

DAFTAR PUSTAKA

- Adin, K. (2017). Pengaruh Variasi Arus Dan Jenis kampuh Pengelasan SMAW Terhadap Kekuatan Tarik Sambungan Baja ST 41.
- Agustono, H. (2019). Analisa Kekuatan Tarik Dan Lentur Sambungan Las Baja ST-41 Dengan Media Pendingin Oli SAE 10W-40.
- Arham, Y. (2016). Pengaruh Jenis kampuh V dan X Terhadap Struktur Mikro dan Kekuatan Impak pada Pengelasan Baja Karbon.
- Arifin, A. (2018). Pengaruh Arus dan Jarak Kampuh Pengelasan Terhadap Distorsi Sambungan Pelat Baja Karbon Rendah dengan Menggunakan SMAW.
- Bakhori, A. (2017). Perbaikan Metode Pengelasan Smaw (Shield Metal Arc Welding) Pada Industri Kecil Di Kota Medan.
- Faizal, M. (2018). Pengaruh Arus Pengelasan Pada Baja ASTM SA 516 Gr70 Terhadap Kekuatan Tarik Dan Ketangguhan Las SMAW Dengan Elektroda E7018.
- Hamid, A. (2016). Analisa Pengaruh Arus Pengelasan Smaw Pada Material Baja Karbon Rendah Terhadap Kekuatan Material Hasil Sambungan.
- Hendrianto, M. (2018). Pengaruh Arus dan Jarak Kampuh Pengelasan Terhadap Distorsi Sambungan Pelat Baja Karbon Rendah dengan Menggunakan SMAW.
- Khotasa, S. (2016). Pada Pengelasan Smaw Terhadap Kekuatan Impact Sambungan Butt Joint Pada Plat Baja a36 in Smaw Concerning To the Impact Strength of Butt Joint Connection on the a36 Steel Plate.
- Kurdi. (2017). Studi Pengaruh Variasi Kuat Arus Pengelasan Pelat Aisi 444 Menggunakan Elektroda AWS E316L.
- Pranawan, D. F. B. (2016). Pengaruh Teknik Pengelasan Alur Spiral , Alur ZIG – ZAG , Dan Lurus Pada Arus 85 A Terhadap Kekuatan Tarik Baja ST 41 Dito Fauzi Bega Pranawan Djoko Suwito Abstrak.
- Santoso, T. (2015). Pengaruh Kuat Arus Listrik Pengelasan Terhadap Kekuatan Tarik Dan Struktur Mikro Las Smaw Dengan Elektroda E7016.

Sholeh Anjis, D. (2016). Tungsten Inert Gas. Analisa Pengaruh Kuat Arus Terhadap Struktur Mikro, Kekerasan, Kekuatan Tarik Pada Baja Karbon Rendah Dengan Las SMAW Menggunakan Jenis Elektroda *E7016*, (Dc), 29–35.

Syahrani A. (2018). Analisis Kekuatan Tarik, Kekerasan, Dan Struktur Mikro Pada Pengelasan Smaw Stainless Steel 312 Dengan Variasi Arus Listrik.

