

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, D. W. (2011). *Pengecatan Ulang Mobil Chevrolet Trooper Bagian Bodi Kanan.* April, 5.
- Ardyanto, M., & Utama, F. (2018). Rekayasa Komposisi Mixing Solvent Dan Varnish Terhadap Kualitas Hasil Pengecatan Menggunakan Gloss Meter. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 7(1), 26–33.
- Argana, S. (2013). PENGECETAN BODY KENDARAAN x1.1. *Pengecatan Body Kendaraan*, 200(Pengecatan), 1–190.
- Dubey, A., Hsia, R., Saranteas, K., Brone, D., Misra, T., & Muzzio, F. J. (2011). Effect of speed, loading and spray pattern on coating variability in a pan coater. In *Chemical Engineering Science* (Vol. 66, Issue 21). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/j.ces.2011.07.010>
- Dwiyati, S. T. (2015). Pengaruh Kadar Hardener Terhadap Kualitas Produk Pengecatan Plastik. *Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur*, 2(2), 65–72. <https://doi.org/10.21009/jkem.2.2.2>
- Gunadi. (2008). *Teknik Bodi Otomotif* (Issue 0).
- Hutama, T. S., Darsin, M., & Mulyadi, S. (2019). Optimasi Variasi Diameter Nozzle, Tekanan Udara, dan Suhu Pengeringan pada Pelapisan Baja ST37 Menggunakan Metode Response Surface. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2)(2), 687–694.
- Idra, M. (2020). *Automotive Science and Education Journal PENGARUH JARAK PENYEMPROTAN SPRAY GUN MERK MEIJI DAN KENTARO TERHADAP KUALITAS HASIL PENGECATAN DENGAN TIPE CAT SOLID.* 9(2). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/asej>
- Khasib, A. (2017). Pengaruh Variasi Penggunaan Thinner Pada Campuran Cat Terhadap Kualitas Hasil Pengecatan. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin UNESA*, 6(01), 250865.
- Kristanto, Y., Rubiono, G., & Mujianto, H. (2017). *Pengaruh Diameter Nossel Spraygun.* 2(1), 5–8.
- Mulyanto, T., Supriyono, & Parama Arta, S. (2020). Pengaruh Perlakuan Awal Terhadap Daya Rekat Dan Kekuatan Lapisan Pada Proses Pengecatan Serbuk. *Jurnal ASIIMETRIK: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi*, 2(1), 25–32. <https://doi.org/10.35814/asiimetrik.v2i1.1186>
- Noor, R. A. M., & Tarmedi, E. (2007). *PENGARUH KETEBALAN LAPISAN TERHADAP DAYA LEKAT CAT.* 0, 1–23.
- Pammu, I., & Soroako, A. T. (2020). *Prosiding Seminar Nasional ISSN 2443-1109 Volume 04, Nomor 1 RANCANG BANGUN ALAT BENDING PELAT MANUAL.* 04, 69–77.
- Permana, I. P., & Anwar, S. (2014). Pengaruh Kualitas Thinner Pada Campuran Cat Terhadap Hasil Pengecatan. *Jtm*, 03(02), 53–61.
- Pratomo, S. A., Saputa, O. A., & Surakarta, P. I. (2020). *Rancang bangun bodi depan mini car.* 6.
- Rishad Antony Pratama dan Sudiyono Kromodiharjo. (2016). *214290-Studi-Eksperimen-Pengaruh-Tebal-Cat-Dan.* 5(2).
- Said, S. R. (2011). *PENGARUH JENIS CAT DAN JENIS WAHANA TERHADAP*

- DAYA LEKAT, KEKERASAN DAN ELASTISITAS CAT. 20.*
- Said, S. R. (2015). PENGARUH JENIS CAT DAN JENIS WAHANA TERHADAP DAYA LEKAT, KEKERASAN DAN ELASTISITAS CAT. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1(April).
- Sari, N. H., & Sinarep, S. (2011). Analisa Kekuatan Bending Komposit Epoxy Dengan Penguetan Serat Nilon. *Dinamika Teknik Mesin*, 1(1). <https://doi.org/10.29303/d.v1i1.130>
- Sitepu, A. S. (2017). Analisa Aliran Fluida Pada Selang Udara Alat Uji Impact Sistem Pneumatik Kapasitas 220psi. *Fakultas Teknik Mesin Universitas Medan*, 15–67.
- Sugeng, U. M., & Fato, A. (2020). Analisa Mekanis Baja Pada Bahan Spcc-Hd Dengan Proses Deep Drawing Dalam Pembuatan Drum. *Presisi*, 22(2), 75–81.
- Supriyono, Mulyanto, T., & Miftahuddin, M. (2019). Analisis Pengaruh Suhu Pengovenan Terhadap Daya Rekat Dan Kekuatan Lapisan Pada Pengecatan Serbuk. *Presisi*, 21(2), 77–87.
- Teknik, S., & Wirawanto, T. N. (2015). *PENGARUH PENAMBAHAN HARDENER DAN KETEBALAN CORE KOMPOSIT SANDWICH AL-POLIURETAN*.
- Yulliyanti, W., Susanty, D., & Wahyono, W. (2019). Perbandingan Laju Korosi Pada Material Steel Plate Cold Coil (Spcc) Yang Dilapisi Cat Dengan Resin Yang Berbeda. *Jurnal Sains Natural*, 6(1), 16. <https://doi.org/10.31938/jsn.v6i1.251>

