

DAFTAR PUSTAKA

- ASM team. 1993. *ASM Hand book, volume 6 Welding, Brazing, and Soldering*.
The United States of America: American Society for Metals.
- Irawan. 2014. "Penyambungan Baja ST60 Menggunakan Metode Friction Welding.
Tugas Akhir. Yogyakarta: Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Juliaptini, Devinta. 2010. "Analisa Sifat Mekanik dan Metalografi Baja Karbon Rendah Untuk Tabung Gas 3 Kg". Skripsi. Jakarta: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Kalpajian, Serop. [2001]. *Manufacturing Processes for Engineering Materials*,
Fourth edition. Pearson Prentice Hall International.
- Perdana, Pengky Adi. 2008. "Pengaruh Quenching Terhadap Karakteristik Mekanis dan Ketahanan Korosi Pada Material Super Duplex UNS S32750 Lasan". Tesis. Jakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia.
- Prasetyono, Sigied dan Subiyanto, Hari. 2012. Pengaruh Durasi Gesek, Tekanan Gesek dan Tekanan Tempa Terhadap *Impact Strength* Sambungan Lasan Gesek Langsung Pada Baja Karbon AISI 1045. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Tiwan dan Ardian Aan. 2005. "Penyambungan Baja Aisi 1040 Batang Silinder Pejal Dengan Friction Welding". Penelitian. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wiryo Sumarto, Harsono dan Toshie, Okumura. 2000. *Teknologi Pengelasan Logam*. Pradnya Paramita. Jakarta.