

DAFTAR PUSTAKA

- Amanto H., dan Daryanto. 1999. *Ilmubahan*, cetakan pertama, Bumi aksara
- Cesyantikha M, dan Wahyudi. 2019. *Analisis Pengaruh Perbandingan Campuran Thinner Dengan Varnish Terhadap Kualitas Hasil Pengecatan*. Jurnal Kompetensi Teknik Vol. 11, No.2. Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Dwiyanti,S.T. 2015. *Pengaruh Kadar Hardener Terhadap Kualitas Produk Pengecatan Plastik*. Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur. Universitas Negeri Jakarta.
- Habibie, N.J. 2014. *Pengaruh Perbandingan Campuran Cat dengan Thinner Terhadap Kualitas Hasil Pengecatan*. Ejournal Unesa. JTM.Volume.02, Nomor. 03.
- Hartono, B.T dan D.H. Sutjahjo.2018.*Perencanaan System Pemanas Pada Rancang Bangun Micro Oven Sebagai Media Praktikum Pengecatan*. Jurnal. Rekayasa Mesin. Vol. 4, No. 03.
- Khasib, A dan D. Wulandari. 2017. *Pengaruh Variasi Penggunaan Thinner pada Campuran Cat Terhadap Kualitas Hasil Pengecatan*. JPTM. Volume.06, Nomor. 01. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Noor, R dan Ewo. T. 2007. *Pengaruh Ketebalan Lapisan Terhadap Daya Lekat Cat*. Jurnal, Jurusan Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Pranata, F. 2012. *Perbaikan Bodidan Pengecatan Mobil Ford Telstar Tahun 1986 AB 1073 MA Bagian Setengah Atap Belakang dan Belakang*. Proyek Akhir. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Pratama, R.A dan S. Kromodiharjo. 2016.*Studi Eksperimen Pengaruh Tebal Cat dan Kekasaranpada Pelat Baja Karbon Rendah Terhadap Kerekatan Cat dan Biaya Proses di PT. Swadaya Graha*. Surabaya: Jurnal Teknik ITS. Vol. 5, No. 2.
- Pratama, F.I. 2014.*Pengaruh Kualitas Thiner Terhadap Keoptimalan Hasil Pengecatan*. Ejourna lUnesa. JTM.Volume.03, Nomor. 02.
- Sofyan, H. 2015. *Teori Pengecatan*. Yogyakarta: Universitas Yogyakarta. Team - B&P.
- Sutrisno. 2009. *Pengertian Cat*. Jurnal.Jurusan Kimia. Fakustas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.UniversitasNegeri Malang.

Tarkono, Siahaan,G.dan Zulhanif, 2012. Studi penggunaan elektrodalas yang berbeda terhad apsifatmekanik pengelasan SMAW baja AISI1045. Jurnal mechanical. 3 (2)

Zainuri. 2019. *Studi Esperimen Pengaruh Variasi Penggunaan Hardener Dan Thiner Cat Jenis Polyurethane (PU) (Blinken) Terhadap Kekilapan Dan Kerekatan Cat Pada Plat Baja ASTM A36*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember