

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM Standards, (2003). *Iron and steel Products*. Annual Book of ASTM Standards Section I, volume 01.02.
- Kuswandi,A., (2010). *Pengaruh friction time terhadap kekuatan impact sambungan las gesek pada paduan al-mg-si*, Skripsi, Teknik mesin S1, Universitas Brawijaya Malang.
- Satoto,I., (2011). *Kekuatan tarik struktur mikro dan struktur makro lasan stainless steel dengan las gesek*, Skripsi, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Siddiq, A., (2013). "Pengaruh waktu gesek terhadap kekuatan tarik dan kekerasan mikro lasan pada pengelasan gesek (*friction welding*) bahan *stainless steel*", Skripsi, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sonawan, H.,dan Rochim, S., (2004). *Pengantar untuk memahami pengelasan logam*, Bandung. Alfabeta.
- (2007). Product Data Sheet 304/304L *Stainless steel*, AKSteel, USA.
- Wiryosumarto, H., dan Okumura,T., (2008), "*Teknik Pengelasan Logam*". PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- http://steelindonesia.com/article/02-heat_treatment.htm
Diakses pada tanggal 23 Oktober 2013
- <http://rozaqsangbleu.blogspot.com/2011/05/stainless-steel.html>
Diakses pada tanggal 23 Oktober 2013
- http://en.wikipedia.org/wiki/Induction_welding
Diakses pada tanggal 12 Oktober 2013.
- <http://www.Serasin.worderess.com/2011/07/21/Laporan-material-teknik-iii>
Diakses pada tanggal 12 Oktober 2013.
- <http://www.google.com/search?q=friction+welding>
Diakses pada tanggal 21 desember 2013

<http://www.atlassteels.com.au/site/pages/stainless-steel-datasheets.php>

Diakses pada tanggal 12 Oktober 2013.

<http://materialteknologi.hig.no/Lettvektdesign/joining%20methods/joining-welding-linear%20friction%20welding.htm>

Diakses pada tanggal 21 desember 2013

<http://engineering.und.edu/research/aemc/fswprocess.php>

Diakses pada tanggal 21 desember 2013