

DAFTAR PUSTAKA

- Budi Ahyani*, **Pengaruh Perlakuan Panas Mula Terhadap Sifat Mekanis Logam Las pada Bahan Baja Karbon S45C**, Skripsi, 2000
- Dardiri*, **Pengaruh Sudut Alur (U dan V) terhadap Perubahan Bentuk, Kekuatan Tarik, dan Pembentukan Tegangan Sisa pada Pengelasan Baja AISI 1045**, Skripsi, 2001
- Lancaster, J. F.*, **Metallurgi of Welding**, edisi keenam, Abington Publishing, 1999
- Oswald*, **Manufacturing Processes and Systems**, John Wiley & Sons Inc, 1997
- Prihatno*, **Analisa Retak Las dan Perubahan Sifat Kekerasan pada Baja AISI 1045 Akibat Proses Pengelasan**, Skripsi, 2000
- Sindukou*, **Welding Metallurgy**, John Wiley & Sons Inc, 1997
- Sriwidarto*, **Petunjuk Kerja Las**, cetakan kedua, Pradnya Paramitha Jakarta, 1992
- Supriyanta*, **Pengaruh Annealing dan Normalizing Terhadap Sifat Mekanis dan Struktur Mikro pada Pengelasan Las Busur Listrik Baja EMS-45**, Skripsi, 2001
- Suroto, Ant., Sudiby, B.*, **Ilmu Logam**, ATMI Surakarta, 1983
- Tabel Elemen Mesin**, ATMI (Akademi Teknik Mesin Industri), Solo
- Tata surdia*, **Pengetahuan Bahan Teknik**, Pradnya Paramita, Jakarta, 1991
- Wirjosumarto*, **Teknologi Pengelasan Logam**, cetakan keenam, Pradnya Paramita, Jakarta, 1991