

DAFTAR PUSTAKA

- Amanto H., Daryanto, 1991. *Ilmu Bahan*. Penerbit PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Bintoro, A. G., 2000. *Dasar-dasar Pekerjaan Las*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Charles, S. G., 1992. *Struktur Baja*. Edisi ke-3. Jilid I. Penerbit Gramedia, Jakarta.
- Ginting, D., 1985. *Dasar-dasar Pengelasan*. Penerbit Airlangga. Jakarta.
- Kenyon W., 1985. *Dasar – Dasar Pengelasan*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Sonawan H., 2003. *Pengelasan Logam*. Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Suharto, 1991. *Teknologi Pengelasan Logam*. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Sukmana I., 2004. *Panduan Praktikum Proses Pengelasan*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Sunaryo, H., 2008. *Teknik Pengelasan Kapal Jilid I Untuk SMK*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Tampubolon, J. F., 2009. *Pengaruh Variasi Temperatur Penyimpanan Elektroda Las Dan Media Pendinginan Air Tersikulasi Terhadap Kekuatan Tarik Hasil Pengelasan Multipass Baja AISI*. Bandar Lampung.

Taufik, Ahmad., Sugiyanto. 2003. *Modul Pelatihan Teknik Pengelasan*. Penerbit Yayasan Al-Qudwah. Bandar Lampung.

The International Atomic Energy Agency (IAEA). 2002. *Guidebook On Non-Destructive Testing Of Concrete Structures*. Austria

Wiryo Sumarto, H., 1996. *Teknologi pengelasan logam*. Cetakan ke-7. PT. Pradnya Paramitha, Jakarta.