

DAFTAR PUSTAKA

- Argana Sidik. (2013). *Pengecatan Bodi Kendaraan Untuk Smk/Mak Kelas XI*. Malang: Balai Besar Pengembangan Penjaminan Mutu Pendidikan Vokasi Bidang Otomotif dan Elektronika.
- Arifullah Muhammad, dkk. *Laju Korosi Baja Karbon Hasil Powder Coating Dan Pengecatan Cair*. Jurnal Fakultas Teknik Universitas Merdeka Malang Vol- XI (2015): 27-34.
- Habibie. N. J dan Anwar S. *Pengaruh Perbandingan Campuran Cat Dengan Thinner Terhadap Kualitas Hasil Pengecatan*. Jurnal Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya 2.3 (2014): 97-104.
- Internasional ASTM. D523 Standard Test Method for Specular Gloss. U.S. Departmen of Defense. United States (2014): D2523-14.*
- Irawan Anang. 2022. *Analisa Perbedaan Ketebalan dan Kerekatan Lapisan Cat Dengan Variasi Metode Pengecatan Pada Velg Alumunium*. Jurusan Teknik Politeknik Negeri Jember.
- Irawan dan Wulandari. *Pengaruh Jarak Penyemprotan Spray Gun Dan Perbandingan Campuran Cat Dengan Thinner Terhadap Kualitas Hasil Pengecatan*. Jurnal Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya 4.3 (2016): 55-61.
- Kamalia Latifah. 2017. *Analisa Laju Elektroda Bahan Zu-Cn Dengan Metode Sacrificial Anode Pada Sistem Energi Listrik Alternatif Berbasis Air Laut*. Universitas Lampung.
- Khasib dan Wulandari. *Pengaruh Variasi Penggunaan Thinner Pada Campuran Cat Terhadap Kualitas Hasil Pengecatan*. Jurnal Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya 6.1 (2017): 35-42.
- Rohman Miftakhul. 2019. *Pengaruh Parameter Spray Gun Terhadap Hasil Kekilapan Pada Proses Pelapisan Baja Karbon Rendah (ST37) Dengan Metode Respon Permukaan*. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Jember.

- Rohman Miftakhul, dkk. *Pengaruh Parameter Spray Gun Terhadap Kekilapan Pada Pelapisan Baja Karbon Rendah (ST37)*. Jurnal Fakultas Teknik Universitas Negeri Jember 13.1 (2020): 20-26.
- Rifai S. dan Suwahyo. *Pengaruh Jenis Cat dan Temperatur Terhadap Laju Korosi Pada Pengecatan Menggunakan Oven*. Jurnal Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang 10.1 (2021).
- Sulistioso Giat S., dkk. *A Scientific Journal for The Applications of Isotopes and Radiation*. Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi 8.2 (2012): ISSN 1907-0322.
- Toyota. (1995). *New Step 1 Training Manual*. Jakarta: Pt. Toyota – Astra Motor.
- Wahyudi Alim. 2020. *Kajian Eksperimental Pengaruh Variasi Campuran Resin Dan Cat Terhadap Kekilapan Dan Ketebalan Cat Pada Alumunium Seri 1100*. Jurusan Teknik Politeknik Negeri Jember.
- Wijaya Yudhar S. R., dan Anwar S. *Pengaruh Jarak Penyemprotan Spray Gun Terhadap Keoptimalan Hasil Pengecatan*. Jurnal Universitas Negeri Surabaya 2.3 (2014): 88-95.