



- Althouse, A. D., Turnquist, C. H., Bowditch, W.A., 1976, *Modern Welding*, The Goodheart-Wilcox Co., Inc., Illinois.
- Carry, H.B., 1979, *Modern Welding Technology*, Englewood Cliff, New Jersey.
- Fontana, M.G., 1987, *Corrosion Engineering*, 3rd Edition, McGraw-Hill, Singapore.
- Leman, A., 2004, *Pengaruh Waktu Dan Arus Pengelasan Titik Antara Baja Tahan Karat SUS 304 Dan Baja Karbon Rendah Terhadap Sifat Mekanis-Fisis Dan Korosi*, Yogyakarta.
- Messler, Jr, R. W., 1999, *Principles of Welding*, John Wiley & Sons, Inc., New York
- Metal Handbook Ninth Edition Volume 9, 1985, *Metallography and Microstructures*.
- 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.
- Tarigan, F. S., 2005, *Penelitian Ketahanan Aus Rekondisi NAF Bull Gear CC 201 Menggunakan E7018*, Yogyakarta.
- Threthewey, Kenneth R., dan Chamberlain, John, 1991, *Korosi untuk Mahasiswa Sains dan Rekayasa*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Wibowo, H., 2004, *Pengaruh Waktu Pengelasan Dan Pendinginan Pada Spot Welding Baja Stainless SUS 304 Dengan Baja Karbon Rendah Terhadap Sifat Fisis, Mekanis Dan Korosi*, Yogyakarta.
- Winardi, Aris, 2007, *Pengaruh variasi elektrode terhadap sifat fisik dan mekanik sambungan las pada box of bull gear CC 201*, Yogyakarta.
- Wiryosumarto, Harsono dan Okumura, Toshie, 1994, *Teknologi Pengelasan Logam*, Pradnya Paramita, Jakarta.