

## LATIHAN (LKPD 3)

### KERAJINAN BAHAN LIMBAH LUNAK

#### (Jenis, Karakteristik dan Sifat Limbah Lunak)

NAMA : .....

KELAS : .....

#### BAGIAN A. PILIHAN GANDA

Jawablah dengan mengklik pilihan jawaban yang kamu anggap paling benar !

1. Kerajinan bahan lunak dapat dibedakan menjadi dua jenis berdasarkan asal bahannya, yaitu . . .
  - A. Kerajinan Bahan Lunak Alami dan Kerajinan Bahan Lunak Buatan
  - B. Kerajinan Bahan Lunak Alami dan Kerajinan Bahan Lunak Kimiaawi
  - C. Kerajinan Bahan Lunak Alami dan Kerajinan Bahan Lunak Organik
  - D. Kerajinan Bahan Lunak Alami dan Kerajinan Bahan Lunak Domestik
2. Bahan bersifat lunak yang melalui proses pengolahan, baik secara manual maupun menggunakan mesin yang dilakukan oleh manusia.adalah . . .
  - A. Bahan Lunak Alami
  - B. Bahan Lunak Buatan
  - C. Bahan Lunak Kimiaawi
  - D. Bahan Lunak Organik

#### BAGIAN B. MENCOCOKKAN JAWABAN

Jawablah dengan memilih jawaban dan memasangkan gambar yang tepat !

No.	NAMA BAHAN LUNAK	KARAKTERISTIK	GAMBAR	JENIS (Kerajinan Bahan Lunak)
1.		Berwarna cokelat atau berwarna abu-abu, agar mudah dibentuk dicampur air, akan keras apabila dibakar		
2.		Berwarna putih, jika ingin dibentuk getah harus dimasak terlebih dahulu agar lunak dan elastis. Jika didinginkan akan kembali mengeras		
3.	KULIT			
4.	FLOUR CLAY			Alami
5.		Bentuknya cair jika mengering akan mengeras, dibuat dengan cara dicetak/dicor, tahan lama dan kuat.		
6.		Berwujud padat, jika dipanaskan mencair		Buatan
7.		Berbentuk bubuk, dicampur dengan air untuk dibentuk dan akan menegras apabila dibuatkan mengering, kerajinannya dibuat dengan cara dicetak/dicor.		
8.	SABUN			Buatan

