

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Ambiyar. (2008). Teknik Pembentukan Plat Jilid 1. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta
- Alois S., Boyer, H. E., dan Gall, T. L., 1985. Metal hand book, Desk Edition, ASM Ohio.
- Jotun, 1998. Jotun Paint School Modul Chapter 2 – What is Paint, Jotun, Nowregia.

Skripsi

- Dzuhro, M.D. 2015. Pengaruh Variasi Temperatur Dan Waktu Pencelupan Pada Proses *Phosphating* Terhadap Laju Korosi *Mild Steel* ST 37, Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Jember, Jember.
- Imbarko, 2010. “Studi Pengaruh Perlakuan Panas Pada Hasil Pengelasan Baja St37 Ditinjau Dari Kekuatan Tarik Bahan”. Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Mesin S1. Universitas Sumatera Utara.
- Ramdhoni, Mohammad A, 2015. Pengaruh Variasi Temperatur dan Accelator Asam Nitrit (HNO₂) Pada Proses Phosphating Diaplikasi *Powder Coating Mild Steel* ST37, Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Jember, Jember.
- Rakhmadi, A. 2008. Pengaruh Perlakuan Awal Terhadap Hasil Pelapisan *Powder Coating* Serta Pengujian Kualitas Dengan Menggunakan Salt Spray Test. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh November

Jurnal

- Akbar, D.H. 2014. Pengaruh Kekasaran Permukaan dan Pelapisan Cat Terhadap Laju Korosi. Jurnal. Vol.1 (1): 1-6.
- Arifin, 2008. Pencelupan Serat Poliester Dengan Zat Warna Dispersi. Jurnal. Vol. 11 (1): 65-76.

- Fitruulloh, M. 2014. Pengaruh Variasi Temperatur dan Accelerator NaNO_2 Pada Proses Phosphating Di Aplikasi *Coating* Baja Karbon Rendah. Jurnal. Vol. 12 (1): 1-10.
- Ristanto, F.A. dan Iskandar, 2017. Analisa Pelapisan *Powder Coating* Pada Box Panel Terhadap Kebocoran Arus Listrik, Jurnal Teknik Mesin , Vol. 05, No. 02, pp 9 – 15
- Kuswanto, 2010. Peningkatan Kekuatan Tarik Maksimum Material Baja Karbon Rendah Menggunakan Proses Penambahan Karbon Padat. Jurnal. Vol. 1 (1): 1-6.
- Muhammad, M.M. Purniawan, A. dan Ardhyanta, H. 2015. Pengaruh Komposisi Pelarut Dan Ketebalan Cat Epoksi Terhadap Daya Lekat Dan Tingkat Pelepuhan Blistering Pada Lingkungan NaCl Yang Diaplikasikan Pada Baja Karbon, Prosiding Seminar Nasional Material dan Metalurgi (SENAMM VIII), Yogyakarta, 5 November 2015, Departemen Teknik Mesin dan Industri, Universitas Gajah Mada, pp. 144-149
- Novi, Aidha N. dan Jati, B.N, 2017. Komparasi Kualitas Cat Alkid Menggunakan Pelarut Hasil Pirolisis Limbah Plastik Polietilen dengan Pelarutdi Industri Cat, Jurnal Kimia dan Kemasan, Vol. 39 No. 2, pp. 87-94.
- Lumintang, 2011. Komposit Hybrid Polyester Berpenguat Serbuk Batang dan Serat Sabut Kelapa. Jurnal. Vol. 2 (2): 145-153
- Mulyanto, T. Supriyono dan Arta, S.P. 2020. “Pengaruh Perlakuan Awal Terhadap Daya Rekat Dan Kekuatan Lapisan Pada Proses Pengecatan Serbuk”. *Dalam Jurnal ASIIMETRIK*, Volume 2.1.
- Supriyono. Mulyanto, T. Miftahuddin, M. 2019. “Analisis Pengaruh Suhu Pengovenan Terhadap Daya Rekat Dan Kekuatan Lapisan Pada Pengecatan Serbuk”. Jurnal Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Univeritas Gunadarma.

Artikel

- Haddock, Rob. 2002. Paint Finishes for Metal.
- Fajar Anugrah. 2009. Pengertian Cat, Komponen Penyusun Cat, Jenis-Jenis Cat, Kualitas Cat. (Artikel). diakses pada 26 Januari 2015