



## DAFTAR PUSTAKA

- Althouse, A. D., Turnquist, C. H., Bowditch, W.A., 1976., *Modern Welding*, The Goodheart-Wilcox Co., Inc., Illiois.
- A, Rachmat., 2007, *Pengaruh Variasi Arus Pengelasan Terhadap Sifat Fisik-Mekanik Dan Korosi Sambungan Las Kabin Lokomotif CC-201 Menggunakan E 7018*, Yogyakarta.
- Carry, H.B., 1979, *Modern Welding Technology*, Englewood Cliff, New Jersey.
- Dieter, George E, 1987, *Metalurgi Mekanik*, Erlangga, Jakarta.
- <http://www.lycolnelectric.com>
- <http://www.praxair.com>.
- Japanese Standards Association, 2004, *JIS*, Japanese Standards Association, Tokyo.
- Little, R. L., 1973, *Welding and Welding Technology*, McGraw-Hill, New York.
- Messler, Jr, R. W., 1999, *Principles of Welding*, John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Metal Handbook Ninth Edition Volume 9, 1985, *Metallography and Microstructures*.
- Noer Ilman., 2006, *Diktat Teknik Pengelasan Logam*, Yogyakarta.
- Supriyanto, Agus, 2006, *Pengaruh Variasi Arus Dan Diameter Elektroda Jenis E6013 Pada Pengelasan Baja Karbon Rendah*, Yogyakarta.
- Surdia, T., dan Chijiwa, K.,1995, *Pengetahuan Bahan Teknik*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Wirjosumarto dan Okumura., 1994, *Teknologi Pengelasan Logam*, Pradnya Paramita, Jakarta.