

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, O., Sailah, I., Kartika, I. A., Suparno, O., & Bindar, Y. (2021). Eco-friendly alkyd resins based on vegetable oil: Review. *Jurnal Rekayasa Proses*, 15(1), 1–15. <https://doi.org/10.22146/jrekpros.64143>
- Ashwijuwan, H. A., & Winardi, Y. (2024). Efek ketebalan terhadap ketahanan korosi lapisan cat pada baja galvanis. *Jurnal Teknik*, 13(1), 120–124.
- Astuti, F. A. F., & Fachrudin, A. R. (2024). Pelatihan pengecatan dan pemberian alat spray gun pada pemuda Oro-Oro Ombo Kota Batu. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bangsa*, 2(6), 2106–2112. <https://doi.org/10.59837/jpmba.v2i6.1171>
- Aziz Fauzan Allaam, & Yogi Prisma Caysar Pradewa. (2025). Analisis risiko keselamatan kerja dan kesehatan lingkungan akibat proses pengecatan pesawat di hangar PT XYZ. *Globe: Publikasi Ilmu Teknik, Teknologi Kebumihan, Ilmu Perkapalan*, 3(2), 227–239. <https://doi.org/10.61132/globe.v3i2.829>
- Chen, W., Chen, Y., Pan, H., Zhang, W., & Li, B. (2018). The influence of shaping air pressure of pneumatic spray gun. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 307(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/307/1/012057>
- Harahap, J. (2019). Efek variasi komposisi cat dan jarak penyemprotan cat pada material H-Beam. *Teknobiz: Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin*, 8(1), 11–16. <https://doi.org/10.35814/teknobiz.v8i1.902>
- Husodo, A. (2023). Pengoptimalan proses pengecatan pada deck kapal untuk memperlambat terjadinya korosi. *JPB: Jurnal Patria Bahari*, 3(1), 23–28. <https://doi.org/10.54017/jpb.v3i1.76>
- Ihsan. (2022). Uji laju korosi material besi tulang struktur bangunan dengan media air hujan. *Jurnal Sains Fisika*, 2(2), 45–53.
- Islahudin, N. (2019). Teknologi proses pengecatan menggunakan sistem atomisasi pada produk berbahan plastik di industri perakitan sepeda motor. *Jurnal Teknik Mesin*, 13(1), 15–25.
- Khan, M. A., & Hadromi. (2020). Spray gun sebagai alat pengecatan pada industri otomotif. *Automotive Science and Education Journal*, 9(1), 25–30.
- Khasib, A., & Wulandari, D. (2017). Pengaruh variasi penggunaan thinner pada campuran cat terhadap kualitas hasil pengecatan. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 6, 35–42.
- Metode Analisis Benzena, Toluena, dan Xylena dalam Udara Lingkungan Kerja Menggunakan *In-house Method* di PT Unilab Perdana. (2020). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(1), 13–18.

- Nauval, R., Fernandez, D., Saputra, H. D., & Setiawan, M. Y. (2025). Analisis perbandingan hasil pengecatan pada ruangan terbuka (*spray booth*) dan dalam ruangan. *JTPVI: Jurnal Teknologi dan Pendidikan Vokasi Indonesia*, 3, 657–668.
- Rasyid, A. H. A., Santoso, D. I., & Utama, F. Y. (2019). Pemilihan parameter pengecatan untuk mendapatkan ketebalan lapisan cat yang tepat pada permukaan tidak merata. *Otopro*, 12(2), 82–87. <https://doi.org/10.26740/otopro.v12n2.p82-87>
- Rifka Alkhilyatul Ma'rifat, I. M., Suraharta, I. M., & Jaya, I. I. (2024). Pengaruh jenis cat dan jenis wahana terhadap daya lekat, kekerasan, dan elastisitas cat. *Jurnal Teknologi Otomotif*, 2(2), 306–312.
- Setiawan, A. (2023). Analisis pengaruh air hujan dan akibat terjadinya karat jenis korosi pada besi metalik. *Multidisiplin*, 2, 1–102.
- Statistical, P., & Analysis, C. (2026). Application of statistical quality control and root cause analysis in defect. *Journal of Industrial Engineering*, 12(1), 1–14.
- Sudaryono, & Suwahyo. (2021). Rasio binder dengan cat waterbase terhadap daya rekat dan kekilapan cat. *Automotive Science and Education Journal*, 10(1), 1–5.
- Ummah, M. S. (2019). Pengelasan SMAW. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14.