

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Badaruddin. (2018). *Analisis Kekuatan Tarik Hasil Pengelasan Tungsten Inert Gas (TIG) Kampuh V Ganda pada Baja Karbon Rendah ST37*. Jurnal Teknologi.
- Andika wisnujati dan Rivaldi M Kartika (2017) *analisis nyala torch oksidasi pada oxy-acetylene terhadap sifat fisik dan mekanik sambungan las pelat baja karbon rendah*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Aisyah, (2010.) *Perubahan Struktur Mikro dan Sifat Mekanik Pada Pengelasan Drum Baja Karbon Wadah Limbah Radioaktif*. Jurnal Metalurgi. Bandung
- Deddy Kuswandi Putra (2017) *pengaruh proses pengelasan SMAW terhadap laju korosi material baja st 37 pada daerah HAZ dan base metal dengan variasi ampere 120,160,200*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Dhani, Jumali, & Hakim. (2019). *Analisis Risiko Pekerjaan Pengelasan SMAW dan OAW dalam Proses Belajar Mengajar di Institusi Pendidikan Tinggi*. Jurnal Seminar Materi. Vol. 4, No. 1, 263-266.\
- Fajar Sidik Attamimi (2019) *tentang studi struktur mikro dan sifat mekanik sambungan butt joint pada material baja karbon dengan las karbit ( oxy-acetylene welding)*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Heni Sonia (2021) *tentang analisis pengaruh variasi kampuh las terhadap kekuatan tarik baja st 37 pada pengelasan oksi asitelin*. Palembang: Universitas sriwijaya.
- Jasman, Riki Rahmadanil, Syahrul (2018) *studi kekuatan tarik bahan hasil pengelasan oksi asitelin dan las busur listrik terhadap plat baja st37*. Padang: Universitas Negeri Padang
- Maulana, Y. (2016). *Analisis Kekuatan Tarik Baja St37 Pasca Pengelasan Dengan Variasi Media Pendingin Menggunakan Smaw*. Jurnal Teknik Mesin Uniska.
- Siregar, Rahmad Marzuki. (2020). *Analisa Pengaruh Variasi Jenis Kampuh Las Terhadap Kekuatan Tarik Pada Proses Pengelasan Oaw*. Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara.

Syarief, Akhmad. (2004). *Kekuatan Tarik Baja St 37 pada Proses Las OksiAsetilen*. Jurnal Info-Teknik. Vol.