

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Sutrisno, *Pengaruh variasi waktu baja karbon rendah terhadap struktur mikro, nilai kekerasan, laju korosi dan nilai keausan spesifik*, POLITEKNOSAINS VOL.XII NO.2, September 2013, h.10-19
- [2]. Abdul, R., Budiarto. (2018). *Analisi Pengaruh Temperatur, Waktu, dan Kuat Arus Proses Elektroplating Terhadap Kuat Tarik, Kuat Tekuk dan Kekerasan pada Baja Karbon Rendah*. Jurnal Rekasya Mesin Vol.9, No.3 : 173-182.
- [3]. Dzuhro, D. M., (2015). *Pengaruh Variasi Temperatur dan Waktu Pencelupan pada Proses Phosphating Terhadap Laju Korosi Mild Steel ST37*. Skripsi. Universitas Jember.
- [4]. Rahmadhoni, A. M., (2015). *Pengaruh Variasi Temperatur dan Accelerator Asam Nitrit (HNO₂) pada Proses Phosphating di Aplikasi Powder Coating Mild Steel ST37*. Skripsi. Universitas Jember.
- [5]. Hendri, M.T., (2016). *Peningkatan Kapasitas ED Tank Di Lini Produksi Electrodeposition Studi Kasus di PT.XYZ*. Jurnal PASTI Volume X No.3, 311-319
- [6]. Hidayat, A., (2011). *Analisis Penyebab Terjadinya Pin Hole Baja SPC pada Proses Pembuatan Body Oil Filter*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta
- [7]. Wijayanto, S. O., Bayuseno, A.P., (2014). *Analisis Kegagalan Material Pipa Ferrule Nickel Alloy N06025 Pada Waste Heat Boiler Akibat Suhu Tinggi Berdasarkan Pengujian Mikrografi dan Kekerasan*. Jurnal Teknik Mesin S-1, Vol.2, No. 1. 61
- [8]. Munansir, Triwikantoro, Zainuri, M., & Darminto., (2012), *Uji XRD dan XRF pada Bahan Material (Batuan dan Pasir) sebagai Sumber Material Cerdas (CaCO₃ dan SiO₂)*, Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya (JPFA), Vol 2 No.1

- [9]. Narayanan, S., (2005), *Surface Pretreatment by Phosphate Conversion Coatings*. Rev.Adv.Mater.Sci.9, 130 – 177.
- [10]. Phuong, N. V., Lee, K., Chang, D., Kim, M., Lee, A., & Moon, S., (2013) *Zinc Phosphate Conversion Coatings on Magnesium Alloy.*, Met. Mater. Int., Vol. 19. N0.2, pp 273 – 281
- [11]. Halim, A. (2014). *Pengaruh Kekasaran Permukaan dan Pelapisan Cat Terhadap Laju Korosi*. Skripsi. Universitas Brawijaya
- [12]. Sulistyono, E., (2011). *Pengaruh Waktu dan Sudut Penyeprotan pada Proses Sand Blasting Terhadap Laju Korosi Hasil Pengecatan Baja AISI430*. Jurnal Rekayasa Mesin. Vol. 2 (3): 205-208.
- [13]. Akbar, D.H., (2014). *Pengaruh Kekasaran Permukaan dan Pelapisan Cat Terhadap Laju Korosi*. Jurnal Rekayasa Mesin. Vol 1(1): 1-6.
- [14]. Fitruulloh, M. (2014). *Pengaruh Variasi Temperature dan Accelerator NaNO_2 pada proses Phosphating di Aplikasi Coating Baja Karbon Rendah*. Jurnal. Vol. 12 (1): 1- 10.
- [15]. Saemon, G. (1991). *Pretreatment and Surface Preparation for Liquid Paint System*. Shakopee Minnesota, New Yorks