

DAFTAR PUSTAKA

- Alpha, Ismanto., 2009. *Klasifikasi Korosi*. Universitas Hasanudin, Makasar.
- Anoraga, M.K. dan Harmami. 2012. Efisiensi Inhibitor Senyawa Purin Terhadap Laju Korosi Baja SS 304 Dalam Larutan Asam Dengan Adanya Ion I. *Prosiding Seminar Nasional Kimia Unesa*. ISBN: 978-979-028-550-7.
- Buckle, K. A., R. A. Edwards., G. H. Fleet. dan M. Wooton. 1985. *Ilmu Pangan*. Diterjemahkan oleh H. Purnomo dan Adiono. Jakarta: UI – Press.
- Darmawan, Oki., 2012. *Studi Green Corrosion Inhibitor Ekstrak Daun Bayam Merah (Amaranthus Gangeticus) Pada Baja Karbon Rendah Dalam Larutan 1M HCl Dengan Metode Polarisasi dan EIS*. Departemen Metalurgi dan Material. Depok: Universitas Indonesia.
- Departemen Kesehatan. 1989. *Vademakum Bahan Obat Alami*. Jakarta: Dirjen POM Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Fachry, A. Rasyidi dkk., 2012. *Kondisi Optimal Proses Ekstraksi Tanin Dari Daun Jambu Biji Menggunakan Pelarut Etanol*. Jurusan Teknik Kimia. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Felicia, D.M. 2005. *Analisis Karakterisasi Lapisan Pasif Korosi Implant Commercial Pure Titanium Grade 2 Dengan Variasi Kekasaran Permukaan Pada Cairan Tubuh Buatan*. Skripsi tidak diterbitkan. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Firmansyah, Dede. 2011. *Studi Inhibisi Korosi Baja Karbon Dalam Larutan Asam 1M HCl Oleh Ekstrak Daun Sirsak (Annona Muricata)*. Departemen Metalurgi dan Material. Depok: Universitas Indonesia.
- Fontana, M. G. 1987. *Corrosion Engineering (Third Edition)*. Singapore: McGraw-Hill Book Company.
- Irianty, R. Sri. Komalasari., 2013. *Ekstraksi Daun Gambir Menggunakan Pelarut Metanol – Air Sebagai Inhibitor Korosi. Laboratorium Konversi Elektrokimia*. Jurusan Teknik Kimia. Universitas Riau.
- Jones, D. A. 1992. *Principles and Prevention of Corrosion*. New York: Macmillan Publishing Company.
- Li, Xianghong., Shuduan Deng., Hui Fui. dan Taohong Li. 2009. Adsorption and inhibition effect of 6-benzylaminopurine on cold rolled steel in 1,0 M HCl. *Electrochimica Acta*. Vol 54: 4089 – 4098.
- Lubis, LS. 2013, <http://repository.usu.ac.id/2011/04/chapter.pdf> (diakses 14 Desember 2013)
- Matsuo, T., Hanamure, N., Shimol, K., Nakamura, Y. dan Tomita, I. 1993. Identification of (+) gallicocatechin as a bio antimutagenic compound in Psidium guajava Leaves. *Pjitochemistry* 36: 1027 – 1029.
- NACE International. 2002. *NACE Corrosion Engineer's Reference Book (Third Edition)*. Texas: NACE Press.
- Nurfiyanda, Feri. 2011. Inhibitor Korosi Baja SS 304 Dalam Media H₂SO₄ Dengan Isatin. *Prosiding Kimia FMIPA*. SK – 091304.
- Ostovari, A., Hoseinie, S.M., Peikari, M., Shadidizadeh, S.R. dan Hashemi, S.J. 2009. Corrosion Inhibition of Mild Steel in 1 M HCl Solution by Henna Extract. *Corrosion Science* 58: 98 – 112.

- Restiawan, D. 2013. Kinina Sebagai Inhibitor Korosi Baja SS 304 Dalam Media 1 M H₂SO₄ Dengan Variasi Suhu. *Jurnal SAINS dan SENI POMITS*. Vol 2 (1): 34 – 37.
- Revie, R. W. dan Uhlig, H. H. 2011. *Uhlig's Corrosion Handbook 3rd Edition*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc., Publication.
- Revie, R. W. dan Uhlig, H. H. 2008. *Corrosion and Corrosion Control – An Introduction to Corrosion Science and Engineering 4th Edition*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc., Publication.
- Roberge, P. R. 1999. *Handbook of Corrosion Engineering*. New York: McGraw-Hill.
- Sastri, V.S. 2011. *Green Corrosion Inhibitors – Theory and Practice*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc., Publication.
- Skoog, D.A., Holler, F.J. dan Crouch, S.R. 1998. *Principles of Instrumental Analysis Sixth Edition*. Kanada: Thomson Brooks/ Cole.
- Soltani, Nasrin., Tavakkoli, N., Khayat Kashani, M., Jalali, M. R. Dan Mosavizade, A. 2012. Green Approach To Corrosion Inhibition 304 Stainless Steel In Hydrochloric Acid Solution By The Extract Of Salvia Officinalis Leaves. *Corrosion Science* 62: 122 – 135.
- Sutindo Raya Mulia. Flat Product ASTM Standard. Surabaya.
- Verheij E.W.M dan R.E. Coronel. 1999. *Plant Resources of South East Asia*. No. 2: Edible fruits and Nuts. Prosea foundation Bogor. 446p.
- Warta Madani. 2013, <http://www.wartamadani.com/2013/02/kandungan-kimia-daun-jambu-biji.html> (diakses 14 Desember 2013)
- _____. 1999. *Standard Practice for Preparing, Cleaning, and Evaluating Corrosion Test Specimen*. ASTM G 1 – 90.
- _____. 1999. *Standard Practice for Calculation RTES AND Related Information from Electrochemical Measurements*. ASTM G 102 – 89.