

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, D.H. 2014. “*Pengaruh Kekasaran Permukaan dan Pelapisan Cat Terhadap Laju Korosi*”. Jurnal. Vol.1(1):1-6.
- Arifullah, M., I. Widyastuti, dan Mardjuki. 2015. “*Laju Korosi Baja Karbon Hasil Powder Coating Dan Pengecatan Cair*”. Jurnal Universitas Merdeka Vol-XI Edisi-2/ Hal. 27-34.
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2017. *Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis, 1949-2015*
- Irawan dan Wulandari. 2016. *Pengaruh Jarak Penyemprotan Spray Gun Dan Perbandingan Campuran Cat Dengan Thinner Terhadap Kualitas Hasil Pengecatan*. S1Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya
- Johansyah, H.N., dan S. Anwar. 2014. *Pengaruh Perbandingan Campuran Cat Dengan Thinner Terhadap Kualitas Hasil Pengecatan*. <https://www.semanticscholar.org/paper>. [5 November 2014] .
- Khasib, A., dan Wulandari. 2017. “*Pengaruh Variasi Penggunaan Thinner Pada Campuran Cat Terhadap Kualitas Hasil Pengecatan*”. Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Universitas Negeri Surabaya. Vol 06 Nomor 01, 35-43.
- Mulyanto, T. Supriyono, dan S.P. Arta. 2020. “*Pengaruh Perlakuan Awal Terhadap Daya Rekat Dan Kekuatan Lapisan Pada Proses Pengecatan Serbuk*”. Dalam Jurnal ASIIMETRIK, Vol 2.1.
- Rakhmadi, A. 2008. *Pengaruh Perlakuan Awal Terhadap Hasil Pelapisan Powder Coating Serta Pengujian Kualitas Dengan Menggunakan Salt Spray Test*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Serafinus, R. 2011. *Pengecatan Mobil Honda Life H 360 1974 Sisi Samping Kanan*. Program Studi Teknik Otomotif. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Yogyakarta.

- Sidik, A. 2013. "*Pengecatan Bodi Kendaraan Untuk Smk/Mak Kelas XI*". PPPPTK BOE Malang.
- Sonowijoyo R. 2014. *Tugas Aluminium*. Departemen Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara Medan
- Sulistioso, G.S. 2012. "*A Scientific Journal for The Applications of Isotopes and Radiation*". Vol. 8. [2 Desember 2012].
- Toyota Astra. 1995. *New Step 1 Training Manual*. Jakarta. Pt. Toyota Astra Motor.
- Wahyudi, A. 2020. *Kajian Eksperimental Pengaruh Variasi Campuran Resin Dan Cat Terhadap Kekilapan Dan Ketebalan Cat Pada Alumunium SERI 1100*. Skripsi, Jurusan Teknik Politeknik Negeri Jember.
- Yudhar, W.S.R., dan S. Anwar. 2014. *Pengaruh Jarak Penyemprotan Spay Gun Terhadap Keoptimalan Hasil Pengecatan*. Jurnal Teknik Mesin Universitas Negeri Surabaya, Vol. 02 No 03. Hal 88-95.