

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah Indah, d. L. (2020). Analisa Laju Korosi dengan Media Air Laut Pada Hasil Pengelasan Logam Baja Karbon Rendah dengan Proses Perlakuan Panas. *Jurnal Offshore*, Vol 4, No. 37-43.
- Ardi Prasetya Yanuar, H. P. (2016). Pengaruh Penambahan Inhibitor Alami terhadap Laju Korosi pada Material Pipa dalam Larutan Air Laut Buatan . *Jurnal Teknik* , ITS Vol .5, No 2.
- Dita Rahmayati, N. F. (t.thn.). Perhitungan Laju Korosi di dalam Larutan Air Laut dan Air Garam 3% pada paku dan Besi ASTM A36. *Skripsi, Jurusan Fisika FMIPA, Universitas Lampung* .
- Frimansyah, R. (2019). Analisa Laju Korosi Dengan Variasi Waktu, Kecepatan dan Salinitas Air Laut Pada LUNAS BILGA (BILGE KEEL) Kapal. Vol 9, No 1.
- Giri, A. S. (2016). Efektivitas Ekstrak Daun Sirsak Sebagai Inhibitor Pada Baja Karbon API 5L Dalam Larutan NaCl 3%.
- 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%.
- Haryono, G. (2010). Ekstrak Bahan Alam sebagai Inhibitor Korosi. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia Untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia*.
- Hasan, Z. (2015). Studi Pemanfaatan Ekstrak Lignin Kulit Kopi Sebagai Inhibitor Organik Korosi Besi.
- Hidayatullah, A. (2017). Analisis Pengaruh Ekstrak Kulit Buah Naga Sebagai Green Inhibitor Pada Laju Korosi Baja ST 42. *Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (Sentra)* , 2527 - 6042.
- Hidayatulloh, S. (2019). Perilaku Korosi Besi ASTM A36 pada Asam Klorida (HCl) dengan Inhibitor Kitosan Sisik Ikan. *Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Telnologi Industri*, ISSN 2085 - 4218.
- Laura, I. N. (2017). Studi Pengaruh Ekstrak Enceng Gondok Sebagai Inhibitor Korosi Untuk Pipa Baja Ss400 Pada Lingkungan Air. *Laporan Akhir Penelitian Hibah Unisma, Universitas Islam "45" Bekasi Progam Studi Teknik Mesin*.

- Mardina, D. E. (2020). "Efektivitas Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) Sebagai Inhibitor Pada Baja Karbon St37 dalam Medium Korosif NaCl 3%.". *Jurnal Of Energy, Material, and Instrumentation Technology* 1.3.
- Muhammad Salafudin Bukhori, I. W. (2019). Pengaruh Kadar Inhibitor Ekstrak Kulit Buah Rambutan Dan Konsentrasi Larutan HCL Terhadap Laju Korosi Baja ST 37. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, Vol 1, No 4.
- Sari, D. (2013). Pengendalian Laju Korosi Baja ST 37 Dalam Medium Asam Klorida Dan Natrium Klorida Menggunakan Inhibitor Ekstrak Daun Teh (*Camelia Sinensis*). *Skripsi, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Andalas, Padang*.
- Syamsul Hadi, H. S. (2021). Laju Korosi ST 37 Dan Ketahanan Gores Lapisan Khromium Hitam. *Skripsi, Politeknik Negeri Malang* , Vol. 8 No.1.