

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Afandi, Yudha Kurniawan, Irfan Syarif Arief, and Amiadji Amiadji. "Analisa Laju Korosi pada pelat baja Karbon dengan Variasi ketebalan coating." *Jurnal Teknik ITS* 4.1 (2015): G1-G5.
- Aji, Donny Wisudyoko. "Pengecatan Ulang Mobil Chevrolet Trooper Bagian Bodi Kanan Proyek Akhir." (2011).
- Ardika, Andrya Putra. Pengaruh Variasi Jumlah Layer Powder Coating Dengan Base Coat Iron Phosphat Pada Baja Astm A36 Terhadap Laju Korosi. Diss. Politeknik Negeri Jember, 2020.
- Ariany, Zulfaidah. "Kajian Reparasi Pengecatan Pada Lambung Kapal (Studi Kasus Km. Kirana 3)." *Jurnal TEKNIK, Universitas Diponegoro Semarang, Indonesia* 35 (2014): 27-32.
- Dzuhro, M. D. (2015). Pengaruh Variasi Temperatur Dan Waktu Perendaman Pada Proses Phosphating Terhadap Laju Korosi Mild Steel St 37.
- Fakhrurozi, Ghian. Analisis Pengaruh Korosi Struktur Baja pada Bangunan Pabrik Akibat Terjadinya Penipisan Permukaan Member pada Bagian Web. Diss. Ghian Fakhrurozi, 2022.
- Gapsari, Femiana. Pengantar Korosi. Universitas Brawijaya Press, 2017.
- Helmer, H. E. (2016). *Additive Fertigung Durch Selektives Elektronenstrahlschmelzen Der Nickelbasis Superlegierung IN718: Prozessfenster, Mikrostruktur Und Mechanische Eigenschaften*. Schwabach: der Friedrich Alexander Universitat.
- Juniar, Muhammad Emill. Distilasi Air Laut Menggunakan Pelat Absorber Datar Pada Tipe Atap= Distillation Of Seawater Using A Flat Absorber Plate On The Roof Type. Diss. Universitas Hasanuddin, 2022.
- Kanan, Bagian Samping. "Pengecatan Mobil Suzuki Forza G1 Tahun 1986." (2011).
- Kirono, S., & Amri, A. (2011). Pengaruh Tempering Pada Baja St 37 Yang Mengalami Karburasi Dengan Bahan Padat Terhadap Sifat Mekanis Dan Struktur Mikro. Universitas Muhammadiyah Jakarta, 1-10.

- Pratama, Mohamad Syahril Putra. Analisis Pengaruh Nilai Campuran Resin Dan Cat Terhadap Kekerasan Dan Kerekatan Cat Pada Media Alumunium Skripsi. Diss. Politeknik Negeri Jember, 2021.
- Sari, Amalia Novita. Pengaruh Variasi Ketebalan Pelapisan Dan Variasi Suhu Terhadap Laju Korosi Pada Baja Karbon Rendah Astm A36 Dengan Metode Painting. Diss. Politeknik Negeri Jember, 2022.
- Saugi, Wildan. "Pengaruh Faktor Fisik, Kimia, dan Biologi Medium Terhadap Laju Korosi Besi." Borneo Journal of Science and Mathematics Education 1.1 (2021): 33-60.
- Setiawan, P.J. 2015. Pengaruh Konsentrasi Inhibitor Ekstrak Daun Tembakau Terhadap Laju Korosi Baja AISI E 2512 Media Air Laut. Skripsi, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jember
- Sidiq, M. Fajar. "Analisa korosi dan pengendaliannya." Jurnal foundry 3.1 (2013): 25-30.
- Soedarmadji, W. (2019). Pengujian Impact Dan Mikrostruktur Terhadap Baja Per Daun Dengan Media Pendingin Oli Dan Air. Cyber Techn, 40-48.
- Syafei, Nendi Suhendi, et al. "Analisa Laju Korosi Pada Pipa Baja Karbon Api 51-X65 Dengan Metoda Pembebanan Tiga Titik Pada Lingkungan Gas H 2 S Kondisi Jenuh Co 2 Dalam Larutan Asam Asetat." Prosiding SENIATI 3.2 (2017): D12-1.
- Widjatmaka, T., & Prasetya, S. (2011). Perancangan Dan Pembuatan Peralatan Laboratorium Pengkonversi Gambar Struktur Mikro Dari Mikroskop Ke Komputer Sebagai Sarana Praktikum Metalografi. Politeknik Negeri Jakarta, 271-281.
- Yunanto, Wachid, Yopi Handoyo, and Jenny Primanita. "Analisis Laju Korosi Pada Material Boron Steel Sae10b21 Hasil Variasi Pelapisan Material Untuk Aplikasi Axle Rr Wheel." Jurnal Ilmiah Teknik Mesin 8.1 (2020): 32-44.  
<https://noviakimiapasca.wordpress.com/kelas-xii/reaksi-redokselektrokimia-dan-elektrolisis/materi-2/436-2/>  
<https://atlanticoceanpaint.com/shop/indian-head-flinkote-oil/>