

## LATIHAN PENGUKUHAN RBT TINGKATAN DUA

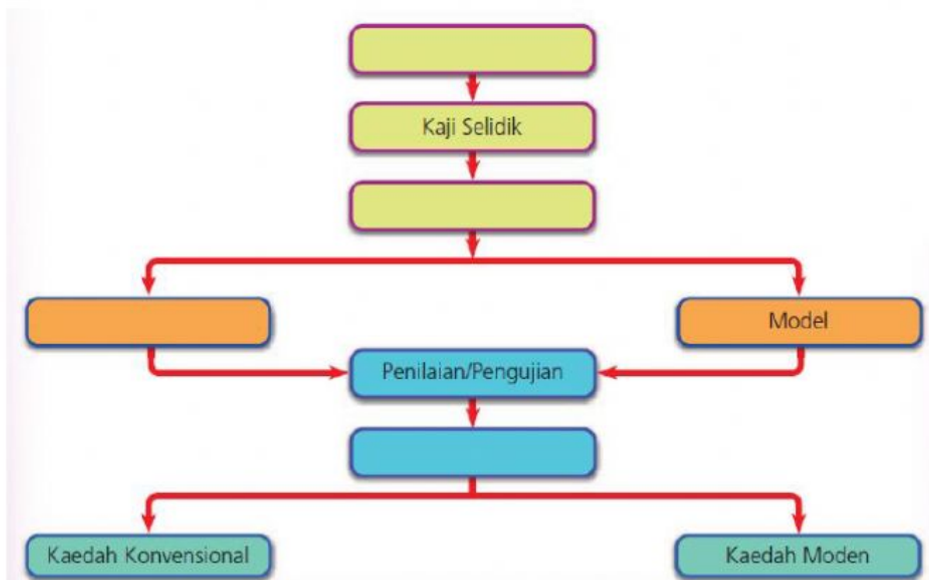
### 2.1 TEKNOLOGI PEMBUATAN

- 1) Kenal pasti jenis teknologi pembuatan produk berikut berdasarkan keterangan diberi.



- 2) Lengkapkan carta alir proses pembuatan di bawah.

|                  |         |             |                   |
|------------------|---------|-------------|-------------------|
| Lakaran/ Lukisan | Mock-up | Perancangan | Pembeinaan Produk |
|------------------|---------|-------------|-------------------|



- 3) Kenal pasti tiga elemen perbezaan kaedah konvensional dan kaedah moden bertanda (i), (ii) dan (iii)



- (i) .....
- (ii) .....
- (iii) .....

- 4) Lengkapkan jadual perbandingan kaedah konvensional dan kaedah moden berikut:

| Aspek        | Kaedah Konvensional       | Kaedah Moden                         |
|--------------|---------------------------|--------------------------------------|
| Masa         | untuk disiapkan           | Dapat disiapkan dengan               |
| Hasil        | Bentuk yang               | Bentuk                               |
| Kos          | Kos pembuatan yang        | Kos untuk pengeluaran berskala besar |
| Tenaga kerja | Kemahiran tinggi          | Memerlukan yang mahir                |
| Kuantiti     | Kuantiti pengeluaran yang | Kuantiti pengeluaran yang            |
| Kualiti      |                           |                                      |
| Estetika     | Nilai estetika yang       | Nilai estetika yang                  |

- 5) Berdasarkan contoh proses diberi, kenal pasti kaedah pembuatan yang betul.

| Kaedah Pembuatan | Contoh Proses                                                                        |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|                  |  |
|                  |  |
|                  |  |