

## DAFTAR PUSTAKA

- Anni Faridaf, dkk. *Teknik Pembentukan Pelat Jilid 3*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. 2008.
- Daryanto, *Proses Pengolahan Besi dan Baja (Ilmu Metalurgi)*, Bandung : Sarana Tutorial Nurani Sejahtera. 2010.
- Hutomo, Suharyadi. *Analisis Hasil Pengelasan MIG Pada Material Aluminium 5083*. Jakarta:Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta, 2013
- Saleh, Rahmat. *Rancang Bangun Alat Bantu Las MIG Straight Line Semi Otomatis*. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta, 2013.
- Sumbodo, Wirawan, dkk, 2008, *Teknik Produksi Mesin Industri Jilid 3*, PT. Macanan Jaya Cemerlang, Klaten
- Sunaryo, Hery. *Teknik Pengelasan Kapal jilid 1*,Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Kejuruan. 2008.
- Sunaryo, Hery. *Teknik Pengelasan Kapal jilid 2*,Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Kejuruan. 2008.
- Surdia, Tata dan Saito, Shinroku. *Pengetahuan Bahan Teknik*, Jakarta: Pradnya Paramita. 2000.
- Widarto, 2008, *Teknik Pemesinan*, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Jakarta

Widharto, Sri. *Inspeksi Teknik Buku 1*, Jakarta: Pradnya Paramita. 2009.

Widharto, Sri. *Inspeksi Teknik Buku 3*, Jakarta: Pradnya Paramita. 2009.

Widharto, Sri. *Petunjuk Kerja Las*, Jakarta: Pradnya Paramita. 1996.

Wiryo Sumarto, Harsono dan Okumura, Toshie. *Teknologi Pengelasan Logam*,  
Jakarta: Pradnya Paramita. 1994.

<http://www.scribd.com/PoolDlian/d/33744148-Pengujian-Tidak-Merusak-NDT>

(diunduh tanggal 4 April 2012)