

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM. *Tensile Test Standart E8/E8M*, Diakses tanggal 13 Desember 2020, dari <https://www.astm.org/Standards/E8>
- Abdillah, Rifa'i. 2015. *Penyambungan Steel Plate Saph Po dengan Las MIG (Metal Inert Gas)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- As'ari, M.A. 2011. *Shielded/Manual Metal Arc Welding*. Cirebon.
- Cary, H.B. 1998. *Modern Welding Technology, 4th. Edition*. Prentice Hall. New Jersey, USA.
- ESAB. *MIG Welding Handbook*. Diakses tanggal 17 Desember 2020, dari <http://www.esabna.com/us/en/>.
- Fajrisaputra.blogspot.com (2011). Diagram Fasa Fe₃C. Diakses tanggal 19 November 2020, dari http://fajrisaputra.blogspot.com/2011/04/diagram-fasa-fe-fe3c_16.html
- Dieter, George E. 1996. *Metalurgi Mekanik*, Jakarta : Erlangga.
- Gordonengland. *Vickers Hardness Test*. Diakses 23 Desember 2020, dari www.gordonengland.co.uk/hardness/vickers.htm
- Malau, V. 2003. *Diktat Kuliah Teknologi Pengelasan Logam*. Yogyakarta.
- Monotaro.id (2020). *Torch MIG Welding*. Diakses 23 November 2020, dari <https://www.monotaro.id>

Pengelasan.net (2016). *Las GMAW*. Diakses 15 September 2020, dari <https://www.pengelasan.net/las-gmaw/>

Pengelasan.net (2016). *Kode Kawat*. Diakses 20 November 2020, dari <https://www.pengelasan.net/kode-kawat-las/>

Prasetyo, Eko 2013, *Material Teknik dan Bahan*, Sekolah Tinggi Teknologi Industri.

Smith, Brian D. 1984. *Welding Skills and Technology*. McGraw-Hill. New York.

Surdia, T. 1992, *Pengetahuan Bahan Teknik*, Jakarta: Pradnya Paramita.

Suro, K. 2011, *Analisa Pengujian Kekerasan Material Baja Karbon Rendah, Besi, Tembaga, Aluminium serta zn (seng) dengan Menggunakan Metode Uji Kekerasan Brinell*. Tangerang. Universitas Pamulang.

Widharto, Sri 2013 *Welding Inspection*, Jakarta: Mitra Wacana Media.

Wirjosumarto, H dan Okumura, T. 1996. *Teknologi Pengelasan Logam*, edisi VII. Jakarta: PT Pradnya Paramita.