

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2014). *Modul Panduan Praktikum Uji Bahan*. Politeknik Negeri Bengkalis.
- Iqbal. M, Tarkono, Gusri Akhyar Ibrahim, (2014). *Pengaruh Putaran dan Kecepatan Tool Terhadap Sifat Mekanik Pada Pengelasan Friction Stir Welding*. JURNAL FEMA, Volume 2, Nomor 1, Januari 2014.
- Muku. I. D. M. K. (2009). *Kekuatan Sambungan Las Aluminium Seri 1100 dengan Variasi Kuat Arus Listrik Pada Proses Las Metal Inert Gas (MIG)*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CakraM Vol. 3 No. 1, April 2009.
- Nurdiansyah F, Soeweify, Achmad Zubaidy, (2012). *Pengaruh RPM Terhadap Kualitas Sambungan dan Metalurgi Las pada Joint Line untuk Aluminium Seri 5083 dengan Proses Friction Stir Welding*. JURNAL TEKNIK ITS Vol. 1, September, 2012.
- Rafe'i. A, (2011). (Online), <https://sersasih.wordpress.com/2011/07/21/laporan-material-teknik-uji-tarik/>. Diakses tanggal 29 Desember 2016.
- Sudrajat. A. F.P, (2012). *Analisis Sifat Mekanik Hasil Pengelasan Aluminium AA 1100 dengan Metode Friction Stir Welding*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Jember. Indonesia 2012.
- Sudrajat. A. F.P, Sumarji, Mahros Darsin, (2012). *Analisis Sifat Mekanik Hasil Pengelasan Aluminium AA 1100 Dengan Metode Friction Stir Welding (FSW)*. Jurnal ROTOR, Volume 5 Nomor 1, Januari 2012.
- Salindeho R. D, Jan Soukota, Rudy Poeng, (2013). *Pemodelan Pengujian Tarik untuk Menganalisis Sifat Mekanik Material*. Jurusan Teknik Mesin Universitas sam Ratulangi.
- Sastranegara A. (2009). *Mengenal Uji Tarik dan Sifat-sifat Mekanik Logam*, (Online), http://www.infometrik.com/wpcontent/uploads/2009/09/Mengenal_ujitarik.pdf. Diakses tanggal 29 Desember 2016.
- Triyono, Budi Nugroho, Nurul Muhayat, (2015). *Pengaruh Plunge Depth dan Preheat Terhadap Sifat mekanik Sambungan Friction Stir Welding*. Proceeding seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIV (SNTTM XIV). Banjarmasin, 7-8 Oktober 2015.

- Wijayanto. J & Agdha Anelis, (2010). *Pengaruh Feed Rate terhadap Sifat Mekanik pada Pengelasan Friction Stir Welding Aluminium 6110*. Jurnal Kompetensi Teknik Vol. 2, No. 1, November 2010.
- Wiryo Sumarto. H, Toshie Okumura, (2000). *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta: Pradnya Paramita, 2000.
- Yuwono A. H. (2009). *Buku Panduan Pratikum Karakterisasi Material 1 Pengujian Merusak (Destructive Testing)*. Departemen Metalurgi dan Material Fakultas Teknik Universitas Indonesia. (Online), <https://www.scribd.com/document/54997669/Buku-Paduan-Pratikum-Metalurgi-Dasar-Material>. Diakses tanggal 29 Desember 2016.