

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Setiawan, A. K. (26 November 2018). Pengaruh Surface Treatment Terhadap Ketahanan Korosi Baja Karbon Tercoating Zinc Fosfat Pada Media Asam Sulfat .
- Adhi Setiawan, P. P. (9 April 2020). Analisis Pengaruh Heat Treatment Terhadap Sifat Mekanik dan Ketahanan Korosi Intergranular SA-240 TP316L. *Jurnal Poltekba*.
- Al-Sultani, K. F. (2013). Improvement Corrosion Resistance Of Low Carbon Steel by Using Natural Corrosion Inhibitor. *International Journal of Advance Research*. ISSN 2320-5407, Vol. (4): 239-243; .
- Andika Wisnujati, A. N. (2017). Journal article // Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material. *Analisis Sifat Fisik dan Mekanik Sambungan Las Oxy-Acetylene pada Pelat Baja Karbon Rendah dengan Variabel Nyala Torch Karburasi*, vol.1 No.2, Nopember .
- Anggoro, S. (2017). Pengaruh Pelakuan Panas Quenching dan Tempering terhadap Laju Korosi pada Baja AISI 420. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material*.
- ASTM-E92. (1997). Standard Test Method for Vickers Hardness of Metallic Materials. *ASTM International*, 1-10.
- Azhar, Z. R. (2018). Analisis Pengaruh Variasi Temperatur Fluida Dalam Dan Variasi Jenis Coating Terhadap Karakteristik Korosi Di Bawah Insulasi Pada Pipa Baja ASTM A53 Grade B. (*Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember*).
- Fristiansyah, T. &. (2019). Pengaruh Pengelasan Berulang Terhadap Laju Korosi Pelat Badan Kapal. *Prosiding Seminakel*,, 111-116.
- Gandes Nirmala Rawi, D. I. (2022). Analisis Ketahanan Karat Material Galvanil dan Galvalum dengan Metode Pengujian Salt Spray Test.
- Jones, D. A. (1996). Principles and Preventionsof Corrosion, Second Condition,Prentice Hall, Inc, .
- Lekatompessy, S. T. (2018). Studi Eksperimental Laju Korosi Pada Kapal Baja. *ALE Proceeding*,, 1, 70-73.

- Muzaki, M. S. (2019). Pengaruh Rapat Arus Proses Continuous Hard Anodizing Elektrolit (H_2SO_4) terhadap Laju Korosi Pipa Aluminium 6061 dengan Pengujian Kabut Garam. *J. Energi dan Teknol. Manufaktur*,, 37-40.
- Rawi, G. N. (2022). Analisis Ketahanan Karat Material Galvanil dan Galvalum dengan Metode Pengujian Salt Spray Test. (*Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada*).
- Sunardi, P. T. (November 2015). Peningkatan Ketahanan Korosi Pada Material BioMedik Plat Penyambung Tulang SS304 Dengan gabungan Metode Shot Peeningdan Electroplating Ni-Cr. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, Vol. 18, No. 2, 160-167.
- Supriadi, A. D. (2015). Studi ketahanan korosi dan kerentanan terhadap Stress Corrosion Cracking Baja Karbon Rendah Hasil Pengerolan Dingin.
- Susanto, R. E. (2018). Pengaruh Bahan Tambahan Boraks Terhadap Kekuatan *Tearing* dan *T-Peel* Pada Sambungan *Brazing*, No. 4.
- Zuriah, D. L. (2017). Analisis Pengaruh Temperatur, Kadar Garam dan Kecepatan Air Laut Terhadap Ketahanan Korosi Butt Joint Mig Weld di Konstruksi Lambung Crew Boat Alumunium 5083. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.