

DAFTAR PUSTAKA

- Amsori, M Das. 2012. "Studi Dampak Korosi Terhadap Internal Baja". Jurnal Ilmiah Ilmu Batang hari Jambi Vol.12 No.
- Akbar, D.H. 2014. "Pengaruh Kekasaran Permukaan dan Pelapisan Cat Terhadap Laju Korosi". Jurnal. Vol.1 (1): 1-6.
- Afandi, Y.K. 2015. "Analisa Laju Korosi Pada Pelat Baja Karbon Dengan Ketebalan Coating". Jurnal ITeknik ITS Vol.4.No.1(2015) ISSN 2337-3539(2301-9271 Printed).
- Dzuhro, M.D.2015. "Pengaruh Variasi Temperatur dan Waktu Pencelupan pada Proses *Phosphating* terhadap Laju Korosi *Mild Steel ST 37*". Skripsi.Universitas Jember.
- Dewi, A.K,dkk.2018. "Analisa Pengaruh Surface Preparation, Coating dan Konsentrasi H₂SO₄ terhadap Laju Korosi Pada A36". Jurnal.Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Chi, N.V,dkk.2018. "Corrosion Protection Of Carbon Steel Using Zirconium Oxide/Silane Pretreatment and Powder Coating". Jurnal. Vietnam Academy of Science and Technology.Hanoi.
- Erna, M,dkk.2017. "Efektivitas Kitosan Sebagai Pelapis (Coating) Korosi pada Logam Zn, Fe, Al Dalam Media HCL dan H₂SO₄". Universitas Riau.Pekanbaru.
- Fitrulloh, M. 2014. "Pengaruh Variasi Temperatur dan Accelerator NaNO₂ Pada Proses *Phosphating* Di Aplikasi *Coating* Baja Karbon Rendah". Jurnal. Vol. 12 (1): 1-10.
- Industry Dingchen (HK) Co.2018. "Deterjen/Pencelupan Kelas Industri Garam NaCl 99,5% Kristal Bubuk Putih Halus". Diakses pada tanggal 15 September 2019.Tersedia : <http://indonesian.sodiumsulfatesalt.com/sale-11326911-detergent-dyeing-industrial-grade-salt-nacl-99-5-refined-salt-white-powder-crystals.html>
- 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.
- Jones, D.A.1992. "*Principle and Prevention Of Corrosion*". Jurnal.Hal:3.

- King B, Zupen C.2002. “*A Guide to High-performance Powder Coating*”. Hlm: 71 – 73. Society of Manufacturing Engineers.United States of America.
- Kuswanto. 2010. “Peningkatan Kekuatan Tarik Maksimum Material Baja Karbon Rendah Menggunakan Proses Penambahan Karbon Padat”. Jurnal. Vol. 1 (1): 1-6.
- Lawi, A.2017. “Optimasi Proses Kimia Pretreatment dengan Menggunakan Design Of Experiment pada Permukaan Logam Sebelum Painting”. Jurnal. Universitas Universal Kompleks Maha Vihara Duta Maitreya, Sungai Panas, Batam.Kepulauan Riau
- Onealsteel.2019. “Carbon & Alloy steel Plat”. Diakses pada tanggal 15 September 2019 tersedia pada: <http://onealsteel.com>.
- Polish, Electro.2015. “Powder Coating”. Diakses pada tanggal 17 September 2019 tersedia pada: <http://electro-polish.com/processes/powder-coating/>
- Rakhmadi, A. 2008. “Pengaruh Perlakuan Awal Terhadap Hasil Pelapisan Powder Coating Serta Pengujian Kualitas Dengan Menggunakan *Salt Spray Test*”. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Rahman, L.O.A,dkk.2016. “Analisa Laju Korosi pada Baja Karbon Rendah yang Dilapisi Seng dengan Metode Hot Dip Galvanizing”. Jurnal. Universitas Halu Oleo.
- Sidiq, M.F. 2013. “Analisa Korosi dan Pengendaliannya”. Jurnal Foundry Vol.3 No.1 April 2013 ISSN :2087-2259.
- Supriyanto, H.2017. “Analisis Variasi Water Transfer Printing Film Terhadap Kualitas Hasil Pengecetan pada Komponen Sepeda Motor”. Jurnal Nomor 04 Volume 02 Universitas Negeri Surabaya.
- Trethewey, K. R., Chamberlain, J. 1991. “Korosi Untuk Mahasiswa dan Rekayasawan”. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Ulrich, D.L.1993. “User’s Guide To Powder Coating”. Buku edisi 3. Association for Finishing Processes of the Society of Manufacturing Engineers. Dearbon: Michigan.
- Universal Coating, 2015. “How Powder Coating Works”. Diakses pada tanggal 09 Juli 2019 tersedia pada: <http://universal-coatings.net/how-powder-coating-work>