

DAFTAR PUSTAKA

- Abhiseka, W. (2017). “Langkah – Langkah dan Teknik dalam Pengecatan Body Kendaraan”. Makalah. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Malang.
- Anugerah, F. 2009. “Pengertian Cat, Komponen Penyusun Cat, Jenis-Jenis Cat, Kualitas Cat”. (Artikel). <http://hunter-science.com/2011/06/pengertian-cat.html>. [18 November 2019].
- Ariany, Z. (2014). “Kajian Reparasi Pengecatan pada Lambung Kapal (Studi Kasus KM. Kirana 3)”. *Teknik*, 35(1), 27-32.
- Bagus, D. (2019). “Pengaruh Temperatur dan Perbandingan Volume *Thinner* dan Cat Terhadap Daya Lekat dan Kekilapan Cat pada Body Kendaraan Berbahan ABS”. Skripsi. Program Studi Mesin Otomotif. Jurusan Teknik. Politeknik Negeri Jember.
- Haryanto, P. (2016). “Analisa Pelapisan Material ABS dan Cat Uvilon Menggunakan Metode UV Coating Untuk Mengetahui Karakteristik dan Sifat Mekanik Lapisan”. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Islahudin, N. (2019). “Teknologi Proses Pengecatan Menggunakan Sistem Atomisasi Pada Produk Berbahan Plastik di Industri Perakitan Sepeda Motor”. *Jurnal Mesin Teknologi*. Universitas Dian Nuswantoro Semarang
- Kurniawan, B. (2013). “Pengaruh Penggunaan Binder Akrilik dan Poliester terhadap Kualitas Cat Tembok Sesuai SNI”. Tugas Akhir. Jurusan Kimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang.
- Kurniawan, H. (2019). “Pengaruh Variasi Penggunaan *Activator* Hasil *Water Transfer Printing Film* 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”. *Advanced Materials Technologies*, 4(4), 1800600.

Rachmad, S. (2014). “Pengembangan Oven Cat untuk Keperluan Praktik di Bengkel Fabrikasi”. Jurnal. Fakultas Teknik UNY. Yogyakarta

Supriyanto, H. (2017). “Analisis Variasi Water Transfer Printing Film Terhadap Kualitas Hasil Pengecatan pada Komponen Sepeda Motor”. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 4(02).