



## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM, 1992, *Standard Test Methods and Definitions for Mechanical Testing of Steel Products*, Annual Book of ASTM Standards.
- Althouse, A.D., Turnquist, C.H., Bowditch, W.A., 1976, *Modern Welding*, The Goodheart-Wilcox Co., Inc.
- Carry, H.B., 1979, *Modern Welding Technology*, Englewood Cliff, New Jersey.
- Haryanto, Kris, 2005, *Pengaruh Post Weld Heat Treatment Terhadap Ketangguhan dan Perambatan Retak Fatik Baja Tahan Karat Martensitik 13Cr4NiMo*, Yogyakarta.
- Iswanto, Nunung, 2007, *Pengaruh Variasi Arus Pengelasan Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis pada Pengelasan Dissimilar Baja Tahan Karat Austenit 25Cr-28Ni-Ti dengan Baja Karbon Rendah*, Yogyakarta.
- Messler, R.W., 1999, *Principles of Welding*, John Wiley & Sons Inc, New York.
- Metal Handbook Ninth Edition Volume 9, 1985, *Metallography and Microstructures*.
- Noer, Moch, 2005, *Diktat Teknik Pengelasan Logam*, Yogyakarta.
- Samsudin, 2004, *Diktat Bahan Teknik*, Yogyakarta.
- Sukoco, Herwan, 2002, *Pengaruh Perlakuan Panas Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Pada Hasil Pengelasan Baja Tahan Karat AISI 420*, Yogyakarta.
- Surdia, T. dan Chijiwa, K., 1995, *Pengetahuan Bahan Teknik*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Wirjosumarto, H. dan Okumura, T., 1994, *Teknologi Pengelasan Logam*, Pradnya Paramita, Jakarta.