

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah., 2010. Jurnal. *Perubahan Struktur Mikro dan Sifat Mekanik Pada Pengelasan Drum Baja Karbon Wadah Limbah Radioaktif*. Jurnal Metalurgi. Bandung
- Amanto., 1999. *Ilmu Bahan Teknik*. Penerbit Dalam Edisi Bahasa Indonesia. Penerbit Angkasa (Anggota IKAPI). Badung
- Amanto Hari., 2006. *Proses Pengolahan Besi dan Baja*. Bandung Satu Nusa
- B. Zakharov., 1962. *Heat Treatment of Metal*. Peace Publisher. Moscow
- Daryanto., 2010. *Proses Pengolahan Besi dan Baja (Ilmu Metalurgi)*. Bandung Satu Nusa.
- Hendra. N. dan Yudi P., 2011. *Studi Kekuatan Hasil Las Oxy Acetylene Pada Variasi Kampuh*. Skripsi Teknik Mesin Institut Teknologi Padang.
- Love. G., 1983. *Teori dan Praktek Kerja Logam, Edisi Tiga*, Terjemahan: Harun. AR. Erlangga. Jakarta
- Kuswanto. Bambang., 2010. *Klasifikasi Baja dan Sifat sifat yang Mempengaruhi Perubahan Kekuatan*. Program Studi Magister Teknik Mesin Universitas Diponegoro Semarang.
- Maman Suratman, SPd. *Teknik Mengelas Asetilin, Brazing dan Las Busur Listrik*. Pustaka grafitia Bandung 40253.
- Murtiono. Arief., 2012. *Jurnal Pengaruh Quenching dan Tempering Terhadap Kekerasan dan Kekuatan Tarik Serta Struktur Mikro Baja Karbon Sedang Untuk Mata Pisau Pemanen Sawit*. Universitas Sumatra Utara
- Nofan A. S., 2014., Skripsi., *Pengaruh Variasi Sudut V Tunggal pada pengelasan SMAW Dengan Elektroda E6013 Terhadap Kekuatan Tarik dan Bending Baja ST 37*. Universitas Muhammadiyah Jember
- Ardiansyah., 2010., Skripsi., *Pengaruh Variasi Pendinginan Terhadap Kekuatan Tarik Hasil Pengelasan SMAW Pada Plat Baja ST 37*. Universitas Muhammadiyah Jember
- Surdia. Tata., 2005. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Penerbit PT. Pradya Paramita ISBN 979-268-6.

Schonmetz Gruberfachcunder., 1985. *Fur Metal Berufe - Werkstoffkennende Fertigung Von Halbzeugen, Chemische Grundbegriffe*, Penerbit Dalam Edisi Bahasa Indonesia. Penerbit Angkasa (Anggota IKAPI). Bandung

Setyahandana. B., 1999. *Karakteristik Tarik dan Lelah baja ST 37*. Skripsi Teknik Mesin Universitas Sanata Dharma

Sriati Djapri., 1985. *Pengetahuan Bahan Teknik dan Ilmu Struktur Logam*. Edisi 3 Jilid 2. Penerbit Erlangga. Jakarta.

Wirjosumarto H. dan Okumura T., 2000. *Teknik Pengelasan Logam*. Cetakan Kesepuluh. Jakarta. Pratnya Paramita.

[www.photo-shop-simple-tutorial.blogspot.com](http://www.photo-shop-simple-tutorial.blogspot.com), 2014

Yefri Chan., 2006., Jurnal., *Elemen Mesin Las*. Ilmu Pengelasan. Institut Teknologi Bandung