

DAFTAR PUSTAKA

- Akhir, T. (2021). *Pengaruh Kapasitas Static Cooling Pada Pengelasan Tig Bahan Aluminium*.
- Gundara, G., & Biggunah, A. A. (2021). Analisis Kekuatan Arus Terhadap Ketangguhan Dan Ketahanan Sambungan Pada Proses Las Tig. *Jurnal Multidisiplin Madani*, 1(3), 233–248. <https://doi.org/10.54259/mudima.v1i3.227>
- Iqbal, M., Ibrahim, A., & Azwinur. (2019). Analisa Pengaruh Variasi Kampuh Las Terhadap Ketangguhan Material Baja AISI 1050. *Journal of Welding Technology*, 1(2), 26–30.
- Jukliv, A., & Yoedhawan, P. (2014). Analisis Kekerasan , Cacat Las , Dan Struktur Mikro Pada Sambungan T Paduan Aluminium 6061 T6511 Hasil Gas Metal Arc Welding (GMAW) Dengan Variasi Kuat Arus. *Rotor*, 7(November), 1–8.
- Linda Andewi. (2016). Pengaruh Variasi Arus Pada Hasil Pengelasan Tig (Tungsten Inert Gas) Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Pada Aluminium 6061. *Tugas Akhir Sarjana, Universitas Negeri Semarang*.
- Sanam, H. A. O. R. (2022). Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 10, 29–36. <http://10.0.93.79/jptm.v10i2.51606>
- Saputra, B., Salahudin, X., & Pramono, C. (2022). ANALISIS VARIASI ARUS PENGELASAN TIG TERHADAP KETANGGUHAN IMPAK SAMBUNGAN BUTT JOINT PADA ALUMINIUM 5083. 16(1), 14–22.
- Sutrisna, K., Nugraha, I. N. P., & Dantes, K. R. (2019). Pengaruh Variasi Kedalaman Potong Dan Kecepatan Putar Mesin Bubut Terhadap Kekasaran Permukaan Benda Kerja Hasil Pembubutan Rata Pada Bahan Baja St 37. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 5(3). <https://doi.org/10.23887/jjtm.v5i3.20248>
- tiaraariani,+04+-+Martijanti+-+Pengaruh+variasi+jenis+logam.pdf. (n.d.).
- Wartono, & Radifan. (2018). Pengaruh Arus Proses Las Tig Terhadap Kekuatan Impak dan Ketahanan Korosi Aluminium Paduan. *Teknik Mesin STTNAS*

Yogyakarta, 2018(November), 377–384.

Wicaksono, R. T., Suharno, S., & Harjanto, B. (2019). Pengaruh Kuat Arus Pada Pengelasan Paduan Aluminium 6061 Dengan Menggunakan Metode Las Tig Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro. *NOZEL Jurnal Pendidikan Teknik Mesin, 1*(1), 37. <https://doi.org/10.20961/nozel.v1i1.28484>

