

DAFTAR PUSTAKA

ASM, 2007, *Friction Stir Welding*,

ASTM E290-14, 2014, *Standard Test Methods for Bend Testing of Material for Ductility*, ASTM International, Amerika Serikat.

ASTM E190-92, 2008, *Standard Test Method for Guided Bend Test for Ductility of Welds*, ASTM International, Amerika Serikat.

Bakti, Puji R., 2014, *Pengaruh proses hardening probe terhadap sambungan Aluminium 2024-T3 dengan Teknik Friction Stir Welding*, STTA, Yogyakarta.

Misra, Rajiv S., Sarathi, P., Kumar, N., 2014, *Friction Stir Welding and Processing: Science and Engineering*. Springer, Texas.

Naharudin, dkk., *Kekuatan Tarik dan Bending Sambungan Las pada Material Baja SM 490 dengan Metode Pengelasan SMAW dan SAW*.

Rowe, D.; Thomas, W.M., 2006, *Advances in Tooling Materials for Friction Stir Welding*, (Cedar Metals Ltd, TWI Cambridge); *Materials Congress – Disruptive Technologies for Light Metals*, London UK.

Syahrani, A., Sam, A., Chairulnass. 2013. *Variasi Arus Terhadap Kekuatan Tarik dan Bending pada Hasil Pengelasan SM 490*.

Wijayanto, Jarot dan Anelis, Agdha. 2010. *Pengaruh Feed Rate terhadap Sifat Mekanik pada Pengelasan Friction Stir Welding Aluminium 6110*, Banjarmasin.

<https://www.twi-global.com/technical-knowledge/published-papers/friction-stir-welding-of-aluminium-alloys> (diakses tanggal 28 maret 2019)