

Daftar Pustaka

- Arham,yusrik.2016. *Pengaruh Jenis Kampuh X Dan V Terhadap Struktur Mikro Dan Kekuatan Impak Pada Pengelasan Baja Karbon*. Jurnal Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Halu Oleo
- Buchely dkk.2015. *Effect Of SMAW Manufacturing Process In High-Cycle Fatigue Of AISI 304 Base Metal Using AISI 308L Filler Metal*. Journal of Manufacturing Processes
- Jokosisworo,sarjito.2009. *Pengaruh Besar Arus Listrik Dengan Menggunakan Elektroda Smaw Terhadap Kekuatan Sambungan Las Butt Joint Pada Plat Mild Steel*. Jurnal Program Studi S1 Teknik Perkapalan Fakultas Teknik UNDIP
- Karalis dkk.2009. *Mechanical Response Of Thin SMAW Arc Welded Structures: Experimental And Numerical Investigation*. Theoretical and Applied Fracture Mechanics.
- Pamungkas dkk.2009. *Studi Sifat Fisis Dan Mekanis Hasil Pengelasan Sambungan Kampuh V Pada Baja Karbon Rendah Menggunakan Elektroda Low Hydrogen*. Jurnal Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Bandung.
- Purwaningrum,yustiasih.2006. *Karakterisasi Sifat Fisis Dan Mekanis Sambungan Las Smaw Baja A-287 Sebelum Dan Sesudah PWHT*. Jurnal Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Ull Yogyakarta.
- Rahardjo,samsudi dkk.2012. *Variasi Arus Listrik Terhadap Sifat Mekanis Sambungan Las Shielding Metal Arc Welding (SMAW)*. Jurnal Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Rangga,patrick.2017. *Pengaruh Variasi Sudut Kampuh Dan Kuat Arus Terhadap Struktur Mikro Dan Kekuatan Bending Hasil Sambungan Las Smaw Baja Karbon Rendah*. Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang
- Sudjatmika,hiro dkk.2017 *Analisa Pengaruh Groove Dan Gap Terhadap Hasil Pengelasan Smaw Butt Joint Baja Aisi 1020*. Jurnal Teknik Material Dan Metalurgi FTI-ITS.
- Winczeck,jerzy dkk.2016. *Modelling Of Heat Affected Zone In Submerged Arc Welding Butt Joint With Thorough Penetration*. XXI International Polish-Slovak Conference

Yunus dkk.2018. *Pengaruh Kuat Arus Las Smaw Terhadap Struktur Mikro, Kekuatan Tarik Dan Kekuatan Impact Sambungan V Baja Tahan Karat Aisi 304*. Jurnal Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya