

DAFTAR PUSTAKA

- Anonijevic, M.M. dan Petrovic, M.B.(2008). *Copper Corrosion Inhibitor. A review*. Int. J. Electrochemistry. Sci., 3., (), 1-28.
- Anonim. (2009). *Methenamine*. [online]. Tersedia: <http://wipedia.com> [18 juli 2009]
- Anonim .(-----). *Corrosion Inhibitor For Oil Field Production*. Azko Nobel Surfactan.
- Bundjali, B. *et al.* (2006). *Palarutan Besi Selektif Pada Korosi Baja Karbon Dalam Larutan Buffer Asetat, Natrium Bicarbonat- CO₂ Jenuh*. Makalah PROC. ITB Sains dan Tek. 38A, (2), 149-161.
- Bundjali, B.*et al.* (2004). *Konstruksi Diagram Potensial pH Untuk Baja Karbon Dalam Buffer Asetat Secara Potensiodinamik Eksperiment*. Jurnal matematika dan sains. 9, (4), 307-312.
- Cortis, B. (2002). *Corrosion And Protection Center*. UMIST
- Drondel, D.*et al.* (1994). *Corrosion in oil industry*. Makalah SPE.
- Eddy, N.O. *et al.* (2008). *Ethanol extract of musa peel as an eco-friendly inhibitorfor corrosion of mild steel in H₂SO₄*. Journal advance in natural and applied science. 2, (1), 35-42
- Elewady, G.Y. (2008). *Pyrimidine Derivatives As A Corrosion Inhibitors For Carbon Steel In 2m Hydrochloric Acid Solutions*. Int. J. Electrochemistry. Sci., 3. (), 1149-1161.

- Gamry Instrument. (2005). *Electrochemical impedance spectroscopy primer*. Tersedia: [18 juli 2009]
- Ilim dan Hermawan, B. (2008). *Studi penggunaan ekstrak buah lada (piper nigrum linn), Buah Pinang (areca catechu linn) dan Daun Teh (Cammelia Sinensis L Kuntze) sebagai korosi baja lunak dalam medium air laut buatan yang jenuh CO₂*. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi-II, Universitas Lampung.
- Johnsen, R. (2004). *“Corrosion Of Carbon Steel In Hydrocarbon Environments”*. NTNU
- Kandias, D. (2009). *Senyawa Kurkuminoid Dari Curcuma Domestica Val Sebagai Inhibitor Korosi Baja Karbon Dalam Larutan NaCl 1%*. Tesis departement Kimia ITB. Tidak dipublikasikan
- Khaled M, I. (2007). *Evaluation Of Cystein As Environmentally Friendly Corrosion Inhibitor For Copper In Neutral And Acidic Chlorine Solutions*. Jurnal Electronica acta. 52, (), 7811-7819.
- Linter, B.R dan Burstein, G.T. (1999). *Reaction Of pipeline steels in carbon dioxide solutions*. Journal Corrosion Science. 41 (),117-139.
- Mulyono,T. dan Ariwahjoedi, B. (2005). *Kajian Inhibisi Korosi Galvanic Sistem Baja Karbon-Logam Kalasan Secara Metode Polarisasi Potensiodinamik Dan Galvanostatik*. Journal ILMU DASAR. 6, (2), 103-109
- Nurdin, I. dan Syahri, M. (1999). *Inhibisi Korosi Baja Karbon Didalam Larutan Karbonat-Bikarbonat*. Makalah UPN. Jogjakarta

Priyotomo,G.(2008). *kamus saku korosi material*. [online], 1,(1), 82 tersedia:-----
-----.[20 februari 2009]

Sahin, M. dan Bilgic, S. (2003). *The Inhibition Effect Of Some Heterocyclic Nitrogenous Compounds On The Corrossion Of The Steel In CO2-Saturated NaCl Solution*. Journal anti-corrosion Methode and material. 50, (1), 34-39

Sunarya, Y. (2008). *Mekanisame Dan Efisiensi Inhibisi Sistein Pada Korosi Baja Karbon Dalam Larutan Elektrolit Jenuh Karbon Dioksida*. Disertasi doctor pada department kimia ITB: tidak diterbitkan.

Supriyatman, D. *et al.* (2002). *Manajenen korosi pada jaringan pipa produksi migas menggunakan analisa manajemen resiko*. Simposium nasional IATMI. OKTOBER 22-24 Jakarta

Wahyuningrum. D. *et al.* (2007). *The Correlation Between Structure And Corrosion Inhibition Activity Of 4,5-Diphenyl-1-Vinylimidazole Derivative Compounds Towards Milds Steels in 1% NaCl solutions*. Int. J. Electrochemistry. Sci., 3., (), 154-166.