

DAFTAR PUSTAKA

- Alves, Elder Paduan., Neto, Francisco Piorino., dan An, Chen Ying. 2010. *Welding of AA 1050 aluminium with AISI 304 stainless steel by rotary friction welding process*. Vol. 2 Institute of Aeronautics and Space.
- Gatwick Technologies. *Friction Welding*. Diakses pada 16 Juli 2017, dari <http://www.gatwicktechnologies.com>. Pada pukul 20.30.
- Izumi Machine Manufacturing. 2013. *Examples Of Friction Welding*. Diakses pada 6 Juni 2017, dari <http://www.en.izumi-mfg.co.jp/fw/examples/>. Pada pukul 13.59.
- Japanese Industrial Standards Association. 1980. *Standard Book of JIS: JIS Z 2201*. Japanese Industrial Standard Association. Tokyo.
- Kallee, Stephan and Nicholas, Dave. (1999). *Friction and Forge Welding Processes for The Automotive Industry*. USA: International Body Engineering Conference.
- Anonim. 2016. *Perancangan, Pemesinan dan Fabrikasi*. Diakses pada 6 Juni 2017, dari <http://teknikmesin.org/daerah-pengaruh-panas-haz/>. Pada pukul 14.30.
- Mishra, R.S. dan Ma, Z.Y. 2005. *Friction Stir Welding and Processing*. Journal Material Science and Engineering Vol. 50 Halm. 1-78.
- Purnomo, Sigit. 2016. *Pengaruh Variasi Putaran Gesek Terhadap Kualitas Sambungan Pada Pengelasan Gesek Continuous Drive Friction Welding Bahan Pipa Kuningan dan Tembaga*. UMY.
- Rahmanto, Yudhistian Angga. 2016. *Variasi Kecepatan Putar dan Tekanan Tempa pada Friction Welding Terhadap Sifat Mekanik AL 6061*, Skripsi, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Jember.
- Sahin, Mumin. 2008. *Joining of stainless-steel and aluminium materials by friction welding*. International journal manufacturing technology. Halm. 487-497.
- Sastranegara, Azhari. 2009. *Mengenal Uji Tarik dan Sifat-Sifat Mekanik Logam*. Diakses pada 7 Juni 2017, dari <http://www.infometrik.com/2009/09/mengenal-uji-tarik-dan-sifat-sifat-mekanik-logam/>. Pada pukul 16.05.
- Surdia, Tata dan Saito, Shinroku. 1999. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- William D, Callister. 2006. *Materials Science and Engineering*. USA: Wiley.
- Wirjosumarto, Harsono dan Okumura, Toshie. 2004. *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta: Pradnya Paramita.