

DAFTAR PUSTAKA

- Althouse, Andrew Daniel. 2004. *Modern Welding*. Goodheart-Willcox Co. Holland
- Anonymous. 2008: http://en.wikipedia.org/wiki/Equivalent_carbon_content (diakses tanggal 3 April 2012)
- Anonymous. 2008: <http://mechanicalrendyyusman.blogspot.com/2010/11/pengelasan-welding.html> (diakses tanggal 3 April 2012)
- Darmadi, Djarot B. 2003. *Pengaruh Suhu Pemanasan Mula Pengelasan Baja Karbon Rendah Terhadap Laju Perambatan Retak Fatik*. Malang : Universitas Brawijaya
- Kennedy Gower A. 1989. *Welding Technology* : Howard W. Sams & Co Inc.
- Kou, Sindo. 1987. *Welding Metallurgy*. New York: Wiley - Interscience Publication
- Lancaster. J. F. 1993. *Metallurgy of Welding*. London
- Messler, Robert w. Jr, 1999. *Principles of Welding Processes, Physics, Chemistry, and metallurgy*. Singapore: Markono Print Media Pte Ltd
- Musaikan. 1989. *Metalurgi Las* : Surabaya
- Pranoto, Bardji. H. 1992. *Teori dan Petunjuk Praktikum Pengujian Logam*. FT. Unibraw: Malang.
- Rananggono. Dhanur. *Studi Kekuatan Mekanik Dan Struktur Mikro Hasil Pengelasan SMAW Dengan Variasi Preheat Dan Postheat Menggunakan Metode Pendinginan Cepat Dan Pendinginan Lambat*. Institut Teknologi Sepuluh November
- Smith, William F. 2004. *Foundation of Material Science and Engineering. Third Edition*. Mc Graw Hill : New York.
- Timoshenko. Gere. 1987. *Mekanika Bahan*. Erlangga : Jakarta
- Wiryosumarto, Harsono; Toshie Okumura. 1994. *Teknologi Pengelasan Logam*. PT. Pradnya Paramita: Jakarta.