

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyansyah. 2011. "Ekstrak Daun Singkong Sebagai Inhibitor Alamiah (Tinjauan Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Terhadap Laju Korosi)". Politeknik Negeri Sriwijaya: Jurusan Teknik Kimia.
- Fachri, Achmad. 2011. "Studi Pengaruh Konsentrasi Ubi Ungu Sebagai *Green Inhibitor* Pada Material Baja Karbon Rendah Di Lingkungan Air Laut". Universitas Indonesia: Fakultas Teknik.
- Gunaatmaja, Andhi. 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.
- Listanto, Candra. 2011. "Studi Pengaruh Konsentrasi Penambahan Sirup Ubi Ungu Sebagai Inhibitor Organik Untuk Material Baja SPCC Pada Air Demineralisasi Dengan Penambahan CO₂". Universitas Indonesia: Fakultas Teknik
- 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.
- Putra, R.A. 2011. "Pengaruh Waktu Perendaman Dengan Penambahan Ekstrak Ubi Ungu Sebagai Inhibitor Organik Pada Baja Karbon Rendah Di Lingkungan HCl 1 M". Universitas Indonesia: Fakultas Teknik Metalurgi dan Material.

- Ratnawulan, dkk. 2013. “Pengaruh Waktu Perendaman Baja dengan Ekstrak Buah Pinang dan HCl Terhadap Laju Korosi dan Potensial Logam”. Universitas Negeri Padang: Jurnal Pillar of Physics.
- 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.
- Winarti, Sri, dkk. 2008. “Ekstraksi dan Stabilitas Warna Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.) sebagai Pewarna Alami”. Surabaya: Fakultas Teknologi Industri.
- Yudiono, Kukuk. 2011. “Ekstraksi Antosianin dari Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas* var *Ayumurasaki*) dengan Teknik Ekstraksi *Subcritical Water*”. Universitas Katolik Widya Karya Malang: Jurnal Teknologi Pangan.