

DAFTAR PUSTAKA

- _____, Technical Handbook “*Friction Stir welding*”, ESAB AB Welding Automation SE-695 81 LAXA, Sweden
- Azom. 2013.”*Aluminum 1060 Alloy*”. Dalam <http://www.azom.com/article.aspx?ArticleID=6587>. Diakses pada Sabtu, 20 juni 2015 pukul 02.25.
- Efunda. 2015. “*AA 1060*”. Dalam [http://www.efunda.com/materials/alloys/aluminum/show_aluminum.cfm?ID=AA_1060&prop=all&Page_Title=AA %201060](http://www.efunda.com/materials/alloys/aluminum/show_aluminum.cfm?ID=AA_1060&prop=all&Page_Title=AA%201060). Diakses pada Jumat, 19 juni 2015 pukul 22.00.
- Kalpajian, S., dan Schmid S. 2007, *Manufacturing Processes for Engineering Material, 5/E*, Prentice Hall, New Jersey.
- Mishra, Rajiv dan Pharati Kumar. 2014, *Friction stir welding and processing*, ASM International.
- Surdia, T., dan Saito S., 1985, *Pengetahuan bahan teknik*, edisi I, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Surjaka, Andr dkk. 2010. “Bahan Teknik I”. Modul bahan ajar pada mata kuliah “Bahan Teknik I” Program Diploma Teknik Mesin UGM, di Yogyakarta.
- Wikipedia. 2015. “Friction Stir Welding”. Dalam https://en.wikipedia.org/wiki/Friction_stir_welding. Diakses pada Sabtu, 20 juni 2015 pukul 01.00.
- Wirjosumarto H., dan Okumura T. 1996, *Teknologi Pengelasan Logam*, edisi VII, PT Pradnya Paramita, Jakarta.