

## DAFTAR PUSTAKA

- ASM, 1989, Metallurgy and Microstructures, ASM Handbook Committe, Metal Park, Ohio.
- ASTM E8/E8M-11. 2012. Standard Test Methods For Tension Testing Of Metallic Materials. USA.
- Nugroho, Kristianto Suro, 2010, Analisa Pengujian Kekerasan Material Baja Karbon Rendah, Besi, Tembaga, Alumunium, serta Zn (seng) dengan Menggunakan Metode Uji Kekerasan Brinell, Universitas Pamulang. Tangerang.
- Rahmawati, IP. 2016. Analisis Frekuensi Gouging Terhadap Struktur Mikro, Struktur Makro, Tensile Strength, Dan Hardness Vickers Sambungan Pengelasan Baja SM490. JTM. Volume 04 Nomor 02, 61-66
- Salmon, Charles, G. 1990. Struktur Baja. Edisi ke-3. Jilid I. Penerbit Gramedia, Jakarta.
- Sonawan, H., Suratman, R., 2004, Pengantar Untuk Memahami Pengelasan Logam, Alfa Beta, Bandung.
- Supardi, E., 1999. Pengujian Logam, Aksara, Bandung.
- Sunaryo, Heri. 2008. Teknik Pengelasan Kapal. Jilid 1. Penerbit Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Sunaryo, Heri. 2008. Teknik Pengelasan Kapal. Jilid 2. Penerbit Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Timings, R, L. 1992. Engineering Materials. Volume 2. Penerbit Logman Group UK limited Malaysia.
- Wirjosumarto, H., 2000, *Teknologi Pengelasan Logam*, Erlangga, Jakarta.

