

## Daftar Pustaka

- Malau, V. 2003. Diktat Kuliah Teknologi Pengelasan Logam. Yogyakarta
- Smith, Brian D. 1984. *Welding Skills and Technology*. McGraw-Hill. New York
- Wiryosumarto, H dan Toshie Okumura. 1996. Teknologi Pengelasan Logam, edisi VII. Jakarta: PT Pradnya Paramita
- Cary, H.B. 1998. *Modern Welding Technology, 4th. Edition*. Prentice Hall. New Jersey, USA.
- ESAB. *MIG Welding Handbook*. <http://www.esabna.com/us/en/>. Diakses tanggal 27 September 2016.
- Tri, Widodo Besar Riyadi dan Lastono Aji. 2015. Pengaruh Variasi Arus Terhadap Struktur Mikro, Kekerasan, dan Kekuatan Sambungan pada Proses Pengelasan Aluminium dengan Metode MIG. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta. M275-M276.
- Moh, Aris As'ari. 2011. *Shielded/Manual Metal Arc Welding*. Cirebon
- Rivai Abdillah. 2015. Penyambungan *Steel Plate Saph Po* dengan Las MIG (*Metal Inert Gas*). Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Jonika, Asmarani Sukma. 2012. Pengerasan Permukaan Baja Karbon ST 40 dengan Metode Nitridasi dalam Larutan Kalium Nitrat. Semarang: Universitas Diponegoro.