

DAFTAR PUSTAKA

- Alois, Schinmeetz., dan Karl Gruber. 1985. *Pengetahuan Bahan Dalam Pengerjaan Logam*. Bandung: PT Angkasa.
- Amanto, H., dan Daryanto. 1999. *Ilmu Bahan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- [http://teknikmesin.org/daerah - pengaruh - panas - haz/](http://teknikmesin.org/daerah-pengaruh-panas-haz/)
- Kiswanto, G. A. 2018. *Penyambungan Al 1060 dan Kuningan C85200 Dengan Metode Friction Stir Welding*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Mishra, Rajiv S., dan Murray W. Mahoney. 2007. *Friction Stir Welding and Processing*. ASM International.
- Mizhar, S., dan Suherman. 2011. *Pengaruh Perbedaan Kondisi Tempering Terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan dari Baja AISI 440*. Jurnal Dinamis. Vol. 2, No. 8.
- Pasaribu, Bernando. 2017. *Dissimilar Metal Al dan Cu Parallel Lap Joint Metode Friction Stir Welding (FSW)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Prabowo, Heru, Triyono dan Bambang Kusharjanta. 2013. *Pengaruh Kecepatan Putaran Tool Dan Pemanas Tambahan Terhadap Kekuatan Mekanik Polypropylene Hasil Las Friction Stir Welding*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Pratisna, Pompy, Iyan Anggertyo dan Putra Adhiptya. 2016. *Sifat Fisik dan Mekanik Sambungan Las Friction Stir Welding (FSW) AA 5083 dengan Variasi Bentuk dan Kecepatan Putar Probe Pada Konstruksi Kapal Physical and Mechanical Properties of Welded Joints Friction Stir Welding (FSW) AA 5083 with a Variation of the Shape and Rotational Speed Probe On Ship Construction*. Surabaya: Universitas Hang Tuah.
- Rahayu, Deden. 2012. *Analisa Proses Friction Stir Welding (FSW) pada Plat Tipis Aluminium*. Depok: Universitas Indonesia.
- Setiawan, Widia, dkk. 2016. *Lap Joint Carbon Steel ST 37 and Aluminum 6061 with Friction Stir Welding (FSW)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sudrajat, Anger, Sumarji dan Mahros Darsin. 2012. *Analisis Sifat Mekanik Hasil Pengelasan Aluminium AA 1100 Dengan Metode Friction Stir Welding (FSW)*. Jember: Universitas Jember.
- Surdia, Tata., dan Shinroku Saito. 1999. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: PT Pradya Paramita.

Wirjosumarto, Harsono., dan Toshie Okumura. 2000. *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta: PT Pradya Paramita.

Zinn, Stanley., dan S.L. Semiatin. 1988. *Elements Of Induction Heating Design, Control, and Application*. ASM International.