

## DAFTAR PUSTAKA

- Amstead, B. H., Ostwald P. F. & Begeman M. L. 1993. *Teknologi Mekanik*, Jilid 1. Edisi ke-7. Terjemahan Djaprie Sriati. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- ASM. 1993. *Welding, Brazing, and Soldering*. Material Park: ASM International.
- Avner, S. H. 1982. *Introduction to Physical Metallurgy Second Edition*. Cetakan ke-8. Singapore: McGraw-Hill Book Co.
- AWS. 1996. *Welding Handbook vol. I & II*. Miami: American Welding Society.
- Cary, B. H. 1989. *Modern Welding Technology Second Edition*. New Jersey: Prentice Hall International, Inc. Engewood.
- Dieter, G. E. 1988. *Mechanical Metallurgy*. Singapore: McGraw-Hill Book Co.
- Holman, J. P. 1986. *Heat Transfer 6<sup>th</sup> Edition*. New York: McGraw-Hill, Ltd.
- Kenyon, W. & Ginting, D. 1985. *Dasar-Dasar Pengelasan*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Malau, V. 2003. *Diktat Kuliah Teknologi Pengelasan Logam*. Yogyakarta: Perpustakaan Teknik Mesin Universitas Gadjah Mada.
- Messler, R. W., Jr. 2004. *Principles of Welding Processes, Physics, Chemistry, and Metallurgy*. Weinheim: WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KgaA.
- Rizal, A. K. 2013. *Pengaruh Pendinginan Hasil Las MIG (Metal Inert Gas) Dengan Berbagai Media Pendingin Terhadap Kekerasan Jalur Las Dan Sekitarnya*. Malang: Fakultas Teknik Universitas Negeri Malang.
- Widharto, S. 2006. *Petunjuk Kerja Las*. Cetakan ke-6. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Wirjosumarto, H. & Okumura, T. 1981. *Teknologi Pengelasan Logam*. Cetakan ke-2. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Wunarlan, I. 2008. *Pengaruh Perbedaan Waktu Dan Media Pendinginan Terhadap Tingkat Kekerasan Daerah HAZ Kampuh Las Tipe V Pada Baja Karbon Rendah*. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.