

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Utomo, B. (2009). “Jenis korosi dan penanggulangannya. Kapal”, 6(2),138-141.
- [2] Rifqi Marzuqi Zain, (2019) “Rancang Bangun Roller Bender Manual”
- [3] Hartono, Rudi; Subigyar, Didi. “Laju Korosi Pada Baja Karbon Medium Plat A36 Direndam Dalam Media Air Laut Dan Air Tawar”. *DINAMIKA*, 2021, 5.1.
- [4] DIMARZIO, Gary, Et Al. “Aplikasi Kulit Buah Nanas Sebagai Inhibitor Korosi pada Baja di Lingkungan NaCl” 3, 5%. *ChemPro*, 2020, 1.02: 39-44.
- [5] Sidiq, M. F. (2013). “Analisa Korosi Dan Pengendaliannya”. *Jurnal foundry*, 3 (1), 25-30.
- [6] Pattireuw, K. J., Rauf, F. A., & Lumintang, R. C. A. (2013). Analisis laju korosi pada baja karbon dengan Menggunakan air laut dan H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. *Jurnal Poros Teknik Mesin UNSRAT*, 2
- [7] Utomo, S. (2015). “Pengaruh Konsentrasi Larutan NaNO<sub>2</sub> Sebagai Inhibitor terhadap Laju Korosi Besi dalam Media Air Laut”. *Jurnal Teknologi*, 7(2), 93-103.
- [8] Hazna, G. S. N., & Sakti, A. M. (2019). Analisa Laju Korosi Pada Proses Blackening Baja St 41 Bentuk Plat Dan Silinder Dengan Variasi Lama Pencelupan Dan Media Korosi”
- [9] Muchlisin Riadi (2019). “Korosi/Pengkaratan (Reaksi, Jenis, Penyebab dan Perlindungan)”
- [10] Ari Wibowo (2016) “Analisis Sifat Korosi Galvanik Berbagai Plat Logam Di Laboratorium Metalurgi Politeknik Negeri” Progam Studi Teknik Negeri Batam.
- [11] EURO LAB Laboratory Sarvice (2020) “Uji Korosi Galvanik ASTM F3044”

- [12] Budi Utomo (2009) “ Kapal Vol.6 ,No.2, Juni (2009) 138 Jenis Korosi Dan Penanggulangannya ” Program Diploma III Teknik Perkapalan Universitas Diponegoro.
- [13] Hadi Sunandrio, Sutarjo (2014) “Serangan Korosi Sumuran Pada Tube Heat Exchanger Di Kilang Pengolahan Minyak” BPP Teknologi Kawasan PUSPIPTEK, Setu, Tangerang Selatan.
- [14] Andra (2023) “Pengaruh Pemberian Disinfektan Terhadap Laju Korosi Dan Jenis Korosi Yang Terjadi Pada Logam” Program Studi Teknik Mesin Politeknik Raflesia.
- [15] Irwanto, D., Basir, Y., & Pamuji, M. (2013). “Studi Korosi Pada Pipa Menggunakan Metode Impressed Current” di Petrochina International Jambi Ltd. Jurnal Desiminasi Teknologi.
- [16] Badaruddin, M., Suudi, A., & Hamni, A. (2006). “Perilaku Korosi Retak Tegang Stainless Steel 304 Dalam Lingkungan Asam Sulfat Akibat Prestrain”.TeknikMesin, Fakultas Teknik, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- [17] D.N. Adnyana (2017) “Tress Corrosion Cracking Of Cage Super Heatret Ubes Of Anewly Built Boiller” Faculty of Industrial Technology The National Institute of Science and Technology (ISTN) Jakarta Selatan
- [18] Puguh Pribadhi, (2020) “Analisis Pengaruh Heat Treatment terhadap Sifat Mekanik dan Ketahanan Korosi Intergranular SA-240 TP316L” Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- [19] Animont, (2015) “Bentuk Bentuk Korosi”
- [20] Kalbuadi, Akhmad Fatoni (2018) “Analisa Perhitungan Luasan Korosi Pada Pelat Baja Dengan Menggunakan Anoda Aluminium Sebagai Anoda Korban. Under graduate thesis, Universitas 17 Agustus 1945.
- [21] Hakim, A. R., & Bayuseno, A. P. (2012). “Analisa Korosi Atmosfer pada Material Baja Karbon-Sedang” di Kota Semarang (Doctoral dissertation,

Mechanical Engineering Departement, Faculty Engineering of Diponegoro University).

- [22] Fentje A. Rauf, (2013) “ Analisis Laju Korosi Pada Baja Karbon Dengan Menggunakan Air Laut Dan H<sub>2</sub>so<sub>4</sub>” Teknik Mesin, Universitas Sam Ratulangi Manado.
- [23] Maintenance Chemical, (2016) “Kenali Karat Arus Liar – Rust Bullet”
- [24] Hutauruk, F. Y. (2017). “Analisa Laju Korosi pada Pipa Baja Karbon dan Pipa Galvanis dengan Metode Elektrokimia”.Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- [25] Astuti, P. (2022). “Pemodelan Penurunan Kapasitas Kolom Gedung Akibat Korosi Serangan (Uniform Corrosion) Pada Tulangan Baja”. Jurnal Teknik Sipil, 16(4), 224-234.
- [26] Izazi, H. F. (2020). Penentuan Prioritas Pada Bauran Pemasaran 4P Pupuk Urea. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

