

**SKEMA KERJA  
PRAKTEK TEKNOLOGI PENGECATAN**

**Kegiatan Praktek Teknologi Pengecatan :**

1. Persiapan Permukaan Panel (Pengupasan Cat Lama s/d Pendempulan)
2. Pengecatan
3. Polishing

**Skema Kerja :**

No.	Jenis Kegiatan	Waktu
1.	Pengupasan Cat Lama - Cat lama dan dempulan dikupas sampai panel/hanya cat lama saja, tergantung kondisi panel.	2 TM
2.	Pengembalian panel ke bentuk semula - Las bagian keropos - Kenteng bagian penyok - Cat primer (epoxy) - Pendempulan dan pengamplasan dempul	6 TM
3.	Pengecatan - Masking - Surfacer - Cat warna	3 TM
4.	Polishing dan finishing	3 TM

- a. Penjelasan Proses Pengerjaan
  - Pengupasan cat lama
  - Pengelasan (Bila Diperlukan)
  - Pendempulan dan pengamplasan dempul
  - Masking
  - Pengecatan
- b. Keselamatan Kerja  
Selalu mengutamakan keselamatan diri, alat dan tempat kerja saat melaksanakan praktek.
- c. Pembentukan Kelompok dan Pembagian Job Kerja  
(Diatur secara teknis menyesuaikan luasan area kerja dan tingkat kesulitan obyek praktek)
- d. Peraturan Lain (Piket, Tanggung jawab kelas, dsb)  
Diatur kemudian secara terjadwal bergantian piket awal dan akhir (tugas utama menjaga peminjaman & pengembalian alat dan bahan praktek, kebersihan alat & tempat kerja)
- e. Referensi  
Toyota Step 2 (Pengecatan)