

DAFTAR PUSTAKA

- Abhiseka, W. (2017). *“Langkah-Langkah dan Teknik dalam Pengecatan Body Kendaran”*. Makalah. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Malang.
- Anugerah, F. 2009. *“Pengertian Cat, Komponen Penyusun Cat, Jenis-Jenis Cat, Kualitas cat”*.
- Ariany, Z. (2014). *“Kajian Reparasi Pengecatan Pada Lambung Kapal (Studi Kasus KM. Kirana 3)”*. Teknik, No.35. Vol.1 Hal.27-32.
- Kurniawan, H. (2019). *“Pengaruh Variasi Penggunaan Activator Hasil Water Transfer Printing Terhadap Kekilapan Cat dan Daya Lekat Pada Bodi Sepeda Motor Berbahan Acrylonitril Butadiena Stiren (ABS)”*. Skripsi Program Studi Mesin Otomotif, Jurusan Teknik. Politeknik Negeri Jember.
- Le Borgne, B. (2019). *“Water Transfer Printing Enhanced by Water-Induced Pattern Expansion: Toward Large-Area 3D Electronics”*. artikel. *Advanced Material Technologies*, No.4, Vol.4
- Rachamad, S. (2014). *“Pengembangan Oven Cat Untuk Keperluan Praktik Di Bengkel Fabrikasi”*. Jurnal Fakultas Teknik UNY. Yogyakarta.
- Rahmatullah, M, N. 2020. *“Pengaruh Variasi Penggunaan Film WTPF Terhadap Tingkat Kelekatan Dan Ketahanan Panas Pada Bodi Kendaraan Berbahan ABS”*. Skripsi. Program Studi Mesin Otomotif, Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember.
- Sonowijoyo R. (2014). *Tugas “Aluminium”*. Departemen Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara Medan.

Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI), “*Melakukan Uji Kekeringan Lapisan Cat*” C.20CAT01.005.1 Nomor 171 Tahun 2020.

Supriyanto, H. (2017). “*Analisis Variasi Water Transfer Printing Film Terhadap Kualitas Hasil Pengecatan Pada Komponen Sepeda Motor*” Jurnal Rekayasa Mesin, No.04 Vol.2.