

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiani, Y. mila. (2019). Fakultas Teknik – Universitas Muria Kudus. *Prosiding SNATIF Ke-6 Tahun 2019*, 5(2007), 96–101.
- Handayani, I. A., Haris, A., Widodo, D. S., & Alat, B. (2018). *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi Synthesis of ZnO / NiO Thin Film on Fluorine - doped Tin Oxide (FTO) by Two Step Electrodeposition as Photoanode of a Solar Cell*. 21(3), 124–130.
- Hermianto, K. B., & Utama, F. Y. (2018). Pengaruh Drying Process Terhadap Finishing Top Coat Pada Pengecatan. *Pengaruh Drying Process Terhadap Finishing Top Coat Pada Pengecatan*, 06, 215–224.
- Kusumawati, L., Budi, E., & Sugihartono, I. (2019). *PENGARUH TEMPERATUR TERHADAP PEMBENTUKAN LAPISAN KOMPOSIT Ni-TiN/Si3N4 DENGAN MENGGUNAKAN METODE ELEKTRODEPOSISI. VIII*, SNF2019-PA-27–32. <https://doi.org/10.21009/03.snf2019.02.pa.05>
- Listyoanik, P. A. S. (2012). *Peningkatan kualitas batu bata dengan metode taguchi*.
- Mesin, J. T., & Teknik, F. (2019). Analisis Pengaruh Perbandingan Campuran Thinner Dengan Varnish Terhadap Kualitas Hasil Pengecatan. *Jurnal Kompetensi Teknik*, 11(2), 28–33. <https://doi.org/10.15294/jkomtek.v11i2.20910>
- Noor, R. A. M., & Tarmedi, E. (2013). Pengaruh pelapisan ketebalan lapisan terhadap daya lekat cat. *Laporan Penelitian Mandiri*, 11(1), 1–5. http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/JUR._PEND._TEKNIK_MESIN/194912071983011-EWO_TARMEDI/PENELITIAN_ARTIKEL_CAT.pdf

- Pawa Guna, H., Darsin, M., Rosyadi, A. A., & Mesin, J. T. (2019). Optimasi kekilapan pada pengecatan pelat St37 dengan metode respon permukaan (Optimization of shine in St37 plate painting with the response surface method). *Jurnal Polimesin*, 17(2), 37–44. <http://e-jurnal.pnl.ac.id/index.php/polimesin/article/view/938>
- Pembimbing, D. (n.d.). *Pengaruh Suhu Terhadap Kualitas Coating (Pelapisan) Stainless Steel Tipe 304 Dengan Kitosan Secara Effect of Temperature on the Coating Quality of Stainless Steel 304 With Chitosan By.*
- Rochmat, A., Putra, B. P., Nuryani, E., & Pramudita, M. (2017). KARAKTERISASI MATERIAL CAMPURAN SiO₂ DAN GETAH FLAMBOYAN (Delonix regia) SEBAGAI MATERIAL COATING PENCEGAH KOROSI PADA BAJA. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 5(2), 27. <https://doi.org/10.29103/jtku.v5i2.87>
- Tyagita, D. A., Pratama, A. W., & Aprianto, D. B. (2020). Variasi Kadar Tiner Dan Temperatur Pengeringan Terhadap Kualitas Hasil Pengecatan Bodi Kendaraan Berbahan Abs. *J-Proteksion*, 4(1), 11. <https://doi.org/10.32528/jp.v4i1.3017>
- Yosua. (2009). Peningkatan Kualitas Di Lini Produksi Plastic Painting Dengan Metode Taguchi. *Skripsi*.