

DAFTAR PUSTAKA

- Al Dzikri, D., Dewi Anjani, R., Jl Ronggowaluyo, K. H., Timur, T., & Karawang, K. (2022). Pengaruh Variasi *Temperatur 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>
- Arif, M., Hapsari, F. W., & Dhanista, W. L. (2018). *Analysis of the effect of abrasive material and polyurethane coating thickness variations on ASTM A36 steel towards corrosion rate in sea water environment. International Journal of Offshore and Coastal Engineering (IJOCE)*, 5(1), 10-17.
- Ilyasa, K. F., Indrayani, N. L., & Liliani, N. (2025). Ketebalan Dan Kekerasan Permukaan Pada Baja Astm A36. 13(1), 24–30.
- Johnson, R., & Lee, T. (2019). *The Effect on Using Different Types of Electrodes toward the Tensile Strength of the Welding Joints Groove V Low Carbon Steel Type DIN 1.0038. Teknomekanik*, 3(2), 43-49.
- Mawardi, D. (2018). Pengaruh Variasi Temperatur Pada Proses *Powder coating Thermosetting Material Spcc (Steel Plate Cold Rolled Coiled)* Tugas Akhir Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Cilegon – Banten.
- Muhadzdzib, M., & Puspitasari, W. D. (2023). Mengoptimalkan Proses *Powder Flame Spray Coating* Merancang Gun Spray Dengan Kemiringan Tangki Penyimpanan Serbuk Dan Filter Serbuk Lepas. *Jurnal Inovasi Mesin*, 5(1), 7–13. <https://doi.org/10.15294/jim.v5i1.70020>
- Mulyanto, T., Supriyono, & Parama Arta, S. (2020). Pengaruh Perlakuan Awal Terhadap Daya Rekat Dan Kekuatan Lapisan Pada Proses Pengecatan Serbuk. *Jurnal Asimetrik: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi*, 2(1), 25–32. <https://doi.org/10.35814/asimetrik.v2i1.1186>
- Pratama, R. A., Saputro, W., Nurmayati, A., Sunarti, A. R. Y., & Adi, E. (2024). Efisiensi *Oven Curing* Dalam Meningkatkan Kematangan Powder Dalam Proses *Powder coating* Pada Pabrik Aluminium Ekstrusi. 9(2).
- Ramdhoni, M. A. (2015). “Pengaruh Variasi Temperatur Dan Accelerator Asam Nitrit (Hno2) Pada Proses Phosphating Di Aplikasi *Powder coating Mild Steel St 37*. 111.
- Salsabila, A., Pratama, A., Nurrochman, A., Hermawan, H., Barlian, A., & Prajatelistia, E. (2023). *Preparation Of Tannic Acid/Hyaluronic Acid Coating To Improve The Corrosion Resistance Of Implant Material Based On Az31b Magnesium Alloy. Metals*, 13(3). <https://doi.org/10.3390/met13030494>

- Shahir, A. (2025). Pengaruh Penambahan *Acalypha Indica Leaf Powder* Pada Proses Pengaruh Penambahan *Acalypha Indica Leaf Powder* Pada Proses *Epoxy Coating* Terhadap Laju Korosi Dan *Adhesivitas Coating* Pada Baja Astm A36. 36(April). <https://doi.org/10.13140/Rg.2.2.16829.17129>
- Sopiyan, Iqbal, M., & Susetyo, F. (2022). Efek Variasi Campuran Solvent - *Varnish* Dan Suhu Pengeringan Terhadap Karakteristik Pelapis *The Effect Mixture Composition Of Solvent-Varnish And Drying Temperatur On Coating*. Jurnal Asimetrik: Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Inovasi, 4(1), 35–42.
- Supriyono, Mulyanto, T., & Miftahuddin, M. (2019). Analisis Pengaruh Suhu *Pengovenan* Terhadap Daya Rekat Dan Kekuatan Lapisan Pada Pengecatan Serbuk. Presisi, 21(2), 77–87.
- Suwarno, S., Nugroho, D. N., Yudanto, F., & Prawara, B. (2021). *The Effect Of Sic In Nicrbsi-Sic Composite Coating On The Microstructure, Hardness, And Oxidation Resistance*. Jurnal Rekayasa Mesin, 12(3), 581–589. <https://doi.org/10.21776/Ub.Jrm.2021.012.03.8>
- Trismianto, D. P. (2020). Pengaruh Tekanan Gas Oksigen *Flame Spray* Menggunakan Metode *Thermal Barrier Coating* Dari Material *Hydroxyapatite* Pada Material Piston Hijet 1000 Terhadap Difusi Dan Konduktivitas *Thermal Devout*. Skripsi Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Semarang, 1–9.