

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadi, M. (2002). *Korosi*. [Online]. Tersedia: <http://www.migas-indonesia.com>. [11 November 2012].
- Anonim .(2013). *Klasifikasi Cabe Jawa*. [Online]. Tersedia : www.chem-istry.org. [4 Maret 2013].
- Arhatha, Nuky Dwifirly. (2012). *Kitosan dari Cangkang Rajungan Portunus Pelagicus Sebagai Inhibitor Korosi Baja Karbon pada Kondisi Sesuai Pipa Sumur Minyak*. Skripsi. Departemen FPMIPA UPI: repository.upi.edu.
- Asmara, Yuli Panca. (2011) *Korosi di Lingkungan Minyak Bumi*. [Online]. Tersedia : <http://www.bunghatta.ac.id/artikel/255/korosi-di-lingkungan-minyak-dan-gas-bumi.html>. [8 Maret 2013]
- Bentiss, F.M. *et al.*, (2004). *2,5-Bis(4-dimethylaminophenyl)-1,3,4-oxadiazole and 2,5-bis(4-dimethylaminophenyl)-1,3,4-thiadiazole as Corrosion Inhibitors of Mild Steel Corrosion in Acid Media*. Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering, 28(1), 77-84.
- Dalimunthe, Surya Indra. (2004). “*Kimia dari inhibitor korosi*”. e-USU Repository. Universitas Sumatera Utara.
- Erna, dkk. (2011). *Efektivitas Kitosan sebagai Inhibitor Korosi pada Baja Lunak dalam Air Gambut*: Jurnal Natur Indonesia Volume 13 Nomor 2 Tahun 2011.
- Halimatuddahlia. (2003). *Pencegahan Korosi dan Scale pada Proses Produksi Minyak Bumi*. Teknik Kimia, Universitas Sumatera Utara Digital Library.
- Haslim. A.B.J. (2012). *Studi Inhibisi Korosi Baja API-5L Dalam Air Formasi (Connate Water) Dengan Ekstrak Kulit Buah Sawo (Manilkara Zapota) Menggunakan Metode Polarisasi*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Ibrahim, P.A. (2007). *The Synthetic of Dipeptide Methyl Histidylprolin Ester As Corrosion Inhibitor Towards Carbon Steel In 1% NaCl Solution*. Thesis, ITB.

- Jones, D.A., (1992). *Principles and Prevention of Corrosion*, Macmillan Publishing Company. New York.
- Lebrini, M., et al. (2010). “*Inhibition Effect of Alkaloids Extract from Annona Squamosa Plant on the Corrosion of C38 Steel in Normal Hydrochloric Acid Medium*”. International journal of Electrochemical science.
- Lestari, Anjar. (2011). *Ekstraksi Kulit Kayu Akasia (Acacia Mangium) sebagai Inhibitor Korosi pada Feed-Water Boiler*. Skripsi. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Matheswaran, et al., (2011). “*Corrosioin Inhibitoin of Mild Steel in Citric Acid by Aqueous Extract of Piper Nigrum L*”. E-journal of Chemistry.
- M. Sangeetha, et al., (2011). “*Green Corrosion Inhibitor*”. Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering.
- Putra, Sinly Evan, Sudrajat, Hermawan, Beni. (2008). *Ekstrak Bahan Alam Sebagai Alternatif inhibitor korosi*. www.chem-is-try.org.
- Ridwanuloh, Dadan. (2010). *Potensi Tanin Sebagai Inhibitor Korosi Baja Karbon dalam Larutan Elektrolit Jenuh Udara atau Karbon Dioksida*. Skripsi. Departemen FPMIPA UPI: repository.upi.edu.
- Sunarya, Yayan. (2008). *Mekanisme dan Efisiensi Inhibisi Sistein pada Korosi Baja Karbon dalam Larutan Elektrolit Jenuh Karbon Dioksida*. Disertasi. Departemen Kimia ITB. Tidak Diterbitkan.
- Yuliani, Y. (2005). *Kajian Pendahuluan Aktivitas Inhibisi Korosi Ekstrak Total Jel Lidah Buaya (Aloe Vera Linn) dalm Sistem Baja Karbon Rendah CO₂*. Skripsi. Departemen Kimia ITB.