/images/248/standard/tensile/ASTM%20E8-E8M-2016a.pdf>

Diakses pada: 10 Oktober 2021

AWS A512. https://kupdf.net/download/aws-a5-12-tungsten-electrodes-for-arc-welding-and-cutting_5b087e7fe2b6f5bd5719d283_pdf

Diakses pada: 10 Oktober 2021

Dadang, 2013, Teknik Las GTAW. Kementerian Kebudayaan dan Pendidikan Republik Indonesia.

Djaprie, S. 1986, Metalurgi Mekanik, Erlangga.

Okumura T, 1996, Teknologi Pengelasan Logam, Jakarta: Pradnya Paramita.

Sonawan H., dan Suratman R., Pengantar untuk Memahami Proses Pengelasan Logam, Cetakan Kedua, CV Alfabeta, 2006, Bandung.

Timings, R.L, 1992, *Engineering Material volume 2*, Malaysia: Logman Group UK.

Wiryosumarto, H dan Okumura T, 2000, Teknologi Pengelasan Logam, Jakarta: Pradnya Paramita.

Voort dan Michael E., 1988, Metallography of Advanced Material, *Proceedings of the Twentieth Annual Technical Meeting of the International Metallographic Society (Microstructural Science)* USA.