

DAFTAR PUSTAKA

- Fathonah, Ahmad. 2012. Pengenalan korosi dan penyebab-penyebab korosi. <http://mechanicalengboy.wordpress.com/2012/12/23/pengenalan-korosi-dan-penyebab-penyebab-korosi-part-1/> (diakses 30 April 2015)
- Fathobah, Ahmad. 2012. Jenis-jenis korosi (part 2). <http://mechanicalengboy.wordpress.com/2012/12/23/jenis-jenis-korosi-part-2/> (diakses 30 April 2015)
- Zulfikar, Vicky. 2014. pengaruh konsentrasi inhibitor ekstrak daun jambu biji dan laju perendaman terhadap laju korosi terhadap baja API 5L grade B schedule 80 dalam media air laut. Universitas Brawijaya, Malang.
- Ludiana, Yonna. Handani, Sri. 2012. pengaruh konsentrasi inhibitor ekstrak daun teh (*camellia sinensis*) terhadap laju korosi baja karbon schedule 40 grade B ERW. Laboratorium Proses Produksi 1 Universitas Brawijaya
- Rukawa. 2012. Korosi. <http://mechanicalvian.blogspot.com/2010/08/korosi.html> (diakses 30 April 2015)
- Demega Syohan, Rochani Imam. 2012 laju korosi pada plat stainless steel 304 dan 316 dengan variasi media korosi
- Mahatriny, N. N., Payani, N. P. S., Oka, I. B. M., Astuti, K. W. 2013. Skrining Fitokimia Ekstrak ethanol daun papaya. Universitas Udayana, Bali
- Fontana, Mars G. 1987. Corrosion Engineering. McGraw-Hill