

## BAB IV

### ANALISIS PEMBUATAN PRODUK

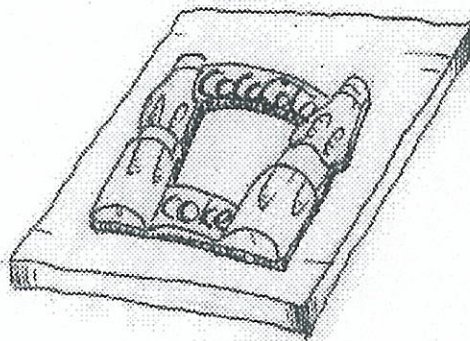
#### 4.1 Proses Pembuatan produk

Dari beberapa macam alternatif desain yang dibuat, penyusun memilih desain berikut, karena desain ini merupakan wakil dari imajinasi penulis dalam mengembangkan kreatifitas.



Gb.5

Setelah semua alat dan bahannya tersedia sekarang tinggal bagaimana proses pembuatannya. Proses pembuatan pigura ini melalui beberapa tahap, yaitu:

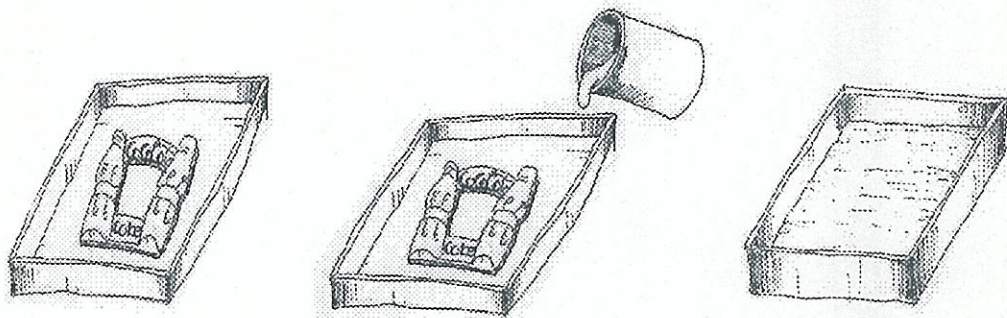


Gb.6

##### 1) Tahap Pembuatan pigura tanah liat

- Menyiapkan triplek dan tanah liat.

- Menyiapkan papan ukuran 30 cm x 30 cm dibuat garis kotak sebesar 12 cm x 17 cm (ukuran foto 5R).
- Membuat pigura di atas papan triplek
- Membuat bentuk pigura dari tanah liat dengan mengikuti garis kotak untuk foto.
- Setelah terbentuk, kemudian pigura tanah liat tersebut bentuknya di haluskan.
- Tahap pertama selesai.

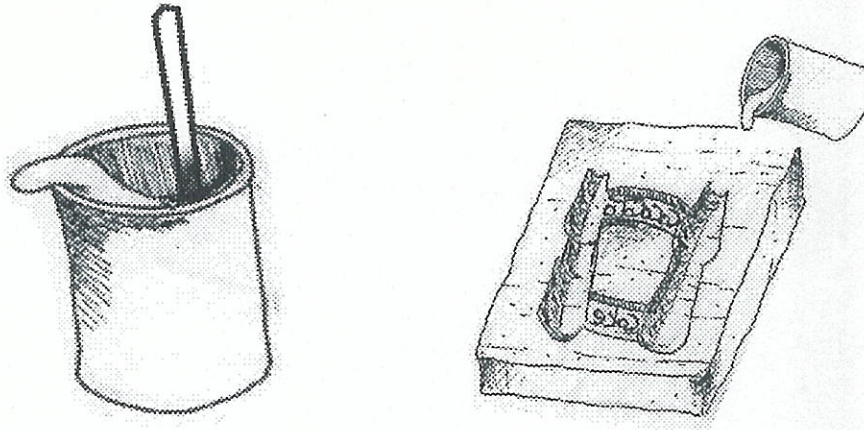


Gb.7

## 2) Tahap pembuatan cetakan pigura.

- Sisi triplek diberi penghalang kayu, tingginya 7 cm supaya adonan tidak keluar.
- Membuat adonan semen putih kemudian dimasukkan kedalam cetakan tersebut
- Simpan dan keringkan ditempat yang teduh
- Setelah kering cetakan dibuka
- Cetakan pigura siap dipergunakan





Gb.8

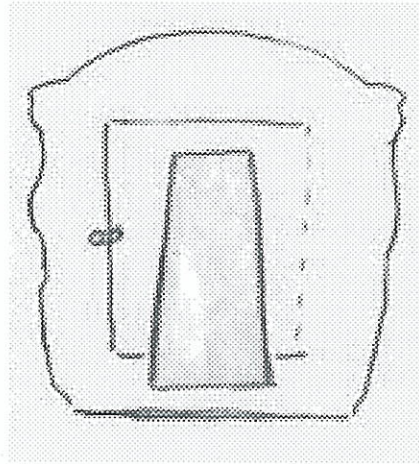
### 3) Tahap pencetakan

- Menyiapkan kertas lalu gunting kecil-kecil
- Masukkan kertas kedalam air hingga kertas basah dan mudah di hancurkan
- Blender sampai halus
- Air yang terdapat pada bubur kertas tersebut dibuang
- Masukan dalam wadah
- Beri lem dengan perbandingan 250 gr bubur kertas: 50 gr lem
- Aduk sampai rata
- Masukkan kedalam cetakan, jemur sampai kering
- Setelah kering kemudian kelurkan dari cetakan
- Di amplas sampai halus
- Pigura sudah terbentuk

### 4) Tahap pewarnaan

- Siapkan cat kayu
- Mewarnai bagian dasar pigura

- Mewarnai bagian botol
- Mewarnai bagian tulisan



Gb.9

#### 5) Tahap pembuatan dudukan pigura

- Siapkan kertas duplek
- Memotong duplek sesuai dengan bentuk pigura
- Bagian tengahnya berbentuk segi empat kemudian ketiga sisinya dipotong segitiga disesuaikan ukuran foto supaya dupleknnya bisa masuk
- Diantara pigura dan kertas duplek diberi lastik cover
- Tempelkan duplek tersebut pada pigura
- Pigura sudah jadi.