

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Dzikri, D., Dewi Anjani, R. (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>
- Aryadiansyah, A. N. (2024). *Analisis Laju Korosi Dan Visual Dengan kamera Mikroskop Pada Lapisan Powder Coating Sambungan Las Baja ST 37*. <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/34812>
- Asysyam, M. fajar. (2022). *Pengaruh Lama Waktu Tempering Terhadap Ketebalan Dan Kekuatan Lapisan Powder Coating Pada Material ST37*. 8.5.2017, 2003–2005.
- Facetoris Yudhistira Afif Priananda. (2024). *PENGARUH VARIASI TEMPERATUR DAN HOLDING TIME TERHADAP NILAI UJI KETEBALAN DAN KEREKATAN LAPISAN POWDER COATING PADA MATERIALBAJA ASTM A36*.
- Ferdiansyah, N. F., Utama, F. Y., Nataria, A., & Ganda, F. (2025). *Pengaruh Jarak Penyemprotan Terhadap Ketebalan Lapisan*. 10(01), 502–508.
- Majanasastra, R. B. S. (2016). *ANALISIS SIFAT MEKANIK DAN STRUKTUR MIKRO HASIL PROSES HYDROFORMING PADA MATERIAL TEMBAGA ( Cu ) C84800 DAN ALUMINIUM Al 6063*. 4(2), 15–30.
- Pratama, M. S. P. (2021). *Analisis pengaruh nilai campuran resin dan cat terhadap kekerasan dan kerekatan cat pada media alumunium skripsi*.
- Pratama, R. A., Saputro, W., Nurmawati, A., Sunarti, Y., & Saputro, E. A. (2024). *Efisiensi Oven Curing dalam Meningkatkan Kematangan Powder dalam Proses Powder Coating pada Pabrik Aluminium Ekstrusi*. 9(2).
- Prianata, Y. (2021). *PENGARUH JARAK PENYEMPROTAN TERHADAP KEKILAPAN CAT DAN KETEBALAN CAT MENGGUNAKAN GLOSSMETER DAN COATING THICNHES GAUGE*. i–37.
- Putra, F. A. (2023). *ANALISIS KEKUATAN PADA RANCANGAN SEGITIGA T SHOCK SEPEDA MOTOR HYBRID BERBAHAN ALUMINIUM*

- ALLOY 6061-T6. *Business Law Binus*, 7(2), 33–48.  
<http://repository.radenintan.ac.id/11375/1/PERPUS-PUSAT.pdf>  
<http://business-law.binus.ac.id/2015/10/08/pariwisata-syariah/>  
<https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results/>  
<https://journal.uir.ac.id/index.php/kiat/article/view/8839>
- Rochman, W. A. (2024). *ANALISA PERBEDAAN KEKILAPAN DAN LAJU KOROSI LAPISAN CAT DENGAN VARIASI JENIS PENGECATAN PADA PLAT BAJA GALVANIS (Studi Kasus pada Handle Bar Motor)*.
- Rohman, H. S. R. (2023). *PADA PROSES PHOSPHATING DI APLIKASI POWDER COATING MILD STEEL ST 37 TERHADAP TINGKAT KEREKATAN DAN KEKERASAN CAT SKRIPSI oleh PADA PROSES PHOSPHATING DI APLIKASI POWDER COATING MILD STEEL ST 37 TERHADAP TINGKAT*.
- Seno Darmanto<sup>1</sup>, Yusuf Umardani<sup>2</sup>, Adi Nugroho<sup>3</sup>, Sunarso Sugeng<sup>1</sup>, Indartono<sup>1</sup>, Alaya Fadllu Hadi Mukhamad<sup>1</sup>, H. (2019). *Kajian dan analisa pelapisan spray gun untuk finishing produk ukir tembaga*. 01(02), 103–107.
- Septiani, putri cindi. (2017). *ANALISIS PENGARUH LAMA WAKTU TAMPERING TERHADAP UJI KETEBALAN DAN DAYA REKAT LAPISAN POWDER COATING METODE FLUIDIZED BED PADA MATERIAL ALUMUNIUM T5 5052*. 2588–2593.
- Sudarto. (2024). Meningkatkan Kekuatan Lapisan Logam Dan Daya Rekat Proses Coating Yang Menggunakan Powder Coating Dengan Treatment. *Jurnal Ilmu - Ilmu Teknik - Sistem*, 19(3), 58–67.
- Supriyono, Mulyanto, T., & Miftahuddin, M. (2019). Analisis Pengaruh Temperatur Pengovenan Terhadap Daya Rekat Dan Kekuatan Lapisan Pada Pengecatan Serbuk. *Presisi*, 21(2), 77–87.
- Wicaksono, H. S. A. (2025). *PENGARUH VARIASI KANDUNGAN THINNER PADA CAMPURAN CAT TEHADAP KEKILAPAN, KEREKATAN DAN KETEBALAN PADA BODI MOTOR ABS*.