

## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM E8/E8M-09. 2010. *Standard Test Methods for Tension Testing of Metallic Materials*.
- Bakti, Puji Rahimah. 2018. Pengaruh Proses *Hardening Probe* Terhadap Sambungan Aluminium 2024-T3 Dengan Teknik *Friction Stir Welding*. Skripsi. Yogyakarta.
- Callister, William D., Jr. 2007. *Materials Science and Engineering an Introduction 7<sup>th</sup> ed. Book*. John Wiley & Sons, Inc. USA.
- Fatikha, Mauliffah Rafidatul. 2019. Pengaruh Variasi Putaran *Tool* Terhadap Laju Korosi Sambungan *Friction Stir Welding* Pada Material AL 2024-T3. Skripsi. Yogyakarta.
- Jarot, Wijayanto. 2012. Pengaruh *Feedrate* Terhadap Sifat Mekanik Pada *Friction Stir Welding* Aluminium. Jurnal. Yogyakarta.
- Khan, Noor Zaman. Siddiquee, Arshad Noor. Khan, Zahid A. 2017. *Friction Stir Welding Dissimilar Aluminum Alloys. Book*. CRC Press Taylor & Francis Group. Boca Raton.
- Marsyahyo, Eko. 2003. Mesin Perkakas Pemotong Logam. Buku. Bayumedia Publishing. Malang.
- Mishra, Rajiv. S. Ma, Z., Y. 2005. *Friction Stir Welding and Proccessing*. Jurnal. USA.
- Mishra, Rajiv. S. Mahoney, Murray W. 2007. *Friction Stir Welding and Processing*. Buku. ASM International. USA.
- Singh, Bharat Raj. 2012. *A Handbook on Friction Stir Welding*. LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG. Germany.
- Smith, William Fortune. 1993. *Structure and Properties of Engineering Alloys 2<sup>nd</sup> ed. Book*. McGraw-Hill, Inc. USA.

Sofyan, Bondan T. 2010. Pengantar Material Teknik. Buku. Salemba Teknika. Jakarta.

Surdia, Tata. Saito, Shinroku. 2005. Pengetahuan Bahan Teknik. Buku. Pradnya Paramita. Jakarta.

The ESAB Way. 2012 *Friction Stir Welding. Handbook*. ESAB SeAH Cop. USA.