

DAFTAR PUSTAKA

- Atmadja, S. T. 2010. “*Pengendalian Korosi pada Sistem Pendingin Menggunakan Penambahan Zat Inhibitor*”. Dalam Jurnal Rotasi. Vol. 12 No. 2.
- Alfaini, M. G. S. 2022. “*Pengaruh Penggunaan Epoxy Primer Terhadap Laju Korosi Dan Mikrostruktur Baja Karbon Rendah ST 37 Di Lingkungan Atmosferik Kabupaten Jember*”. Skripsi. Jurusan Teknik. Politeknik Negeri Jember.
- Amburika, A. N., Suyatno, S. 2019. “*Penggunaan Ekstrak Metanol Tumbuhan Paku Perak (Pityrogramma calomelanos) sebagai Inhibitor Organik dalam Penurunan Laju Korosi Baja ASTM A36*”. Dalam Jurnal Jurusan Kimia FMIPA Universitas
- Ardika, A. P. 2020. “*Pengaruh Variasi Jumlah Layer Powder Coating Dengan Base Coat Iron Phosphat Pada Baja Astm A36 Terhadap Laju Korosi*”. Skripsi. Jurusan Teknik. Politeknik Negeri Jember.
- Dalimunthe, I. S. 2004. “*Kimia Dari I nhibitor Korosi*”. Dalam Jurnal e-USU
- Juanda, M. Dkk. 2022. “*Kajian Inhibitor NaNO₂ Sebagai Pengendalian Laju Korosi Pada Stainless Steel Dalam Lingkungan NaCl 3,5%*”. Dalam Jurnal Teknik Kimia Vol. 16, No. 2
- Putrandi, F. T. 2017. “*Pemanfaatan Ekstrak Daun Pepaya (Carica Papaya) Sebagai Inhibitor Organik Pada Baja Api 5 L Grade B Dalam Media HCl 1 M*”. Skripsi. Fakultas Vokasi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya
- Setiawan, J. Dkk. 2021. “*Pengendalian Laju Korosi Logam Paduan Ss 304 Dan Ss 201 Dengan Menggunakan Inhibitor Carbohydrazide Dalam Larutan Natrium Klorida 3, 5 %*”. Dalam Jurnal Program Studi Teknik Kimia UPN “Veteran” Jawa
- Utomo, S. 2015. “*Pengaruh Konsentrasi Larutan NaNO₂ Sebagai Inhibitor Terhadap Laju Korosi Besi Dalam Media Air Laut*”. Dalam Jurnal Teknologi Vol. 7 No. 2