

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, D.H. 2014. “*Pengaruh Kekasaran Permukaan dan Pelapisan Cat Terhadap Laju Korosi*”. Jurnal. Vol.1 (1): 1-6. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Alois S., Boyer, H. E., dan Gall, T. L., 1985. “*Metal hand book*”, Desk Edition, ASM Ohio.
- Ambiyar. (2008). “*Teknik Pembentukan Plat*” Jilid 1. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta
- Arifin, 2008. “*Pencelupan Serat Poliester Dengan Zat Warna Dispersi*”. Jurnal. Vol. 11 (1): 65-76. Skripsi. Universitas Islam Syekh Yusuf.
- ASTM D3359, 2010. “*Standard Test Methods for Measuring Adhesion by Tape Test*” ASTM International, IHS under license with ASTM,
- Dzuhro, M.D. 2015. “*Pengaruh Variasi Temperatur Dan Waktu Pencelupan Pada Proses Phospating Terhadap Laju Korosi Mild Steel ST 37*”. Skripsi. Fakultas Teknik, Universitas Jember.
- Fajar Anugrah. 2009. “*Pengertian Cat, Komponen Penyusun Cat, Jenis-Jenis Cat*”.
- Fitrulloh, M. 2014. “*Pengaruh Variasi Temperatur dan Accelerator NaNO_2 Pada Proses Phosphating Di Aplikasi Coating Baja Karbon Rendah*”. Jurnal. Vol. 12 (1): 1-10.
- Haddock, Rob. 2002. “*Paint Finishes for Metal*”
- 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.
- Industrial Physics. “*TQC Sheen Cross Cut Adhesion Test KIT CC2000*” <https://industrialphysics.com/product/cross-cut-adhesion-test-kit-cc2000/> [21 Juli 2024]
- Jotun, 1998. “*Jotun Paint School Modul*” Chapter 2 – What is Paint, Jotun, Nowregia.
- “*Kualitas Cat*”. (Artikel). diakses pada 26 Januari 2015.
- Kuswanto, 2010. “*Peningkatan Kekuatan Tarik Maksimum Material Baja Karbon Rendah Menggunakan Proses Penambahan Karbon Padat*”. Jurnal. Vol. 1 (1): 1-6.
- Moch. Fajar Asysyam. 2022. “*Pengaruh Lama Waktu Tempering Terhadap Ketebalan Dan Kekuatan Lapisan Powder Coating Pada Material Baja St37*”. Skripsi. Mesin Otomotif, Politeknik Negeri Jember.
- 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
- Mulyanto, T. Supriyono dan Arta, S.P. 2020. “*Pengaruh Perlakuan Awal Terhadap Daya Rekat Dan Kekuatan Lapisan Pada Proses Pengecatan Serbuk*”. Jurnal. Volume 2.1.
- 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
- PT LFC Teknologi Indonesia, 2024. *Coating Thickness Gauge Defelsko: Alat Ukur Ketebalan Lapisan Cat*. <https://www.lfc.co.id/products/detail/DeFelsko-Ultrasonic-Thickness-Gauge-PosiTector-UTG-1307> [21 Juli 2024]
- Rakhmadi, A. 2008. “*Pengaruh Perlakuan Awal Terhadap Hasil Pelapisan Powder Coating Serta Pengujian Kualitas Dengan Menggunakan Salt Spray Test*”. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh November
- 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.
- Ristante, 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
- 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.
- Sugiyono. (2018). “*Metode Penelitian Kuantitatif*”. Bandung: Alfabeta
- (Fiona & Smith, 2022) “*Lapisan Celup Terfluidisasi vs. Lapisan Semprot Elektrostatis: Penyelaman Dalam*” Jurnal *Finishing & Coating*.