

Tajuk 2.0 Aplikasi Teknologi

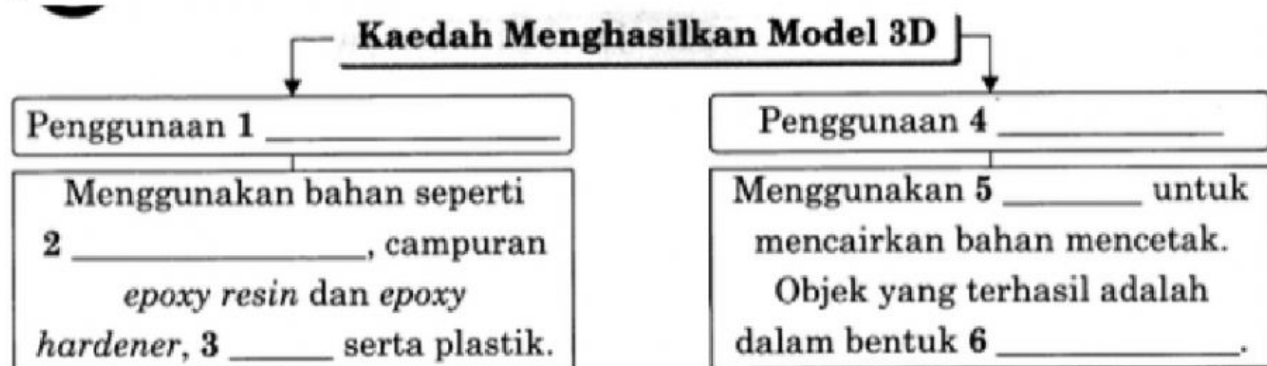
2.1 Teknologi Pembuatan

Standard Pembelajaran 2.1.7 Membuat model 3D berdasarkan proses kerja:

- (i) Secara acuan
- (ii) Menggunakan pen 3D

Jawab semua soalan dengan menggunakan HURUF BESAR.

1.



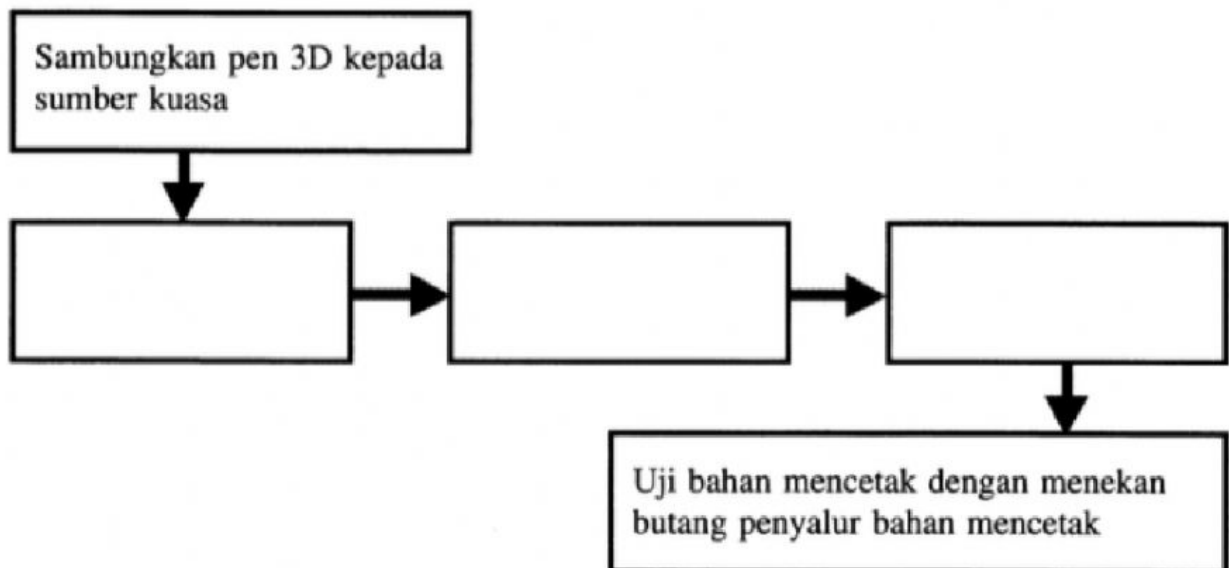
2. Susunkan langkah membuat acuan dan tuangan dengan menggunakan *epoxy resin* dan *epoxy hardener* dengan menulis **3, 4, 5 dan 6** pada ruang yang disediakan.

3	Tuang campuran bahan ke dalam acuan
4	Tuang <i>epoxy</i> ke dalam bekas
5	Kacau campuran <i>epoxy</i>
6	Sediakan sukatan <i>epoxy</i>

Sediakan acuan	1
Sediakan <i>epoxy</i>	2
Biarkan bahan mengeras	7

3. Susunkan langkah pemasangan pen 3D yang berikut dengan menulis **A**, **B** dan **C** pada ruang yang disediakan.

Masukkan bahan mencetak	A
Panaskan elemen pemanas	B
Pilih bahan mencetak	C



SELAMAT MENJAWAB

Disediakan oleh:

Pn. Aniza Abdullah
Guru RBT
SMK Dengkil, Sepang.