

DAFTAR PUSTAKA

ANTON, J. H. & TOMOJIRO, K. 1995. *Mengenal Elektroplating (Pelapisan Logam)*, Yogyakarta, Andi Offset.

ASTM. 2004. *ASTM G 31-72 : Standard Practice for Laboratory Immersion Corrosion Testing of Metals*, American Society for Testing and Materials.

AZIS, M.M. 2013. *Pengaruh konsentrasi inhibitor suplemen Vitamin C (Asam Askorbat) terhadap laju korosi baja API 5L Grade B pada lingkungan 3,5% NaCl yang mengandung Gas CO₂*. Jurnal Teknik Pomits vol. 2, No. 1. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

DALIMUNTHE, I. S. 2004. *Kimia dari Inhibitor Korosi*, Universitas Sumatera Utara.

DARMAWAN, S. 2007. *Pengaruh Konsentrasi Inhibitor Asam Askorbat (Vitamin C) dalam Larutan Natrium Klorida (NaCl) Terhadap Laju Korosi Baja HQ 7210 Pasca Pelapisan Chrom*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

DEAN, S.W. 1987. *Degradation of Metals in the Atmosphere*, American Society for Testing and Materials.

DENNY, A.J. 1992. *Principles and Prevention of Corrosion 2nd Edition*, Macmillan Publishing Company.

JUNAIDI, 2010. *Tabel F*, diakses dari <http://junaidichaniago.wordpress.com> pada 14 Agustus 2016.

MARS, G. F. 1987. *Corrosion Enggineering*, Association of Corrosion Engineering, (NACE) Standart, Mc. Graw-hill, Tokyo.

ROBIATI, S. 2011. *Pengaruh konsentrasi asam askorbat (Vitamin C) sebagai inhibitor korosi pada baja karbon dalam lingkungan yang mengandung klorida menggunakan metode immerse*. Pekanbaru: Universitas islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.

ROZAK, A. 2012. *Pemanfaatan suplemen Vitamin C sebagai inhibitor korosi pada baja API 5L Grade B dalam media 3,5% NaCl dan 0,1 M HCl*. Jurnal Teknik Pomits Vol. 1, No. 1-5. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

SOEJONO, T. & ANGGONO J. 1999. *Pengaruh Lingkungan Terhadap Efisiensi Inhibisi Asam Askorbat (Vitamin C) pada Laju Korosi Tembaga*, Jurnal Teknik Mesin Vol. 1, No. 2, Oktober 1999 : 100 – 107. Universitas Kristen Petra.

SOEJONO, T. 2000. *Studi Perilaku Korosi Tembaga dengan Variasi Konsentrasi Asam Askorbat (Vitamin C) dalam Lingkungan Air yang Mengandung Klorida dan Sulfat*, Jurnal Teknik Mesin Vol. 2, No. 1, : 62 – 67. Universitas Kristen Petra.

TOTALMATERIA. *Classification of Carbon and Low-Alloy Steels*, diakses dari <http://www.totalmateria.com/articles/Art62.htm> pada 14 Agustus 2016.

UTOMO, B. 2009. *Jenis Korosi dan Penanggulangannya*, Jurnal Kapal Volume 6 no.2, Universitas Diponegoro.

