

DAFTAR PUSTAKA

- Anggi. (2008). *Prinsip Kerja Radiator*. (Online). Tersedia <http://gwendut.blogspot.com/2009/02/perinsif-kerja-radiator.html> (11 Juli 2011)
- Campbell, N.A., Reece, J.B., and Mitchell, L.G. (2002). *BIOLOGI*. Jakarta : Erlangga
- Dalimunthe, I. (2004). "Kimia dari Inhibitor Korosi", e-USU Repository, Universitas Sumatera Utara, 1-8.
- Dewanto, H. (2009). *Manfaat Kedelai Hitam*. (Online). Tersedia. <http://plasaomega.com/manfaat-kedelai-hitam.html>. (17 Oktober 2010).
- Fahrurrozie, A. (2009). *Efisiensi Inhibisi Cairan Ionik Turunan Imidazolin sebagai Inhibitor Korosi Baja Karbon dalam Larutan Elektrolit Jenuh Karbon Dioksida*. Skripsi, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Fessenden, R.J. dan Fessenden, J.S. (1982). *Kimia Organik Jilid I dan II* (edisi ketiga). Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Fouda, A.S., Mostafa, H.A., and Moussa, M.N. (2005). "Corrosion Inhibition of Electrodeposited Tellurium and Palladium in Nitric Acid Solution." *Portugaliae Electrochimica Acta* 22.
- Hastawan, M. (2009). *Tiada Hari Tanpa Kecap*. (Online). Tersedia. http://web.ipb.ac.id/~tpg/de/pubde_tknpress_kecap.php. (17 Oktober 2010)
- Ikrima, A. (2011). Uji Aktifitas Produk Modifikasi Sistin dengan PEG 400 sebagai Inhibitor Korosi Baja Karbon dalam Media HCl 0,5 M Jenuh CO₂. Skripsi, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Kandias, D. (2009). *Senyawa Kurkuminoid dari Curcuma Domestica Val. sebagai Inhibitor Korosi Baja Karbon dalam Larutan nacl 1%*. Disertasi, Departemen Kimia ITB.
- Khopkar, S.M. (2008). *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta : UI-Press.
- Montgomery, Rex *et all*. (1993). *BIOKIMIA Suatu Pendekatan Berorientasi Kasus*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press. (97-99).
- Nasoetion, R., Musalam, I. (2000). "Pengaruh Inhibitor Polifosfat dalam Air Pendingin Mesin yang Mengandung Ion Klorida pada Logam Aluminium, Kuningan dan Baja Tahan Karat." *Jurnal Korosi*, Vol. 11, No.1.
- Poedjiadi, A. (2005). *Dasa-Dasar Biokimia*. Jakarta : UI-Press.

- PRLM. (2010). *Jumlah Kendaraan Banyak Menguntungkan PAD Jabar*. (Online). Tersedia. <http://www.pikiran-rakyat.com/node/117536> . (1 Juli 2011)
- Rahayu, S.S. (2009). *Terbentuknya Anoda dan Katoda*. (Online). Tersedia. http://www.chem-is-try.org/materi_kimia/kimia-industri/bahan-baku-dan-produk-industri/terbentuknya-anoda-dan-katoda/ (15 Oktober 2010).
- Ramdani, E.H. (2011). *Isolasi dan Pemurnian Protein Inhibitor RNA Helikase Virus Hepatitis C dari Kapang Endofit CgKTm 5 F*. Skripsi, Institut Pertanian Bogor.
- Saratha, S., Priya, S. V., and Thilagavathy, P. (2009). "Investigation of Citrus aurantiifolia Leaves Extract as Corrosion Inhibitor for Mild Steel in 1 M HCl." *E-Journal Chemistry*, 6(3), 785-795.
- Simanjuntak, M.T dan J. Silalahi. (2003). *Penuntun Praktikum Biokimia*. (Online). Tersedia <http://tutorial-pdf.tp.ac.id/bank/farmasi-mtsim2.pdf>. (11 Juli 2011)
- Sonya. (2008). *Korosi*. (Online) Tersedia. <http://catatanhariansonya.blogspot.com/2008/12/korosi.html>. (15 Oktober 2010)
- Sunarya, Y. (2008). *Mekanisme dan Efisiensi Inhibisi Sistein pada Korosi Baja Karbon dalam Larutan Elektrolit Jenuh Karbon Dioksida*. Disertasi, Departemen Kimia ITB.
- Supardi, R. (1997). *KOROSI*. Bandung: Tarsito.
- Tamiang, S.M.S. (2010). *Pengolahan dan Pengendalian Mutu Tahu Kedelai*. (Online). Tersedia. <http://analisispengujianmutupangan.blogspot.com/2010/08/pengolahan-dan-pengendalian-mutu-tahu.html>. (2 Agustus 2011)
- Trethewey, KR and J. Chamberlain. (1991). *KOROSI*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Wibowo, S.A. (2009). *Studi Pengaruh Asam Asetat terhadap Pembentukan Lapisan Pasif Feco, dan Laju Korosi pada Mild Steel*. Skripsi, Universitas Indonesia.
- Widharto, S. (2004). *Karat dan Pencegahannya*. Jakarta : Pradnya Paramita.
- Zunita, M. (2009). *Isolasi dan Karakterisasi Protein dari Limbah Tahu sebagai Inhibitor Korosi pada Baja Karbon dalam Larutan NaCl 1%*. Skripsi , Institut Teknologi Bandung.