

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 impak sambungan las gesek pada paduan al-mg-si*, Skripsi, Teknik mesin S1, Universitas Brawijaya Malang.

Muliadi, R., (2009). "Review metallurgi las baja tahan karat" Politeknik Negeri Payakumbu.

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, (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.

Sumarto, W., dan Okumura, (2008), "*Teknik Pengelasan Logam*". PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

<http://kanaaveroes.wordpress.com/2013/01/27/56/>
Diakses pada tanggal 8 Oktober 2013 jam 18.34 WIB.

http://en.wikipedia.org/wiki/Induction_welding
Diakses pada tanggal 12 Oktober 2013 jam 22.56 WIB..

<http://www.atlassteels.com.au/site/pages/stainless-steel-datasheets.php>
Diakses pada tanggal 12 Oktober 2013 jam 01.06 WIB..

<http://danidwikw.wordpress.com/tag/haz/>
Diakses pada tanggal 13 Oktober 2013 jam 18.40 WIB.

http://www.sppusa.com/reference/white_paper/wp_ss.html
Diakses pada tanggal 15 Oktober 2013 jam 19.03 WIB.

<http://www.twi.co.uk/news-events/case-studies.html>
Diakses pada tanggal 4 Desember 2013 jam 19.10 WIB.

http://mpsolving.blogspot.com/2011_06_01_archive.html
Diakses pada tanggal 4 Desember 2013 jam 20.30 WIB.

<http://www.dajieco.com/friction-welding-equipment.htm>
Diakses pada tanggal Desember 2013 jam 23.30 WIB.