

## DAFTAR PUSTAKA

- Al- Hakim, Alfin. 2011. *Pengaruh Inhibitor Korosi Berbasis Senyawa Fenolik untuk Proteksi Pipa Baja Karbon pada Lingkungan 0.5, 1.5, 2.5, 3.5% NaCl yang mengandung gas CO<sub>2</sub>*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Febriyanti, Eka; Ludiana Yonna; Sri Handani. 2012. *Pengaruh Konsentrasi Inhibitor Ekstrak Daun Teh (Camelia Sinensis) Terhadap Laju Korosi Baja Karbon Schedule 40 Grade B ERW*. Padang : Jurnal Fisika Unand Vol. 1, No. 1, Oktober 2012.
- Chandra, Andy; Hie Maria Ingrid; Verawati. 2013. *Pengaruh pH dan Jenis Pelarut pada Perolehan dan Karakterisasi Pati dari Biji Alpukat*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Katolik Parahyangan 2013
- Haryono, Gogot; Bambang Sugiarto; Hanima Farid; Yudi Tanoto. 2010. *Ekstrak Bahan Alam sebagai Inhibitor Korosi*. Yogyakarta : Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia. Yogyakarta, 26 Januari 2010.
- Malangnia, Liberty P.; Meiske S. Sangia; Jessy J. E. Paendonga. 2012. *Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (Persea americana Mill.)*. Manado : Jurnal MIPA UNSRAT Online 1 (1) 5-10.
- Najib, Ahmad. 2014. *Tanin*. (<http://www.nadjeeb.wordpress.com>, diakses 12 maret 2014).
- Prameswari, Bunga. 2008. *Studi Elektifitas Literatur*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Prasetyowati; Retno Pratiwi; Fera Tris O. 2010. *Pengambilan Minyak Biji Alpukat (Persea Americana Mill) dengan Metode Ekstraksi*. Palembang : Jurnal Teknik Kimia, No. 2, Vol. 17, April 2010
- Puti, Hika Citra Handayani Asril. 2009. *Pengaruh Peningkatan Konsentrasi Ekstrak Etanol 96% Biji Alpukat (Persea Americana Mill) Terhadap Formulasi Sabun Padat Transparan*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Saputra, Roni. 2011. *Studi Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Teh Rosella (Hibiscus Sabdariffa) Sebagai Corrosion Inhibitor untuk Material Baja Karbon Rendah Dilingkungan NaCl 3,5% pada Temperatur 40 derajat Celsius*. Skripsi. Universitas Indonesia.

- Sari, Desi Mitra; Sri Handani; Yuli Yetri. 2013. *Pengendalian Laju Korosi Baja St-37 Dalam Medium Asam Klorida dan Natrium Klorida Menggunakan Inhibitor Ekstrak Daun Teh (Camelia sinensis)*. Padang : Jurnal Fisika Unand Vol. 2, No. 3, Juli 2013.
- Sulastri, Taty. 2009. *Analisis Kadar Tanin Ekstrak Air dan Ekstrak Etanol pada Biji Pinang Sirih (Areca Catechu.L)*. Medan : Jurnal Chemical Vol.10, No. 1, Juni 2009.
- Wahyuni, Mega; Djusmaini Djamasi; Ratnawulan. 2013. *Pengaruh Waktu Perendaman Baja Dengan Ekstrak Buah Pinang dan HCl Terhadap Laju Korosi dan Potensial Logam*. Padang : *PILLAR OF PHYSICS*, Vol. 2. Oktober 2013, 59-67