

LATIHAN SOAL SENI BUDAYA DAN PRAKARYA  
MATERI TEKNIK MEMBUAT PATUNG

A. COCOKAN GAMBAR BERIKUT DENGAN TEKNIK YANG PALING TEPAT



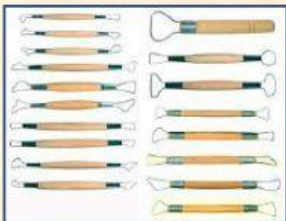
TEKNIK BUTSIR



TEKNIK CETAK



TEKNIK PAHAT



TEKNIK TEMPA

B. PILIHLAH JAWABAN YANG PALING TEPAT UNTUK MELENGKAPI TITIK-TITIK BERIKUT.

1. Teknik menempa digunakan untuk karya seni dari bahan . . . .
2. Patung dapat dilihat dari segala arah. Patung termasuk karya seni . . . . . dimensi
3. Teknik atau cara membuat patung ditentukan dari . . . .
4. Untuk mengikat cetakan dalam teknik cor digunakan . . . .

C. Tentukan jawaban yang paling tepat dari pernyataan berikut.

1. Dodo pergi ke sebuah pameran seni bersama ayahnya. Pada pameran seni tersebut Dodo melihat sebuah patung seperti yang ditunjukkan oleh gambar di bawah ini.



Patung tersebut merupakan kesenian dari Suku Asmat yang berasal dari Papua karena itu patung ini dikenal dengan Patung Asmat. Patung Asmat dibuat dari kayu bakau. Berdasarkan bahan pembuatan patung asmat, teknik yang tepat digunakan untuk membuat patung tersebut adalah . . . .

- |          |           |
|----------|-----------|
| A. Ukir  | C. Tempa  |
| B. Cetak | D. Butsir |

2. Perhatikan gambar berikut ini!



Madame Tussauds Hong Kong memiliki sebuah patung lilin Presiden Jokowi. Diketahui, seniman patung lilin dari Madame Tussauds menyambangi langsung Presiden Jokowi untuk melihat detail sosok Jokowi sebelum proses pembuatan patung dimulai. Semua akan diukur dan disesuaikan hingga aspek terkecil. Mulai dari ukuran tubuh, warna rambut, jenis rambut, jejeran gigi, warna bola mata, warna kulit, hingga tinggi badan. Tak ada satupun yang terlewatkan.

Jika semua data soal penampilan fisik sudah didapat, pengerjaan patungpun bisa dimulai. Satu tim biasanya terdiri dari 15 hingga 20 orang seniman yang mengerjakan. Tahap paling awal



adalah mengimplikasi figur wajah pada clay. Sang seniman harus memastikan terlebih dahulu apakah semuanya sempurna dan sama persis. Berdasarkan uraian tersebut patung lilin menggunakan teknik . . . .

A. Butsir

B. Pahat

C. Cetak

D. Konstruksi