

DAFTAR PUSTAKA

- V. A. Setyowati and S. Suheni. 2016. "VARIASI ARUS DAN SUDUT PENGELASAN PADA MATERIAL AUSTENITIC STAINLESS STEEL 304 TERHADAP KEKUATAN TARIK DAN STRUKTURMAKRO." *J. IPTEK* 20(2).
- ASM. 1990. *ASM Handbook Volume 2: Properties and Selection: Nonferrous Alloys and Special-Purpose Materials*. 2nd ed. ASM International.
- ASM. 2016. *ASM Handbook Volume 3: Alloy Phase Diagrams*. 3rd ed. ASM International.
- ASME, Section IIB. 2019. "Asme Bpvc.Ii.B-2019."
- ASTM International. 2015. "Tension Testing Wrought and Cast Aluminum- and Magnesium-Alloy Products (Metric)." *ASTM Book of Standards* i: 1–16.
- Gunawan, P.H, Sriyono. 2016. "Uji Mekanik Material Struktur Aluminium Tangki Reaktor Untuk Menentukan Keandalan Operasionalnya." *Seminar Nasional TEKNOKA_FT UHAMKA* 30: 149–61.
www.uhamka.ac.id,%0Awww.uhamka.ac.id,%0Ajournal.uhamka.ac.id › index.php › teknoka › article › download%0A%0A.
- M. Arrighi, U. Budiarto, H. YUdo. 2018. "Analisa Kekuatan Tarik,Kekuatan Puntir,Mikrografika,Dan Kekerasan Baja ST41 Sebagai Material Poros Propeller Setelah Proses Quenching Dan Tempering." 6.
- Mandal. 2005. "Aluminium Welding." *Department of Ocean Engineering and Naval Architecture* 2.
- Salindeho, Robert Denti, Jan Soukota, and Rudy Poeng. 2018. "Pemodelan Pengujian Tarik Untuk Menganalisis Sifat Mekanik Material." *Jurnal J-Ensitem* 3(1): 1–11.
- siyanto dan sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. cetakan 1. ed. Ayup. Yogyakarta.
- Sulardjaka, Jamasri. 2019. *Pengelasan Paduan Aluminium*. Yogyakarta: Gadjah

Mada University Press.

Surdia, Tata dan M S Met. 1999. Buku Bahan Teknik *Pengetahuan Bahan Teknik*.

JAKARTA: PT. Pradnya Pramita.

Surwahyo, Nur muhammad sidqi. 2011. *Mengelas Dengan Busur Listrik Manual*.

Yogyakarta: Insania.

W.M Thomas. 2003. "Friction Stir Welding Recent Development, Mater." *SCI*:

67.

Wirjosumarto, Harsono, and Toshie Okumura. 2000. "Teknologi Pengelasan

Logam." *PT. Pradnya Paramita* 8.

WIRYOSUMARTO, HARSONO, and TOSHIE OKUMURA. 2008.

TEKNOLOGI PENGELASAN LOGAM. JAKARTA: PRADNYA
PARAMITA.