

DAFTAR PUSTAKA

- Daryanto. (2013). *Teknik las*, Edisi kedua, ALFABETA, Bandung.
- Maulana Yassir. (2016) *Analisa kekuatan tarik baja St37 pasca pengelasan dengan variaasi media pendingin menggunakan SMA*,. Jurnal teknik mesin UNISKA, Vol 02 (No 01), Hal 2-7.
- Perdianto. (2015). *Analisa perbandingan kekuatan tarik pada pengelasan SMAW plat ST37 Menggunakan variasi arus*. Tugas Akhir. Politeknik negeri Bengkalis.
- Riyan Febri.(2017) *Penngaruh jenis elektroda dan arus pengelasan terhadap kekuatan tarik pada pengelasan baja St41 menggunakan las SMAW*, Fakultas teknik mesin UN PGRI Kediri.
- Saputra, H., Syarief, A., Maulana,. Y. (2014). *Analisis Pengaruh Media Pendingin Terhadap Kekuatan Tarik Baja St37 Pasca Pengelasan Menggunakan Las Listrik*. Jurnal ilmiah teknik mesin UNLAM, Vol 03 (No 02) Hal 91-98.
- Suhardiman. (2013). *Modul Panduan Pratikum Uji Bahan*.: Politeknik Negeri Bengkalis.
- Sukaini, T.F. (2013). *Teknik Las SMAW*, Kementrian dan Kebudayaan, Malang.
- Sastranegara, A. (2009). *Mengenal Uji Tarik Dan Sifat-Sifat Mekanik Logam*.
- Wiryo Sumarto.,okumora (2000).*Teknologi pengelasan logam*, PT Balai pustaka, Bandung.