

DAFTAR PUSTAKA

- Avner, sidney H.,1987, *Introduction to Physical Metalurgi*, edisi kedua, McGraw-Hill Book Company
- Dieter, G.E.; Djaprie, S. (Alih Bahasa), 1993, *Metallurgi Mekanik*, Jilid I, Edisi ke-3, PT.Erlangga, Jakarta
- Ediyanto; Titiek, 1989, *Efek Panas pada Sambungan Las Baja Tahan Karat 304 Sebagai evaluasi Sifat Mekanis Poros Kemudi Kapal Laut*, Proseding Seminar Penanggulangan Korosi, PAU, UGM
- Fontana, Mars, 1987, *Corrosion Engineering*, G.,3rd edition McGraw-Hill, New York
- Groenendijk, G.; Van Der Linde, J.; Sachri, S. (Alih Bahasa), 1984, *Pengujian Material*, Cetakan -1, CV. Binacipta, Jakarta
- Sukandar, 2005, Tugas Akhir : *Penelitian Pengaruh Unsur Khrom (CR) dan Variasi Temperatur Udara pada Proses Pengelasan terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Baja Tahan Karat AISI 304*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta
- Surdia, T.; Saito, S., 1985, *Pengetahuan Bahan Teknik*, Edisi ke-4, PT. Pradnya Paramita, Jakarta
- Van Vlack; Djaprie, S. (Alih Bahasa), 1994, *Ilmu dan Teknologi Bahan*, Edisi ke-5, PT. Erlangga, Jakarta
- Wiryosumarto; Harsono; Okumura, T., 1995, *Teknologi Pengelasan Logam*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta
- Sudip Giyo, Agus, 2012, Tugas Akhir : *Pengaruh Pengelasan GTAW dengan arus Variasi Arus 50 A, 100 A, 250 A berpendingin air dan udara pada Stainless Steel 304 terhadap sifat fisis dan mekanis*, universitas muhammadiyah Surakarta, Surakarta.