

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Rangga Putra. 2011. "*Pengaruh Waktu Perendaman dengan Penambahan Ekstrak Ubi Ungu sebagai Inhibitor Organik pada Baja Karbon Rendah di Lingkungan HCl 1 M*". Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 2011 Dalimunthe, Indra S. 2004. "Kimia dari Inhibitor Korosi". Universitas Sumatra Utara: Jurnal Teknik Kimia USU.
- Atmadja, Sugeng Tirta. 2010. "*Pengendalian Korosi Pada Sistem Pendingin Menggunakan Penambahan Zat Inhibitor*". Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Diponegoro: Jurnal Rotasi.
- Ekawati. 2013. "*Efek Waktu Ekstraksi terhadap Aktivitas Antioksidan, Total Fenol dan Kadar Antosianin Ekstrak Ubi Ungu*". Universitas Udayana: Fakultas Pertanian.
- 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.
- 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.

- 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<sup>0</sup>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 Ayamurasaki) dengan Teknik Ekstraksi Subcritical Water*”. Universitas Katolik Widya Karya Malang: Jurnal Teknologi Pangan.