

## DAFTAR PUSTAKA

- Muhammad, hibbatullah, AL Fajri., Muhammad Anis. 2013, studi pengaruh masukan panas pengelasan GTAW terhadap bentuk hasil lasan dan struktur mikro SS 316L, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia
- Salahuddin, Junus. 2011, pengaruh besar aliran gas terhadap cacat porositas dan struktur mikro hasil pengelasan MIG pada paduan aluminium 5083, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Jember
- Suheni., Isnan Harijanto., Ekky Permana Putra. 2015, analisa pengaruh kecepatan aliran gas pelindung dan arus terhadap kekerasan pada proses las mig dengan material stainless steel aisi 304. Jurusan TeknikMesin, Institut Teknologi AdhiTama Surabaya
- Susanto, Linda Andri. 2014, Pengaruh Penggunaan Gas Argon dan CO2 Terhadap Kekerasan dan Kekuatan Tarik Hasil Pengelasan GMAW Stainless Steel AISI 304 Pada Posisi Pengelasan 1G. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Malang.
- Widharto,S. 2013, Welding Inspection, Mitra Wacana Media, Jakarta
- Zakwan, Hilmy., Nur Syahroni., Yoyok ,S. Hadiwidodo. 2016, Analisa Pengaruh

Variasi Komposisi Gas Pelindung Terhadap Hasil Pengelasan Gmaw-Short Circuit dengan Penggunaan Mesin Khusus Regulated Metal Deposition (RMD), Fakultas Teknologi Kelautan, ITS Surabaya

<https://repository.unikom.ac.id/4105/>

<https://teknikmanajemenindustri.wordpress.com/2011/03/17/pengujian-tarik-pengetahuan-bahan/>

<http://hima-tl.ppns.ac.id/impact-test-pengujian-tarik/>

<https://www.caesarvery.com/2017/02/macam-macam-stainless-steel-ss.html>

[https://www.google.co.id/search?q=jenis+jenis+stainless&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=0ahUKEwjlh6mK5OfaAhWluY8KHVxCCJ4Q\\_AUICigB&biw=1366&bih=662#imgdii=LDDmmju03EksVM:&imgrc=QFEk\\_2fFSghIYM:](https://www.google.co.id/search?q=jenis+jenis+stainless&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=0ahUKEwjlh6mK5OfaAhWluY8KHVxCCJ4Q_AUICigB&biw=1366&bih=662#imgdii=LDDmmju03EksVM:&imgrc=QFEk_2fFSghIYM:)

[file:///C:/Users/ASUS/Downloads/Documents/digital\\_135527-T%2027966-Pengaruh%20pengelasan-Tinjauan%20literatur.pdf](file:///C:/Users/ASUS/Downloads/Documents/digital_135527-T%2027966-Pengaruh%20pengelasan-Tinjauan%20literatur.pdf)

<http://syariefhidayat18.blogspot.co.id/2013/05/teknik-pengelasan.html>

[https://www.google.co.id/search?q=stainless+316L&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=0ahUKEwjqrNrg9ufaAhXFvo8KHQ0IBVkJQ\\_AUICigB&biw=1366&bih=613#imgrc=g03GyBNl0OOHAM:](https://www.google.co.id/search?q=stainless+316L&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=0ahUKEwjqrNrg9ufaAhXFvo8KHQ0IBVkJQ_AUICigB&biw=1366&bih=613#imgrc=g03GyBNl0OOHAM:)

<https://eryhartoyo.wordpress.com/2011/05/11/gas-lindung-shielding-gas/>

<http://teknikmesin.org/gas-pelindung/>

