

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Y. K., Arief, I. S., & Amiadji. (2015). Analisa Laju Korosi Pada Pelat Baja Karbon Dengan Variasi Ketebalan Coating. *Jurnal Teknik Its*, 4(1), 1–5.
- Ardyanto, M. W., & Utama, F. Y. (2018). Rekayasa Komposisi Mixing Solvent Dan Varnish Terhadap Kualitas Hasil Pengecatan Menggunakan Gloss Meter. *Jurnal Mahasiswa Universitas Negeri Surabaya*, 07, 26–33.
- Aruan, R. H., Pratikno, H., & Hadiwidodo, S. (2023). Analisa Pengaruh Suhu Material Pada Pengaplikasian Coating Epoxy Terhadap Kekuatan Adhesi Baja A36. *Jurnal Teknik Its*, 12(1), 3–9.
- Astm D522 - 93a. (2001). Astm D 522: Standard Test Methods For Mandrel Bend Test Of Attached Organic Coatings. *Astm International, Reapproved*, 1–4.
- Bayuseno, A. P. (2009). *Analisa Laju Korosi Pada Baja Untuk Material Kapal Dengan Dan Tanpa Perlindungan Cat*. 11(i), 32–37.
- Buntarto. (2016). *Pengecatan Ulang Bodi Kendaraan*. Pustakabarupress. Ed Ke-1. Yogyakarta (1st Ed.). Pustaka Baru Press.
- Cesyantikha, M., & Wahyudi, W. (2019). Analisis Pengaruh Perbandingan Campuran Thinner Dengan Varnish Terhadap Kualitas Hasil Pengecatan. *Jurnal Kompetensi Teknik*, 11(2), 28–33.
- Darna, N., & Herlina, E. (2018). Memilih Metode Penelitian Yang Tepat: Bagi Penelitian Bidang Ilmu Manajemen. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 5(April), 287–292.
- Dwiyati, S. T. (2015). Pengaruh Kadar Hardener Terhadap Kualitas Produk Pengecatan Plastik. *Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur Unj*, 2, 65–72.
- Failasuf, M. I. (2019). Pengaruh Variasi Jenis Cat Primer Terhadap Laju Korosi, Skripsi Pendidikan Teknik Otomotif Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang, 2019.
- Habibullah, M. B. (2019). Pengaruh Volume Hardener Cat Dengan Cat Terhadap Kualitas Hasil Pengecatan. *Pengaruh Volume Hardener Cat Dengan Cat Terhadap Kualitas Hasil Pengecatan*, 1–49.
- Julianda, B. M. (2020). Permainan Edukatif Untuk Anak Disleksia [Universitas Dinamika]. In *Dinamika* (Vol. 1, Issue 1). <https://Publikasiilmiah.Unwahas.Ac.Id/Index.Php/Momentum/Article/View/129>
- Khasib, A., & Wulandari, D. (2017). Pengaruh Variasi Penggunaan Thinner Pada Campuran Cat Terhadap Kualitas Hasil Pengecatan. *Jptm*, 6, 35–42.

- Marpaung, I. P. L., & Martinus, M. D. Penelitian Efektifitas Penambahan Katalis Dibutyltin Dilaurate (Dbtdl) Pada Aplikasi Cat Acrylic Berbasis Solvent.
- Muhni, A. (2021). Pemanfaatan Serat Buah Pinang Sebagai Penguat Susunan Acak (Random) Dan Resin Poliester Sebagai Matriks Pada Material Biokomposit (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Riau).
- Noor, R. A. M., & Tarmedi, E. (2007). Pengaruh Ketebalan Lapisan Terhadap Daya Lekat Cat. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Mesin Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung*, 11(1), 1-7.
- Okayasu, M., Ohkura, Y., Sakamoto, T., Takeuchi, S., Ohfuji, H., & Shiraishi, T. (2013). *Mechanical Properties Of Spcc Low Carbon Steel Joints Prepared By Metal Inert Gas Welding*.
- Permana, F. I., & Anwar, S. (2014). Pengaruh Kualitas Thinner Pada Campuran Cat Terhadap Hasil Pengecatan. *Jurnal Mahasiswa Universitas Negeri Surabaya*, 3(2), 53–61.
- Pratama, M. S. P. (2021). *Analisis Pengaruh Nilai Campuran Resin Dan Cat Terhadap Kekerasan Dan Kerekatan Cat Pada Media Alumunium*.
- Putra, I. E., & Wahyudi, M. F. (2022). Pengaruh Penambahan Epoxy Primer Terhadap Laju Korosi Baja Karbon Rendah Yang Direndam Dalam Larutan 3,56% Nacl. *Jurnal Teknik Mesin*, 12(1), 47–50. <https://doi.org/10.21063/jtm.2022.V12.I1.47-50>
- Rasyid, A. H. A., Santoso, D. I., & Utama, F. Y. (2017). Pemilihan Parameter Pengecatan Untuk Mendapatkan Ketebalan Lapisan Cat Yang Tepat Untuk Permukaan Tidak Merata. *Otopro*, 82-87.
- Ridwan, M., Am, S., Ulum, B., & Muhammad, F. (2021). Pentingnya Penerapan Literature Review Pada Penelitian Ilmiah. *Jurnal Masohi*, 02(1).
- Rifai, S., & Suwahyo. (2021). Pengaruh Variasi Jenis Cat Primer Dan Temperatur Terhadap Laju Korosi Pada Pengecatan Menggunakan Oven. *Automotive Science And Education Journal*, 10(1).
- Said, S. R. (2011). Pengaruh Jenis Cat Dan Jenis Wahana Terhadap Daya Lekat, Kekerasan Dan Elastisitas Cat. *Jptk*, 20(1).
- Sitepu, A. S. (2017). Analisa Aliran Fluida Pada Selang Udara Alat Uji Impact Sistem Pneumatik Kapasitas 220psi. In *Fakultas Teknik Mesin Universitas Medan*.
- Stoye, D., & Freitag, W. (1998). *Paints, Coating, And Solvent* (Second. Co). Wiley-Vch.

- Sugeng, U. M., & Fato, A. (2020). Analisa Mekanis Baja Pada Bahan Spcc-Hd Dengan Proses Deep Drawing Dalam Pembuatan Drum. *Presisi*, 22(2).
- Sutandayo, B. C., Putra, E. S., Sudjarwo, & Januar. (2013). Macam – Macam Epoxy Dan Polyurethane Based Flooring System Beserta Kinerjanya. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 2(2), 2–6.
- Suwandi, A. (2016). Peningkatan Kualitas Untuk Meminimasi Cacat Produk Cat Plyurethane Dengan Metode Taguch. *Jurnal Inovasi*, 12(2), 55–71.
- Widyorini, R., Khotimah, K., & Prayitno, T. A. (2014). Pengaruh Suhu Dan Metode Perlakuan Panas Terhadap Sifat Fisika Dan Kualitas Finishing Kayu Mahoni. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 8(2), 65. <https://doi.org/10.22146/jik.10160>
- Yulliyanti, W., & Susanty, D. (2016). Perbandingan Laju Korosi Pada Material Steel Plate Cold. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*, 6(1), 16–20.
- Zulpikar, M. V., & Hanifi, R. (2023). Proses Pembuatan Alat Berat Dump Truck Di Pt. Metalindo Teknik Utama. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 03(03), 8216–8227.