

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Utomo, B. (2009). Jenis korosi dan penanggulangannya. *Kapal: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Kelautan*, 6(2), 138-141.
- [2] Jasron, J. U. (2014). Analisa Laju Korosi Logam tak Sejenis pada Berbagai Jenis Logam. *LONTAR Jurnal Teknik Mesin Undana (LJTMU)*, 1(2), 26-33.
- [3] MK, S. N., & Misbah, M. N. (2012). Analisis pengaruh salinitas dan suhu air laut terhadap laju korosi baja a36 pada pengelasan SMAW. *Jurnal teknik ITS*, 1(1), G75-G77.
- [4] Hermawati, E., Sarungu, Y. T., Soeswanto, B., Adhitasari, A., Abdulloh, S. H., Sihombing, R. P., & Indarti, R. (2022). Pengaruh Konsentrasi Inhibitor dari Eceng Gondok dalam Air Hujan dan Air Kran terhadap Laju Korosi. *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia*, 8(2), 165-170.
- [5] Hutaeruk, F. Y. (2017). Analisa Laju Korosi pada Pipa Baja Karbon dan Pipa Galvanis dengan Metode Elektrokimia. *Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya*.
- [6] Huzni, S., Siregar, A. M., Siregar, C. A., Nasution, A. R., Tanjung, I., & Fonna, S. (2020). Analisa Korosi Atmosferik Baja Karbon Rendah Di Kecamatan Medan Belawan. *Multitek Indonesia*, 14(2), 80-88.
- [7] Ispandriatno, A. S., & Krisnaputra, R. (2015). Ketahanan Korosi Baja Ringan di Lingkungan Air Laut. *Jurnal Material Teknologi Proses: Warta Kemajuan Bidang Material Teknik Teknologi Proses*, 1(1).
- [8] Sidiq, M. F. (2013). Analisa korosi dan pengendaliannya. *Jurnal foundry*, 3(1), 25-30.
- [9] Pattireuw, K. J., Rauf, F. A., & Lumintang, R. C. A. (2013). Analisis laju korosi pada baja karbon dengan Menggunakan air laut dan H₂SO₄. *Jurnal Poros Teknik Mesin UNSRAT*, 2(1).
- [10] Purba, F. I. S. (2017). *Kompos Alang-Alang dan Urine Kambing Berpengaruh pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)* (Doctoral dissertation).

- [11] Utomo, S. (2015). Pengaruh Konsentrasi Larutan NaNO₂ sebagai Inhibitor terhadap Laju Korosi Besi dalam Media Air Laut. *Jurnal Teknologi*, 7(2), 93-103.
- [12] Darmawi, D. (2016). “Korosifitas Air Rawa Dalam Konteks Hitungan Kerugian Ekonomis Terhadap Infrastruktur Berbahan Baku Baja Di Lingkungan Air Rawa”. In Prosiding Seminar Nasional Avoer 8. Unsri Press.
- [13] 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”.
- [14] Muchlisin,(2019),Korosi/Pengkaratan (Reaksi,Jenis,Penyebab dan Perlindungan).
- [15] Amyrezaa,(2016),8 Fakta Menarik Seputar Korosi.
- [16] Sari, L. N. (2011). Serangan Korosi Sumuran (PITTING CORROSION) Pada Pipa Roll Bearing Distribusi. *Jurnal Material Komponen dan Konstruksi*.
- [17] Maulana, A., Azwar, A., & Marzuki, M. (2022). Analisa Laju Korosi Pada Komponen Daun Kemudi (RUDDER BLADE) Perahu Bermotor Nelayan Tradisional. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 6(1), 22-29.
- [18] Sujita, S. (2011). Pengaruh Perlakuan Shot Peening Terhadap Korosi Retak Tegang Baja Karbon Rendah Pada Lingkungan Korosif. *None*, 1(2), 19-22.
- [19] Aji Maulana, H., Syahrir, I., & Sulistyono, ST (2015). *Analisa Kecepatan Laju Korosi Pada Plat Tank Top* (Disertasi Doktor, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- [20] Admin Perawatan Kimia (2016) Admin Perawatan Kimia”.
- [21] Nadyameichristinakl17(2018).Bahan Bangunan Laut”.