

DAFTAR PUSTAKA

- Ardika, A. P. (2020). *Pengaruh Variasi Jumlah Layer Powder Coating Dengan Base Coat Iron Phosphat Pada Baja Astm A36 Terhadap Laju Korosi* (Politeknik Negeri Jember).
- Arifin, J., Purwanto, H., & Syafa'at, I. (2017). Pengaruh jenis elektroda terhadap sifat mekanik hasil pengelasan smaw baja ASTM A36. *Majalah Ilmiah MOMENTUM*, 13(1).
- Asysyam, M.F. (2022). *Pengaruh Lama Waktu Tempering Terhadap Ketebalan dan Kerekatan Lapisan Powder Coating Pada Material Baja ST37* (Politeknik Negeri Jember)
- Azis, M. F. (2017). *Analisa Pengaruh Material Abrasif Pada Proses Blasting Terhadap Kualitas Coating Epoxy* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Dzuhro, M.D. 2015. *Pengaruh Variasi Temperatur Dan Waktu Pencelupan Pada Proses Phosphating Terhadap Laju Korosi Mild Steel ST 37*, Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Jember.
- Fajar Anugrah. 2009. *Pengertian Cat, Komponen Penyusun Cat, Jenis-Jenis Cat*.
- Firmanto, Aldi (2020) *Pengaruh Variasi Temperature Oven Terhadap Daya Rekat Hasil Powder Coating Astm A36 Dengan Pretreatment Iron Phosphating*. Undergraduate thesis, Politeknik Negeri Jember.
- Gifari, A. T. (2020). *Analisa Proses Pengecatan Powder Coating Pada Mesin Sangrai Kopi Di Pt. Manufactur Dynamic Indonesia Laporan Praktek Kerja Lapang*.
- Mulyanto, T. Supriyono dan Arta, S.P. 2020. "Pengaruh Perlakuan Awal Terhadap Daya Rekat Dan Kekuatan Lapisan Pada Proses Pengecatan Serbuk". Dalam *Jurnal ASIIMETRIK*, Volume 2.1.
- Mulyanto, T., Supriyono, & S.P Arta,. (2020). *Pengaruh Perlakuan Awal*

- Terhadap Daya Rekat dan Kekuatan Lapisan pada Proses Pengecatan Serbuk. *Asimetrik*, 2(1), 25-32.
- Panjaitan, H. R. (2020). Pengaruh Waktu Dan Persentasi Larutan Nacl Terhadap Laju Korosi Dan Kekerasan Baja Karbon Rendah Dan Baja SS 316 L.
- Rakhmadi, A. 2008. Pengaruh Perlakuan Awal Terhadap Hasil Pelapisan powder Coating Serta pengujian Kualitas Dengan Menggunakan Salt Spray Test. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Sabyantoro, W. K., Purwanto ,H., & Dzulfikar, M. (2019). Analisis laju korosi dengan aliran media korosi HCL 10% pada material baja ASTM A36 dengan sudut bending. *Majalah Ilmiah MOMENTUM*, 15(1).
- Supriadi, A. Pengembangan Mesin Penggerak Ayakan Serbuk Sisa Powder Coating dengan Metode Vibrasi.
- Supriyono, S., Mulyanto, T., & Miftahuddin, M. (2019). Analisis pengaruh suhu pengovenan terhadap daya rekat dan kekuatan lapisan pada pengecatan serbuk. *Presisi*, 21(2), 77-87
- Syamsuir, N. Yos, & B. Martino. (2022). Pengaruh Variasi Tekanan *Sandblasting* Terhadap Lapisan Hasil *Powder Coating*. *Konversi Energi dan Manufaktur*, 7(1), 42-46.
- Wafiq, H. (2021). Pengaruh Ketebalan Dan Pemanasan Awal 150° C Proses Pengelasan Terhadap Kekuatan Tarik Astm A36 Pada Las Smaw.
- Widawardhana, D. K. (2017). *Analisis Polyurethane Coating pada Pelapisan Material Baja ASTM A36 dengan Beberapa Media Korosi* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).