

Daftar Pustaka

- Arifin, S. (1997). *Las Listrik dan Ototen*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Bintoro, G. (1999). *Dasar-Dasar Pekerjaan Las. Jilid I*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Budianto, A. (2012). Pengaruh Perlakuan Pendinginan Pada Proses Pengelasan SMAW (Shielded Metal Arc Welding) Stainless Steel Austenitik AISI 201 Terhadap Uji Komposisi Kimia, Uji Struktur Mikro, Uji Kekerasan dan Uji Tarik. 1-2.
- Dieter, E. Djaprie, S. (1990). *Metalurgi Mekanik, jili I, Edisi ke-3*. Jakarta: PT. Erlangga.
- Dieter, E. George. (1993). *Metalurgi Mekanik*. Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama.
- Hendi Saputra, Akhmad Syarief. (2014). Analisis Media Pendingin Terhadap Kekuatan Tarik Baja ST 37 Pasca Pengelasan Menggunakan Las Listrik. *Jurnal Teknik Mesin Unlam*, 3 (2).
- JIS-Z2202. (t.thn.). *Test Pieces fir Impact Test for Metallic Material*. Japan: Japanese Industrial standart.
- M. Jordi, H. Yudo, dan S. Jokosisworo. (2017). Analisa Pengaruh Proses Quenching Dengan Media Berbeda Terhadap Kekuatan Tarik dan Kekerasan Baja St 36 Dengan Pengelasan SMAW. *Jurnal Teknik Perkapalan*, Vol 5, no. 1.
- Maulana, Y. (2016). Analisis Kekuatan Tarik Baja ST37 Paska Pengelasan Dengan Variasi Media Pendingin Menggunakan SMAW. *Jurnal Scientific of Mechanical Engineering*, Vol 1, No 2.
- Siswanto. (2011). *Konsep Dasar Teknik Las Untuk SMK (Teori dan Praktik)*. Jakarta: P.T. Prestasi Pustakarya.
- Sonawan, H. (2004). *Pengelasan Logam*. Bandung: Penerbit AlfaBeta.
- Utomo, D. B. (2019). Pengaruh Variasi Media Pendingin Pada Pengelasan SMAW Menggunakan Logam Berbeda Baja JIG G 3131 SPHC dengan SS AISI 201 Terhadap Sifat Mekanik Pada Aplikasi Screw Conveyor. IX.

Wiryo Sumarto, H dan Okumura, T. (2004). *Teknologi Pengelasan Logam. Cet. 9.*

Jakarta: Penerbit Pradnya Paramita.

Wiryo Sumarto, Harsono dan Toshie Okumura cetakkan.8. (2000). *Teknologi*

Pengelasan Logam. Jakarta: Pradnya Paramita.