

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad Suyuti, M., . A., Iswar, M., & Nur, R. (2020). Investigasi sifat mekanis sambungan Dissimilar Friction Stir welding (DFSW) Aluminium Alloys (AA5052 to AA6061). *Jurnal Energi Dan Manufaktur*, 13(2), 49. <https://doi.org/10.24843/jem.2020.v13.i02.p01>
- Al Dzikri, D., Dewi Anjani, R., Jl Ronggowaluyo, K. H., Timur, T., & Karawang, K. (2022). Pengaruh Variasi Temperature Pengeringan Powder Coating Terhadap Daya Rekat Lapisan Cat Pada Mild Steel ST37. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(21), 53–63. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7272803>
- Firmanto, Aldi (2020) Pengaruh Variasi Temperature Oven Terhadap Daya Rekat Hasil Powder Coating Astm A36 Dengan Pretreatment Iron Phosphating. Undergraduate thesis, Politeknik Negeri Jember.
- Habibullah, M, B. (2019). *Pengaruh Volume Hardener Cat Dengan Cat Terhadap Kualitas Pengecatan*.
- I Gusti Ayu Putu Putri Lestar, (2019). Al Dzikri, D., Dewi Anjani, R., Jl Ronggowaluyo, K. H., Timur, T., & Karawang, K. (2022). Pengaruh Variasi Temperature Pengeringan Powder Coating Terhadap Daya Rekat Lapisan Cat Pada Mild Steel ST37. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(21), 53–63. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7272803>
- Lestari, A. T., Darmawan, I. W., & Nandika, D. (2016). Effects of Surface Conditions on the Adhesion Strength of Surface Coatings. *J. Ilmu Teknol. Kayu Tropis*, 14(1), 11–22. <http://ejournalmapeki.org/index.php/JITKT/article/view/7>
- Supriyono, Mulyanto, T., & Miftahuddin, M. (2019). Analisis pengaruh suhu pengovenan terhadap daya rekat dan kekuatan lapisan pada pengecatan serbuk. *Jurnal Teknik Mesin*, 21(2), 77–87. <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/presisi/article/view/735/540>

Victor Ade Budi Kurniawan, (2020). Analisis Pengaruh Aging Pada Suhu
120,140 Dan 160 Derajat Selama 4 Jam Terhadap Sifat Mekanis Alumunium
Paduan Silisium 12,2% Skripsi