

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

2.1 Teknologi Pembuatan

- | | |
|--------------------------------|---|
| 2.1 Teknologi Pembuatan | 2.1.9 Menilai Model 3D yang telah dihasilkan
2.1.10 Menjana idea untuk penghasilan reka bentuk produk yang lebih efisien |
|--------------------------------|---|

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



2.1.9 Menilai Model 3D yang telah dihasilkan

Model 3D yang telah siap _____ sebelum _____.
Tujuannya adalah untuk _____ yang mungkin timbul. Oleh sebab model

bukan produk sebenar, maka penilaian akan dibuat pada beberapa aspek sahaja.

Model 3D yang dihasilkan perlu dinilai dari segi _____ reka bentuk.

2.1.10 Menjana idea untuk penghasilan reka bentuk produk yang lebih efisien

Setiap model atau produk yang dihasilkan perlu _____ dari semasa ke semasa kerana produk _____ dengan produk sama yang dihasilkan oleh pengeluar lain.
Langkah ini adalah untuk memastikan produk itu menjadi _____ dan mempunyai _____ dalam pasaran. Inovasi berterusan perlu dilakukan oleh pereka bentuk. Mereka perlu berusaha mencari idea yang lebih kreatif bagi menambah baik produk dari segi fungsi, reka bentuk, kualiti, dan estetik.