

## DAFTAR PUSTAKA

- Alois S., Boyer, H. E., dan Gall, T. L., (1985). Metal hand book, Desk Edition, ASM Ohio.
- Ambiyar, A., Karudin, A., Erizon, N., Purwantono, P., & Pinat, M. T. (2008). Teknik Pembentukan Pelat untuk Sekolah Menengah Kejuruan Jilid 2.
- Arrhenius, S. (1889). Über die Reaktionsgeschwindigkeit bei der Inversion von Rohrzucker durch Säuren. *Zeitschrift für physikalische Chemie*, 4(1), 226-248.
- Charles, W. (1992). Kimia Untuk Universitas. Gramedia: Jakarta.
- David McKruit, (2001). *Selecting the right temporary coating: Choices abound for tube and pipe applications*, TPJ - THE TUBE & PIPE JOURNAL
- Dzuhro, M. D. (2015) Pengaruh Variasi Temperatur Dan Waktu Pencelupan Pada Proses Phosphating Terhadap Laju Korosi Mild Steel ST 37.
- Febi Agusta Ristanto dan Iskandar. (2017) Analisa Pelapisan Powder Coating Pada Box Panel Terhadap Kebocoran Arus Listrik, Jurnal Teknik Mesin , Vol. 05, No.02.
- Fitrullah, M. Tarigan, P. Wahyudin, dan Kusuma, Y. T. (2013). Proses Manganese Phosphating Sebagai Persiapan Permukaan Pada Aplikasi Coating Di Plat Baja.
- Flash-less, GR-Mer Force, and Snap-On Fascia Extruded Base Anchor. "Property Test Method Fluorocarbon" Pencil ASTM D3363 HB-H Hardness NCCA II-2."
- Hudson, R. (2020). Coatings for the protection of structural steelworks.
- Ilaiyavel, S., & Venkatesan, A. (2012). The wear behaviour of manganese phosphate coatings applied to AISI D2steel subject to different heat treatment processes. *Procedia engineering*, 38, 1916-1924.
- ISO, E. (2007). 2409 Paints and varnishes, cross-cut test. Br. Stand.
- Kitti, Surra. (1993). Kimia Fisika Untuk Universitas. Gramedia: Jakarta.

- Mulyanto, T., & Arta, S. P. (2020). Pengaruh Perlakuan Awal Terhadap Daya Rekat Dan Kekuatan Lapisan Pada Proses Pengecatan Serbuk. *Jurnal Asimetrik: Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Inovasi*, 25-32.
- Noor, Rridwan A. M., & Tarmed, Ewo. (2007). Pengaruh Ketebalan Lapisan Terhadap Daya Lekat Cat. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Mesin Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung*, 11(1), 1-7.
- Pratama, M. S. P. (2021). Analisis Pengaruh Nilai Campuran Resin Dan Cat Terhadap Kekerasan Dan Kerekatan Cat Pada Media Alumunium.
- Ramdhoni, M. A. (2015). Pengaruh Variasi Temperatur Dan Accelerator Asam Nitrit (HNO<sub>2</sub>) Pada Proses Phosphating Di Aplikasi Powder Coating Mild Steel ST 37.
- Schonmetz, A., & Gruber, K. (1985). Pengetahuan bahan dalam pengerjaan logam: pengerjaan benda-benda setengah jadi pengertian dasar kimia, pengertian dasar fisik. Angkasa, Bandung.
- Vadim., Fogel, L., Bold, A., Sultanbek, U., Ait, S., & Sassykova, L. (2019). Protective Properties of Phosphate Coatings Based on Rust Converters. *Journal of Chemical Technology and Metallurgy*, 55(6), 2151-2157.