

PROSES PELAPISAN CAT PADA BODY MOBIL NISSAN TERANO DIPT.NISSAN MOTOR INDONESIA

CHOIRUL HUDA, C.DJAROT YUDAPUTRANTO P

Penulisan Ilmiah, Fakultas Teknologi Industri, 2005

Universitas Gunadarma

<http://www.gunadarma.ac.id>

kata kunci : mesin

Abstraksi :

Pemahaman mekanisme dari sistem perlindungan logam dapat membantu memilih sistem yang efektif dan ekonomis dalam pemberian lapisan lindung. Menurut fungsinya lapisan perlindungan merupakan lapisan pemisah antara logam dan lingkungannya. Terdapat beberapa cara dalam pemberian lapisan lindung, dan dalam penulisan ini akan dibahas proses pemberian lapisan lindung secara organik dengan menggunakan cat dalam pelapisannya. Dalam penulisan ini pembatasan dibatasi pada proses pelapisan cat dasar, cat antara, dan cat akhir, serta perangkat yang menunjang selama proses pengecatan seperti bak pencelupan, alat semprot, dan oven. Daftar Pustaka (1981-2004)