

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Muhammad, S. Praktikno, H. Dhanistha, L. 2019. Analisis Pengaruh Variasi Sudut Blasting dengan Coating Campuran Epoxy dan Aluminium Serbuk terhadap Kekuatan Adhesi, Prediksi Laju Korosi, dan Morfologi pada Plat Baja ASTM A36. Departemen Teknik Kelautan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Vol. 8, No. 1.
- Ardi Wiradinata et al. 2023. Analisis Laju Korosi pada Baja Karbon Rendah ASTM A36 dan AISI 1020 dalam Larutan Asam Sulfat Menggunakan Variasi Temperatur Perlakuan Panas dan Waktu Perendaman.
- Ardiansyah, Y., & Fauziah, N. 2021. "Penerapan Standar ASTM pada Pengujian Ketebalan Lapisan Cat Baja ST37." *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Industri*, 11(1), 67–75.
- Ishak. Jalaludin. Ginting, Zainudin. Fitra, R. 2019. Analisa Laju Korosi Baja Karbon St-37 Dalam Larutan Asam Sulfat Dengan Penambahan Inhibitor Ekstrak Daun Tembakau. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Malikussaleh. Hal 33 - 41.
- Miranda. 2020. Analisis Laju Korosi Pada Logam Melalui Proses Dipcoating Larutan Elektrolit. Program Studi Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Samudra, Vol. 2, No. 01.
- Royani, A. 2020. Pengaruh Suhu Terhadap Laju Korosi Baja Karbon Rendah Dalam Media Air Laut. *Jurnal Simetrik*, 10(2), 344-349.
- Sukarman et al. 2021. Optimasi Parameter Proses Powder Coating Pada Baja Ringan (SPCC-SD) Untuk Meningkatkan Ketebalan Film.
- Suprayogi, Andik, 2017, Analisa Surface Preparation Pada Plat Baja ASTM A36, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Supriyono. Mulyanto, T. Miftahudin, M. 2020. Analisis Pengaruh Suhu Pengovenan Terhadap Daya Rekat Kekuatan Lapisan Pada Pengecatan Serbuk. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri Universitas Gunadarma.
- Tampubolon, Miduk. 2020. Laju Korosi Pada Baja Karbon Sedang Akibat Proses Pencelupan Pada Larutan Asam Sulfat (H_2SO_4) Dan Asam Klorida (HCl) Dengan Waktu Bervariasi. Program Studi Teknik Mesin, Universitas Hkbp Nommensen, Medan. Vol. 2 No. 1.