

DAFTAR PUSTAKA

- Sulastry, Tati.2009.”Analisis Kadar Tanin Ekstrak Air dan Etanol pada Biji Pinang Sirih (*Areca Catechu L*).Jurnal Chemica Vol 10:UNM
- Haryono, Gogot, dkk.2010.”*Ekstrak Bahan Alam sebagai Inhibitor Korosi*”.Yogyakarta : FTI UPN Veteran.
- Oktaryani, Dwi, dkk.”*Pengujian Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava Linn*) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar pada Mencit (*Mus Muculus*)*”. Bengkulu : Universitas Bengkulu.
- Sangeetha, dkk.2011. ”*Green Corrosion Inhibitor – An Review*”. UDC.
- Saputra, Roni.2011. “*Studi Pengaruh Ekstrak The Rosella (*Hibiscus Sabdariffa*) sebagai Green Corrosion Inhibitor untuk Material Baja Karbon Rendah di Lingkungan NaCl 3,5 % pada Temperatur 40°C*”. Depok : Universitas
- Ibrahim, Taled dan Habbab, Mehad.2011. “*Corrosion Inhibitor of Mild Steel in 2M HCl Using Aqueous Extract of Eggplant Peel*”. University of Sharjah : International Journal of Electrochemical Science.
- Ramadhanna, Rendi.2012.”*Pencegahan Korosi Dengan Inhibitor Alamiah Ekstrak Daun Pepaya yang Divariasikan pada Konsentrasi Air Garam dan Luas Permukaan Pelat Besi (Fe)*”.Politeknik Negeri Sriwijaya:Jurusan Teknik Kimia
- Hermawan, Sri, dkk.2012. “*Penentuan Efisiensi Inhibisi Korosi Baja Menggunakan Ekstrak Kulit Buah Kakao (*Theobroma Cacao*)*”. Universitas Sumatera Utara: Jurnal Teknik Kimia USU.
- Ludiana, Yona dan Handayani, Sri. 2012. “*Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Teh (*Camelia Sinensis*) Terhadap Laju Korosi Baja Karbon Schedule 40 Grade B ERW*”. Universitas Andalas : Jurnal Fisika Unand.
- Sangeetha, dkk.2012. ”*Eco Friendly Extract of Banana Peel as Corrosion Inhibitor for Carbon Steel in Sea Water*”. India : Scholar Research Librabry.
- Sa’adah, Lailis. 2010. “*Isolasi dan Identifikasi Senyawa Tanin Dari Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*)*”. Universitas Negeri Islam Maulana Malik Ibrahim: Jurusan Kimia.