

DAFTAR PUSTAKA

- Al, A. H. 2011. *Pengaruh Inhibitor Korosi Berbasiskan Senyawa Fenolik Untuk Proteksi Pipa Baja Karbon Pada Lingkungan 0.5, 1.5, 2.5, 3.5 % NaCl Yang Mengandung Gas CO₂*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Artikelsiana, 2014. *Manfaat Daun Kelor*. <http://www.artikelsiana.com/>. Diakses pada tanggal 03 Agustus 2016, pukul 15.50.
- ASTM International, 2011. *Standard Practice for Preparing, Cleaning, and Evaluating Corrosion Test Specimens*. Unites States.
- Badan Geologi, 2012. *Peningkatan Kegiatan Gunung Ijen Dari Waspada Menjadi Siaga*. <http://www.vsi.esdm.go.id>. Diakses pada tanggal 03 Agustus 2016, pukul 15.45.
- Barilian, K. U. 2015. *Nikotin Sebagai Alternatif Inhibitor Korosi*. <http://www.corrosioncop.com/>. Diakses pada tanggal 25 Juli 2016, pukul 22:56.
- Filipino Oil and Gas. 2015. *Types of Corrosion*. <http://filipinooilandgas.com>. Diakses pada tanggal 30 Juli 2016, pukul 15.59.
- Gunaatmaja, A. 2011. *Pengaruh Waktu Perendaman Terhadap Laju Korosi Pada Baja Karbon Rendah Dengan Penambahan Ekstrak Ubi Ungu Sebagai Inhibitor Organik Di Lingkungan NaCl 3,5%*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Hakim, A. A. 2011. *Pengaruh Inhibitor Korosi Bebasiskan Senyawa Fenolik Untuk Proteksi Pipa Baja Karbon Pada Lingkungan 0.5, 1.5, 2.5, 3.5% NaCl Yang Mengandung Gas CO₂*. Skripsi. Universitas Indonesia
- Handani, S. Turnip, B. L. Mulyani, S. 2015. *Pengaruh Penambahan Inhibitor Ekstrak Kulit Buah Manggis Terhadap Penurunan Laju Korosi Baja ST-37*. Jurnal Fisika, Fakultas MIPA, Universitas Andalas Padang.
- Haryono, G. Bambang, S. Hanima, F. Yudi, T. 2010. *Ekstrak Bahan Alam Sebagai Inhibitor Korosi*. Jurnal Teknik Kimia, FTI UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Iandiano, D. 2011. *Studi Laju Korosi Karbon Untuk Pipa Penyalur Proses Produksi Gas Alam Yang Mengandung Gas CO₂ Pada Lingkungan NaCl 0.5, 1.5, 2.5 Dan 3.5 %*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Integrated Global Service. 2014. *Stress Corrosioan Cracking (SCC)*. <http://integratedglobal.com/>. Diakses pada tanggal 30 Juli 2016, pukul 15.43.

- Juni, P. S. 2015. *Pengaruh Konsentrasi Inhibitor Ekstrak Daun Tembakau Terhadap Laju Korosi Baja AISI E 2512 Media Air Laut*. Skripsi. Universitas Jember.
- Khamaliyah, D. I., Garuda, R. S. I. D. dan Rizqi, I. Y. 2016. *Pemanfaatan Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera) Sebagai Green Corrosion Inhibitor Pada Material Pipeline API 5L Grade B Di Lingkungan Air Laut*. Jurnal Teknik Meterial dan Metalurgi, Insitut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Kreisler, K. 2016. *Galvanic Corrosion*. <https://captken.wordpress.com>. Diakses pada tanggal 30 Juli 2016, pukul 14.45.
- Krisnandi, A. D. 2007. *Kelor Super Nutrisi*. <http://kelorina.com>. Diakses pada tanggal 07 September 2016, pukul 15.00.
- Masteel UK Limited. 2009. *About Hydrogen Induced Cracking*. <http://www.masteel.co.uk>. Diakses pada tanggal 30 Juli 2016, pukul 16.06.
- Merus. 2016. *Pitting-Corrosion*. <http://www.merusonline.com>. Diakses pada 30 Juli 2016, pukul 15.37.
- Metallurgical Technologies, Inc. 2015. *Fatigue Cracking Of A 316l Stainless Steel Nozzle Sleeve From A Chemical Processing Vesse Stress Corrosion Cracking And Intergranular Corrosion Of A 316ti Stainless Steel Preheater Tube*. <http://met-tech.com/>. Diakses pada tanggal 30 Juli 2016, pukul 16.11.
- Metawisata, 2014. *Wisata Kawah Ijen Banyuwangi Yang Luar Biasa*. <http://metawisata.com/>. Diakses pada tanggal 03 Agustus 2016, pukul 15.46.
- Nace International. 2016. *Uniform Corrosion*. <https://www.nace.org>. Diakses pada tanggal 30 Juli 2016, pukul 13.44.
- Nitty Gritty. 2016. *Crevice Corrosion*. <http://www.nitty-gritty.it>. Diakses pada 30 Juli 2016, pukul 15.28.
- Nugroho, A. 2011. *Pengaruh Penambahan Inhibitor Organik Ekstrak Ubi Ungu Terhadap Laju Korosi Pada Material Baja Low Carbon Di Lingkungan NaCl 3,5%*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Ryanoikubaru. 2012. *Korosi*. <https://ryanoikubaru.wordpress.com>. Diakses pada tanggal 30 Juli 2016, pukul 23.13.
- Saputra, R. 2011. *Studi Pengaruh Konsentrasi Ekstrak The Rosella (Hibiscus Sabdariffa) Sebagai Green Corrosion Inhibior Untuk Material Baja Karbon Rendah Di Lingkungan NaCl 3,5% Pada Temperatur 40 Derajat Celcius*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Sigit, B. P. 2014. *Budidaya Tanaman Talas Di Gunung Kidul*. <http://rri.co.id/>. Diakses pada 07 September 2016. Pukul 14.21.

- Simbolan, J. M. Katharina, N. 2007. *Cegah Malnutrisi dengan Kelor*. Yogyakarta: Kanisius.
- Tirta, D. B. Putra. 2011 *Pengaruh Suplementasi Daun Waru (Hibiscus Tiliaceus L.) Terhadap Karakteristik Fermentasi Dan Populasi Protozoa Rumen Secara In Vitro*. Tesis, Universitas Negeri Sebelas Maret.
- Tulus, J. S. 2014. Waru Rangkang. <http://www.jabonjawa.com/>. Diakses pada 07 September 2016. Pukul 14.17.
- Utomo, S. 2015. *Pengaruh Konsentrasi Larutan NaNO_2 Sebagai Inhibitor Terhadap Laju Korosi Besi Dalam Media Air Laut*. Jurnal Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Utoyo. dan Widartono. 2000. *Gas Production Operation*. In House Training Gulf Indonesia Resources.
- Wijayati, B. A. Citraningtyas, G. dan Wehantouw, F. 2014. *Potensi Ekstrak Etanol Tangkai Daun Talas (Colocasia Esculenta [L]) Sebagai Alternatif Obat Luka Pada Kulit Kelinci (Oryctolagus Cuniculus)*. Jurnal Ilmiah Farmasi. Universitas Sam Ratulangi.
- Wikimedia, Inc. 2016. *Mikroskop Elektron*. <https://id.wikipedia.org>. Diakses pada 10 Oktober 2016. Pukul 11:26.
- Zulkifly, A. Y. dan Abd, A. K. 2012. *Analisa Pengaruh Penambahan Inhibitor Kalsium Karbonat Dan Tapioka Terhadap Tingkat Laju Korosi Pada Pelat Baja Tangki Ballast Air Laut*. Jurnal Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin Makassar.