

DAFTAR PUSTAKA

- Basrullah, B.. 2012. "Kajian Teori Bunga Mawar, halaman 6-16." (Online) <http://eprints.uny.ac.id/8176/3/BAB%202-07207241005.pdf> diakses pada tanggal 19 Mei 2015.
- Dalimunthe, Indra S. 2004. "Kimia dari Inhibitor Korosi". Universitas Sumatra Utara: Jurnal Teknik Kimia USU.
- Farima, Devi. 2009. "Karakterisasi dan Ekstraksi Simplisia Tumbuhan Bunga Mawar (*Rosa Hybrida L.*) serta Formulasinya dalam Sediaan Pewarna Bibir". Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Gunaatmaja, Anghi. 2011. "Pengaruh Waktu Perendaman Terhadap Laju Korosi pada Baja Karbo Rendah dengan Penambahan Ekstrak Ubi Ungu sebagai Inhibitor Organik di Lingkungan NaCl 3,5 %". Universitas Indonesia: Fakultas Teknik.
- Haryono, Gogot, dkk. 2010. "Ekstrak Bahan Alam sebagai Inhibitor Korosi". Yogyakarta: FTI UPN Veteran.
- Hermawan, Sri, dkk. 2012. "Penentuan Efisiensi Korosi Baja menggunakan Ekstrak Kulit Buah Kakao (*Theobroma Cacao*)". Universitas Sumatra Utara: Jurnal Teknik Kimia USU.
- Ikawati, Dian. 2004. "Korosi Seng pada Lingkungan Industri, Pantai, dan Pegunungan". Laporan Tugas Akhir: Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Moeksin, Rosdiana dan Ronald, Stevanus H.P.. 2009. "Pengaruh Kondisi, Perlakuan dan Berat Sampel terhadap Ekstraksi Antosianin dari Kelopak Bunga Rosela dengan Pelarut Aquadest dan Etanol.". Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Nugroho, Adhi. 2011. "Pengaruh Penambahan Inhibitor Organik Ekstrak Ubi Ungu terhadap Laju Korosi pada Material Baja Low Carbon di Lingkungan 3,5 %". Universitas Indonesia: Fakultas Teknik.
- Pradityana, Atria, dkk. 2007. "Penggunaan Bio Inhibitor dalam Pipe Plant Industri Migas". Semarang: Fakultas Teknologi Industri.
- Riyanti, Atika W.P. dan Choirun Fithri N.. 2015. "Ekstraksi Antosianin dari Bunga Mawar Merah Sortiran Metode *Microwave Assisted Extraction*". Jurusan Teknologi Hasil Pertanian. FTP Universitas Brawijaya. Malang.

- Sagita, Tiurma R.S.. 2013. "Potensi Ekstrak Andaliman *Zanthoxylum acanthopodium* DC sebagai Alternatif Inhibitor Korosi Baja API-5L pada Media yang sesuai dengan Kondisi Pipa sumur Minyak Bumi.". Universitas Pendidikan Indonesia. Jakarta.
- 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.
- Subodro, Rohmat. 2012. "Ekstrak Pewarna Antosianin Bunga Mawar Merah sebagai Pewarna Alami pada Sel Surya Dye *Dye-Sensitized Solar Cell* (DSSC)". Surakarta: Universitas Nadlatul Ulama.
- Tirta, Sugeng A.. 2010. "Pengendalian Korosi pada Sistem Pendingin menggunakan Penambah Zat Inhibitor.". Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang.