

DAFTAR PUSTAKA

- Du, Z., Wen, S., Wang, J., Yin, C., Yu, D., & Luo, J. 2016. *The Review of Powder Coatings*. Journal of Materials Science and Chemical Engineering, 4(3), 54–59.
- Elia. 2014. *Perbandingan Laju Korosi Pada Material SUS 409L yang Sudah Mengalami Perlakuan Secara Fisika*. Bogor: Akademi Kimia Analis.
- Fitrullah, M., Wahyudin, Tarigan, & Nababan, B. 2014. *Pengaruh Temperatur Dan Accelerator Nano 2 Pada Proses Zinc Phosphating Di Aplikasi Coating Baja Karbon Rendah*. Proceedings Seminar Nasional Teknik Mesin.
- Lawi, A. 2017. *Optimasi Proses Kimia Pretreatment Dengan Menggunakan Design of Experiment Pada Permukaan Logam Sebelum Painting Optimization*. 5(2), 69–80.
- Sabyantoro, W. K., Purwanto, H., & Dzulfikar, M. 2019. *Analisis Laju Korosi Dengan Aliran Media Korosi Hcl 10% Pada Material Baja Astm A36 Dengan Sudut Bending*. Momentum, 15(1), 51–57.
- Setiawan, P. A., & Setiono. 2018. *Perbandingan Laju Korosi Main Pipe , Striping Pipe Pada Kapal Tanker Dengan Perlindungan Cat Secara Konvensional*. 22–29.
- Suprayogi, A., & Tjahjanti, P. H. 2017. *Analisa surface preparation pada plat baja astm A36*. Senaspro (Seminar Nasional Dan Gelar Produk) UMM, 188–197.
- Yulliyanti, W., Susanty, D., & Wahyono. 2016. *Perbandingan Laju Korosi Pada Material Steel Plate Cold*. Jurnal Sains Natural, Vol. 6, 16–20.