

DAFTAR PUSTAKA

- Ardika, Andrya, Putra. 2020. *Pengaruh Variasi Jumlah Layer Powder Coating Dengan Base Coat Iron Phosphat Pada Baja ASTM A36 Terhadap Laju Korosi*. Skripsi. Program Studi Mesin Otomotif, Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember
- Ariffullah, Muhammad. 2016. *Perbedaan Hasil Laju Korosi Powder Coating dan Pengecatan Cair Pada Baja Karbon*. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Merdeka Malang, Vol-XI, Edisi-2, Hal. 27 - 34.
- Afandi, Yudha, K. 2015. *Analisa Laju Korosi pada Pelat Baja Karbon dengan Variasi Ketebalan Coating*. Jurusan Teknik Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya, Vol. 4, No. 1.
- 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.
- Adajawaban.co. 2021. "Macam-macam Korosi". 14 Mei 2021
- Bimariga, Kevin. Noerochiem, Lukman. Nurdiansah, Haniffudin. 2019. *Pengaruh Variasi Kuat Arus Terhadap Ketebalan, Kekerasan dan Ketahanan Korosi Hasil Elektroplating Nikel-Hard Chromium pada Baja AISI 4340*. Departemen Teknik Material dan Metalurgi, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Vol. 8, No. 1.
- Eka, Pratama, Bagos. 2021. *Pengaruh Variasi Debit Air Dengan Temperatur Pemanasan Konstan Terhadap Bilangan Asam Pada Proses Pencucian Biodiesel Dengan Metode Wet Washing*. Program Studi Mesin Otomotif, Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember.
- 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.
- Muttaqin, Jaya, D. 2018. *Pengaruh Variasi Konsentrasi Inhibitor Ekstrak Daun Pepaya Terhadap Laju Korosi Dan Mikrostruktur Pipa Baja ASTM A53 Pada Media Air Laut*. Program Studi Mesin Otomotif, Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember.

- Miranda. 2020. *Analisis Laju Korosi Pada Logam Melalui Proses Dipcoating Larutan Elektrolit*. Program Studi Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Samudra, Vol. 2, No. 01.
- Prakash, Choudhary, Om. Priyanka. 2017. *Scanning Electron Microscope: Advantages and Disadvantages in Imaging Components*. Department of Veterinary Anatomy and Histology, College of Veterinary Sciences and Animal Husbandry, Central Agricultural University, Selesih, Aizawl-796014, Mizoram, India.
- Ramdan, Muhammad. 2021. "Pengertian Dan Jenis Sasis Mobil". Motor 1, Auto 2000.
- 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 (H₂SO₄) dan Asam Klorida (HCl) dengan Waktu Bervariasi*. Program Studi Teknik Mesin, Universitas HKBP Nommensen, Medan. Vol. 2 No. 1.
- Wahyu, R, Dwi. 2018. "mengenal-teknologi-sasis-mobil-terpopuler-saat-ini". Gridoto.com