

## DAFTAR PUSTAKA

- Alip, M. 1989. *Teori dan Praktik Las*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Hibbeler, R. C. 2004. *Static and Mechanics of Material*. SI Edition. New Jersey-Prentice-Hall.
- Kalpakkjians. 1995. *Manufacturing Engineering and Technology*. Addison Wesley Publishing Company.
- Sack, Raymond J. 1976. *Welding: Principles and Practices*. USA: Mc Graw Hill.
- Tiwan dan Ardian, A. 2005. *Penyambungan Baja AISI 1040 Batang Silinder Pejal Dengan Friction Welding*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Widharto, Sri. 2003. *Petunjuk Kerja Las*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Wiryosumarto, H dan Okumura, T. 1996. *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Wiryosumarto, H dan Okumura, T. 2000. *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Wulandari, A. 2011. *Studi Ketahanan Korosi H<sub>2</sub> Pada Baja Karbon Rendah Yang Mengalami Canai Hangat 600°C*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Yuwono, Akhmad Herman. 2009. *Buku Panduan Praktikum Karakteristik Material 1 Pengujian Merusak (Destructive Testing)*. Jakarta: Universitas Indonesia.