



DAFTAR PUSTAKA

- [1] Gusti,Aritonang dan S,Azis. 2008. The effect of addition succinic acid on inhibition of stainless steel corrosion in sulfuric acid solution.
- [2] Pierre R, Roberge. 2000. Handbook of Corrosion Engineering. McGraw-Hill.
- [3] Ahmad, Zaki. 2006. Principles of Corrosion Engineering and Corrosion Control.
- [4] Utomo, Budi. 2009. Jenis korosi dan penanggulangannya, vol. 6, no. 2, pp. 138–141.
- [5] Yudita, Afdhal Z. 2019. Laju Korosi Magnesium Murni sebagai Dasar Material Implan dengan Menggunakan Uji Weight Loss.
- [6] Callister Jr, William D dan Rethwisch, David G. 2010 Materials Science and Engineering An Introduction EIGHTH EDITION.
- [7] H.P, Hack. 2003. Evaluation Galvanic Corrosion, Corrosion: Fundamentals, Testing, and Protection, Vol 13A, ASM Handbook, ASM International.
- [8] Schweitzer, Philip A. 2010. Fundamentals of CORROSION Mechanisms, Causes, and Preventative Methods.
- [9] Afandi, Yudha Kurniawan. Arief, Irfan Syarif dan Amiadji. 2015. Analisa Laju Korosi pada Pelat Baja Karbon dengan Variasi Ketebalan Coating. Jurusan Teknik Sistem Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
- [10] Jalaluddin, Ishak dan Rosmayuni. 2015. Efektifitas Inhibitor Ekstrak Tanin Kulit Kayu Akasia (*Acacia Mangium*) Terhadap Laju Korosi Baja Lunak (ST.37) dalam Media Asam Klorida.
- [11] A. M. Paduannya. 1995. BAB II TINJAUAN PUSTAKA Magnesium dan Paduan 1 Magnesium.
- [12] Pattireuw, Kevin J. Rauf, Fentje A. dan Lumintang, Romels. 2013. Analisis Laju Korosi Pada Baja Karbon Dengan Menggunakan Air Laut Dan H₂SO₄.