

DAFTAR PUSTAKA

- Bhamji. 2010. *Solid State Joining of Metal by Linear Friction Welding*, UK.
- D. Mandideep, Balochander. 2012. *Welding Parameters-Metallurgical Properties Correlation of Friction Welding of Austenitic Stainless Steel and Ferritic Stainless Steel*. Journal of Applied Sciences.
- Eder dkk. 2010. *Penelitian tentang Pengelasan beda jenis aluminium 1050 dengab stainless AISI 304 dengan proses rotary friction welding*. Brazil.
- Mukshsen. 2012. *Pengertian Baja Tahan Karat*. Francis.
- Prasetyono, Subiyanto. 2012. *Pengaruh Durasi Gesek, Tekanan Gesek dan Tekanan Tempa Terhadap Impact Strength Sambungan Lasan Gesek Langsung pada Baja Karbon AISI 1045*. Surabaya.
- Sahin, Misirli. 2012. *Penelitian penyambungan logam beda jenis Aluminium – Austentic dengan metode Friction welding*.
- Sastranegara. 2009. *Mengenal Uji Tarik dan Sifat – Sifat Mekanik Logam*.
- Setiawan. 2016. *Penelitian Stainless Steel 304 Terhadap Pengaruh Pengelasan (Gas Tungsten ARC Welding (GTAW) untuk Variasi Arus 50A, 100A dan 160A dengan Uji Komposisi Kimia, Uji Struktur Mikro, Uji Kekerasan dan Uji Impact*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Shubhavardhan R.N. 2012. *Friction Welding to join Stainless Steel and Aluminum Materials*, India.
- Subiyanto, Prasetyono. 2015. *Pengaruh Durasi Gesek, Tekanan Gesek dan Tekanan Tempa Terhadap Impact Strength Sambungan Lasan Gesek Langsung Pada Baja Karbon AISI 1045*. Surabaya.
- Sumarji. 2011. *Studi Perbandingan Ketahanan Korosi Stainless Steel Tipe SS 304 dan Tipe SS 201 Menggunakan Metode U-Bend Test Secara Siklik dengan Variasi Suhu dan PH*. Jember.
- Surdia, Tata. 1999. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta : Pradnya Paramita.
- Wirjosumarto, Harsono. 2000. *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta : Pradnya Paramita.
- Yeon. 2003. *Effect of Friction Welding Parameters on Mechanical and Metallurgical Properties of Aluminium Alloy 5052-A36 Steel Joint*.