

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dwi Heru Sutjahjo. Rian Friansyah, "ANALISA LAJU KOROSI DENGAN VARIASI WAKTU, KECEPATAN DAN SALINITAS AIR," *Universitas Negeri Surabaya*, vol. 09, pp. 77-84, 2019.
- [2] Gallegar Thatt De Noesatara, "Pencegahan Dan Penanggulangan Korosi Pada Lambung Kapal MV . Manalagi yasa untuk memaksimalkan usia layak pakai kapal," *Politeknik Pelayaran Surabaya*, 2020.
- [3] Heri Supomo , Mohammad Sholikhhan Arif. M.Rafee Revaldi Marcell, "Analisis Teknis dan Ekonomis Perbandingan Laju korosi material Galvanis dan aluminium untuk memprediksi umur dan biaya reparasi lambung kapal," *Jurnal Teknik ITS* , pp. Vol. 10 , No 2, 2021.
- [4] J. Leonard, "DISTRIBUSI TINGKAT KARAT DAN LAJU KOROSI BAJA ST 37 DALAM LINGKUNGAN AIR LAUT DAN AIR TANAH," *Jurnal Mekanikal*, vol. 06, pp. 564-568, 2015.
- [5] C. Huda, "Analisis Laju Korosi Material Aluminium 5083 Sebagai Aplikasi Bahan Lambung Kapal," *Jurnal Mahasiswa Universitas Negeri Surabaya*, vol. 06, pp. 17-24, 2017.
- [6] H . Supomo, Dan I. Baihaqi,H. Rahman, "Studi Laju Korosi Kapal Aluminium Akibat Proses Galvanisasi Dengan Kapal Baja Dilingkungan Air Laut Dengan Pendekatan Pemodelan Eksperimen," *Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*, 2019.
- [7] Sulaiman , Seno Darmanto , Edy Supriyo,S. Eko Julianto Sasono, "ANALISA PERBANDINGAN LAJU KOROSI LAMBUNG KAPAL DENGAN APLIKASI PADUAN ALUMUNIUM," *Universitas Diponegoro Semarang*, vol. 9, pp. 28-34, 2014.
- [8] Untung Budiarto, Wilma Amiruddin , Surip prasetyo, "Analisa Laju Korosi Pada Material Aluminium 5083 Menggunakan Media Air Laut Sebagai Aplikasi Bahan

Lambung Kapal," *JURNAL TEKNIK PERKAPALAN Universitas Diponegoro*, vol. 7, p. 4, 2019.

[9] F. Gapsari, Pengantar Korosi, 2017.

[10] helmy purwanto, indah riwayanti, ngatmin, "ANALISIS LAJU KOROSI PADA PLAT BAJA LAMBUNG KAPAL DENGAN UMPAN ANODA KORBAN ALUMINIUM," *Universitas Wahid Hasyim*, vol. 05, pp. 174-179, 2019.

[11] B. Utomo, "JENIS KOROSI DAN PENANGGULANGANNYA," *Universitas Diponegoro*, vol. 6, 2010.

[12] Manaseh , Alex Kisanjani , Asriansyah, Patunru Pongky, "PENGUKURAN LAJU KOROSI DAN UMUR PAKAI PELAT," *Jurnal Rekayasa Mesin dan Inovasi Teknologi*, vol. 02, p. 02, 2021.

[13] BKI, "Regulator For The Corrosion And Coating System," *Badan Klasifikasi Indonesia*, no. edition 2004 Jakarta, 2004.

[14] V. I. Persada, "Perawatan Kapal Besi/Baja," *Jakarta*, 2020.

[15] (Docking id) Indonesia Online Dock, "Perawatan Kapal Aluminium," 2020.

[16] [16] E. Lab, "Thermogravimetri," *euro lab global impact*, 2020.