

Nama:..... Tingkatan:.....

2.1 Teknologi Pembuatan

2.18 Membuat kemasan Model 3D Menggunakan Konsep Electostatic dan Electroplating

T.P. 2: Menjelaskan proses pembuatan produk

T.P. 3 : Menghasilkan lakaran 3D dan model yang mempunyai maklumat yang lengkap iaitu dari segi prinsip, elemen, bahan dan ukuran



2.1.8 Membuat kemasan Model 3D Menggunakan Konsep Electostatic dan Electroplating

Membuat Kemasan Model 3D

nilai estetik

kaedah *electrostatic*

kaedah *electroplating*

clar dan karat

melindungi permukaan produk

udara dan air

Kemasan pada produk dapat _____ daripada _____

akibat daripada tindakbalas _____. Kemasan juga menambah

_____ pada produk dengan memberikan kesan warna yang cantik dan tekstur permukaan yang menarik. Terdapat beberapa kaedah kemasan yang boleh dilakukan pada produk.

Penggunaan kaedah yang sesuai bergantung pada jenis bahan binaan yang digunakan seperti;

a) _____

b) _____.

Jadual 2.1.4 Kaedah-kaedah kemasan berserta bahan binaan

