

## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM G1. 1999. *Standard practice for preparing, cleaning, and evaluation corrosion test specimens*. ASTM international.
- Fathonah, Ahmad. 2012. *Pengenalan Korosi dan Penyebab-Penyebab Korosi (Part 1)*. <http://mechanicalengboy.wordpress.com/2012/12/23/pengenalan-korosi-dan-penyebab-penyebab-korosi-part-1/> (diakses 7 Desember 2013)
- Fitria Indah Nur Aini. 2011. *Pengaruh Konsentrasi NaCl terhadap Ketahanan Korosi Lapisan Hasil Hot Dip Galvanizing pada Cold Rolled Steel AISI 1020*. Skripsi. Universitas Gajah Mada.
- Fontana, M. G. 1987. *Corrosion Engineering (Third Edition)*. Singapore: Mc Graw-Hill Book Company.  
<http://hikmat.web.id/tag/arus-listrik/> (diakses 13 januari 2014)  
<http://www.indiamart.com/scientific-technologysolutions/lab-instruments.html#coating-thickness-meter> (diakses 13 januari 2014)
- Ismanto Alpha. 2009. *Macam-macam korosi*. <http://ismantoalpha.blogspot.com/2009/12/macam-macam-korosi.html>. (04 Desember 2009)
- Nur Laeli Hajati. 2006. *Kajian Pengaruh Tebal Lapisan Coating pada Laju Korosi Tulangan Beton*. Skripsi. Institut Teknologi Bandung.
- Sato, G.Takeshi and Sugiarto, H.N. 1996. *Menggambar Mesin menurut Standar ISO*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Viktor Malau dan Nelson Seleman Luppa. 2011. *Pengaruh Variasi Waktu dan Konsentrasi Larutan NaCl terhadap Kekerasan dan Laju Korosi dari Lapisan Nikel Elektroplating pada Permukaan Baja Karbon Sedang*. Skripsi. Universitas Gajah Mada.