

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Y. K., Arief, I. S., Teknik, J., Perkapalan, S., & Kelautan, F. T. (2015). Analisa Laju Korosi pada Pelat Baja Karbon dengan Variasi Ketebalan Coating. 4(1), 1–5.
- Dimas, S. (2022). Pengaruh Penambahan Inhibitor Nano₂ Dan Ekstrak Daun Pepaya Pada Larutan Elektrolit Aki Terhadap Pengendalian Laju Korosi Elektroda. 1–23.
- Dwiyana. (2022). Pengaruh Variasi Komposisi Iron Phosphating Pada Proses Pretreatment Terhadap Laju Korosi Baja Astm A36 Dengan Aplikasi Powder Coating.
- Galih Estu P. (2021). Variasi Waktu Dan Tegangan Proses Elektroplating Nikel – Cromium Pada Baja Karbon Rendah Terhadap Laju Korosi Bahan Pelapis. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Juanda, M., Pratiwi, N. L., Astuti, D. H., & Sani. (2022). Study Of Nano 2 Inhibitors As Corrosion Control Rate Of Stainless Steel In Nacl 3 . 5 % Environment. Jurnal Teknik Kimia, 16.
- Kim, K. T., Kim, H. W., Chang, H. Y., Lim, B. T., Park, H. B., & Kim, Y. S. (2015). Corrosion Inhibiting Mechanism Of Nitrite Ion On The Passivation Of Carbon Steel And Ductile Cast Iron For Nuclear Power Plants. Advances In Materials Science And Engineering, 2015. <https://doi.org/10.1155/2015/408138>
- Kosasih, D. P. (2018). Pengaruh Variasi Larutan Elektrolite Pada Accumulator Terhadap Arus Dan Tegangan. Mesa Jurnal Fakultas Teknik Universitas Subang, 33–45.
- Lisa. (2015). Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (Carica Papaya L.) Dalam Menghambat Laju Korosi Kawat Ortodonsi Berbahan Stainless Steel. 1–27.

Ming, R., & Moore, P. H. (2014). Genetics And Genomics Of Papaya. *Genetics and Genomics of Papaya*, December 2019, 1–438. <https://doi.org/10.1007/978-1-4614-8087-7>

Nugroho, F. (2015). Penggunaan Inhibitor Untuk Meningkatkan Ketahanan Korosi Pada Baja Karbon Rendah. *Angkasa*, 7(1), 151–158.

Yanuar, A. P., Pratikno, H., & Titah, H. S. (2017). Pengaruh Penambahan Inhibitor Alami terhadap Laju Korosi pada Material Pipa dalam Larutan Air Laut Buatan. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), 8–13. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.18938>