

## DAFTAR PUSTAKA

- Wahyudi, Alim. 2020. *Kajian Eksperimental Pengaruh Variasi Campuran Resin Dan Cat Terhadap Kekilapan Dan Ketebalan Cat Pada Alumunium SERI 1100*. Jurusan Teknik Program. Studi Mesin Otomotif. Politeknik Negeri Jember.
- ASTM D 3363: 2022. “*Standard Test Method For Film Hardness By Pencil Test. The World Trade Organization Technicl Barriers To Trade (TBT) Committee*”.
- Data Sheet. (Cat DanaPaint. Tipe Top Color). PT DanaPaint Indonesia.
- Setiawan Dedik. 2017. *Pengaruh Komposisi Mixing Gloss Terhadap Kualitas Hasil Pengecatan Pada Komponen Bodi Kendaraan*. JPTM. Vol, 06. No. 01.
- Permana Fachrudin Indra Dan Anwar Saiful. 2014. “*Pengaruh Kualitas Thinner Pada Campuran Cat Terhadap Hasil Pengecatan*”, JTM. Volume 03, Nomor 02, Hal 53 – 61.
- Habibie. N. J dan Anwar. S (2014). *Pengaruh Perbandingan Campuran Cat Dengan Thinner Terhadap Kualitas Hasil Pengecatan*. S1Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya
- Sofyan Herminarto Dan Gunadi. 2014. “*Peningkatan Mutu Pembelajaran Teknologi Pengecatan Melalui Metode Jigsaw Bagi Mahasiswa Otomotif Fakultas Teknik UNY*”. Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan, Volume 22, Nomor 1.
- ISO 2409:2013. 2019. *PaintsAnd Varnish Cross cut test BH EN ISO 2409:2013*.
- Lestari A. T, Darmawan I. W, Nandika D. 2016. *Pengaruh Kondisi Permukaan Terhadap Daya Lekat Lapisan Pelindung*. Jurnal Ilmu Teknologi Kayu Tropis. 14 (1): 11-22

- Pratama, Muhamad Syahrial Putra. 2021. *Analisis Pengaruh Nilai Campuran Resin Dan Cat Terhadap Kekerasan Dan Kerekatan Cat Pada Media Alumunium*. Skripsi Teknik Mesin Otomotif. Politeknik Negeri Jember.
- Nuha, Muhammad Ulin. 2019. *Pengaruh Perbandingan Campuran Cat Dengan Thinner Terhadap Kualitas Hasil Pengecatan*. Skripsi Fakultas Teknik. UNNES.
- Cesyantikha, Mutiara. 2019. “*Analisis Pengaruh Perbandingan Campuran Thinner Dengan Vernish Terhadap Lualitas Hasil Pengecatan*”. *Pendidikan Teknik Otomotif*”, Skripsi Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang.
- Permana F. I dan S. Anwar. 2014. *Pengaruh Kualitas Thinner Pada Campuran Cat Terhadap Hasil Pengecatan*. JTM. 03(02).
- Dwiyanti, Siska Titik. 2015. *Pengaruh Kadar Hardener Terhadap Kualitas Produk Pengecatan Plastik*. Jurnal Konvensi Energi Dan Manufaktur. UNJ. Edisi terbit II – Oktober 2015, Hal 52.
- .Sultanul Reza. 2021. “*Pengaruh Penambahan Accelerator Pada Proses Clear Coat Terhadap Wajtu Pengeringan, Ketebalam Dan Kekilauan (Gloss) Clear Coat Pada Body Kendaraan Ringan*”. Fakultas Teknik. Universitas Pancasakti Tegal
- Wijaya Yudhar S. R., dan Anwar S. 2014. *Pengaruh Jarak Penyemprotan Spay Gun Terhadap Keoptimalan Hasil Pengecatan*. Universitas Negeri Surabaya
- Nurhakiki. 2021. *Pengaruh Rasio Epoxy Pimer Dengan Thinner Terhadap Kualitas Daya Lekat Pengecatan Dengan Menggunakan Pengering (Oven)*. Pendidikan Teknik Otomotif, Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang. Indonesia.
- Tyagita, D.A., Pratama, A. W. Dan Aprianto, D. B. (2019) “*Variasi Kadar Thinner Dan Temperatur Pengeringan Terhadap Kualitas Hasil*

Pengecatan Bodi Kendaraan Berbahan ABS”, J-Proteksion: Jurnal Kajian Ilmiah Dan Teknologi Teknik Mesin, 4(1), Hal 11 – 15.