

## **DAFTAR PUSTAKA**

Asdim ( 2001 ), Pengaruh Senyawa n- Alkilamin Terhadap Korosi Baja Dalam Larutan Asam Sulfat. ( tesis ) Pascasarjana UNAND. Padang.

Bhawsar, J., Jain, P.K., Jain, P. (2015), Experimental and computational studies of Nicotiana tabacum leaves extract as green corrosion inhibitor for mild steel in acidic medium, Alexandria Engineering Journal, 54, 769-775

Bhaskaran, R.,Palaniswamy, N.,Regaswamy, N.S.,dan Jayachandran,M., (2005). A Review of Differing Approaches Used to Estimate The Cost Of Corrosion ( and Their Relevance in The Development of Modern Corrosion Pravetion And Control Strategies ). *Anti-Corrosion Methods and Material*, 52,29-41.

Bahri, S. ( 2007 ), Penghambatan Korosi Baja Beton Dalam Larutan Garam Dan Asam Dengan Menggunakan Campuran senyawa Butilamina Dan Oktilamina.

Ishak, Jalaluddin, Zainuddin Ginting, Fitra Rahmatika (November 2019) 33- 41 Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Malikussaleh Jln. Batam No. 2 Bukit Indah Lhokseumawe 24355 Jurnal Teknologi Kimia Unimal 8 : 2. Analisa Laju Korosi Baja Karbon ST-37 dalam Larutan Asam Sulfat dengan Penambahan Inhibitor Ekstrak Daun Tembakau.

Jones, Denny A. (1997) Principles and Prevention of Corrosion. New York:Macmillan Publishing Compo

Muhamad Rusdi Wildanurdi Khasibudin (2018), Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Islam majapahit majapahit techno, hal. 1-12 : analisis laju korosi baja karbon st 60 terhadap larutan hidrogen klorida (hcl) dan larutan natrium hidroksida (naoh)

Mufti Amir sultan et all, Penggunaan Ekstrak Tembakau Sebagai Inhibitro Pada Beton Bertulang Menggunakan Pasir Laut Dan Air Laut, Teras Jurnal, vol 10, no 1, maret 2020, Universitas Khairun

Rapli Nur Ahmadi, Soesaptri Odeyani, Ir. ME, dan Dr. Gadang Priyotomo, ST., M.Si Jursan Teknik Metalurgi Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Cilegon. Pusat Penelitian Metalurgi dan Material LIPI Serpong. pengaruh penambahan inhibitor ekstrak daun tembakau terhadap laju korosi internal pipa baja api 5l x-52 pada artificial brine water dengan injeksi gas co<sub>2</sub>.

Romi Habibi<sup>1</sup>, Yerimadesi<sup>2</sup>, Bahrizal<sup>3</sup>, Vol 1 No 1 (2012) Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Padang Periodic , Studi Inhibisi Korosi Baja Oleh Ekstrak Biji Kakao (*Theobroma cacao*) Dalam Medium Air Laut

Samsuri Tirtosastro<sup>1</sup> dan A. S. Murdiyati<sup>2</sup> April 2010:33\_43, Universitas Tribuana Tunggadewi Malang 2 Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat Jl. Raya Karangploso km 4, Kotak Pos 199, Malang. Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri 2(1)., kandungan kimia tembakau dan rokok.

Yudha Kurniawan Afandi, Irfan Syarif Arief, dan Amiadji. Jurusan Teknik Sistem Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Jl. Arief Rahman Hakim, Surabaya 60111. jurnal teknik ITS Analisa Laju Korosi pada Pelat Baja Karbon dengan Variasi Ketebalan Coating.