

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, Essam Ammar. 2016. *Friction stir welding of similar and dissimilar AA7075 and AA5083*. Cairo : The British University in Egypt.
- American Society for Metals Handbook Committee, 2004, *Welding, Brazing, and Soldering*, Volume 06, ASM International, The Materials Information Company.
- Cahyono, Handi Dwi. 2016. *Pengaruh Profil PIN Dan Jarak Preheating Terhadap Sifat Mekanik Dan Struktur Mikro Sambungan Material AA5052-H32 Friction Stir Welding*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Connor, Leonard P. 1987. *Welding Technology*. Miami : American Welding Society.
- Mishra, Rajiv S dan Mahoney, Murray W. 2007. *Friction Stir Welding and Processing*. ASM Internasional.
- Oates, William R. 1996. *Materials and Applications*. Miami : American Welding Society.
- Riyanto, Sapto. 2015. *Studi Sifat Mekanik Pada Sambungan Las Friction Stir Welding Logam Tak Sejenis Antara Baja Karbon ST.37 Dan Alumunium AA-5052 Dengan PIN Konus Dan Preheat*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Romadhona, Ilham. 2018. *Studi Pengelasan dengan Friction Stir Welding (FSW) Pada AA-1100 dengan Fe*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sekhar, S.Ravi. 2017. *Effect Of Tool Rotational Speed On Friction Stir Spot Welded Aa5052 – H38 Aluminum Alloy*. India : Gokaraju Rangaraju Institute of Engineering & Technology.
- Waratama, Kartiko Edi. 2018. *Studi Pengelasan dengan Friction Stir Welding (FSW) Pada AA-7075 dengan Fe*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.