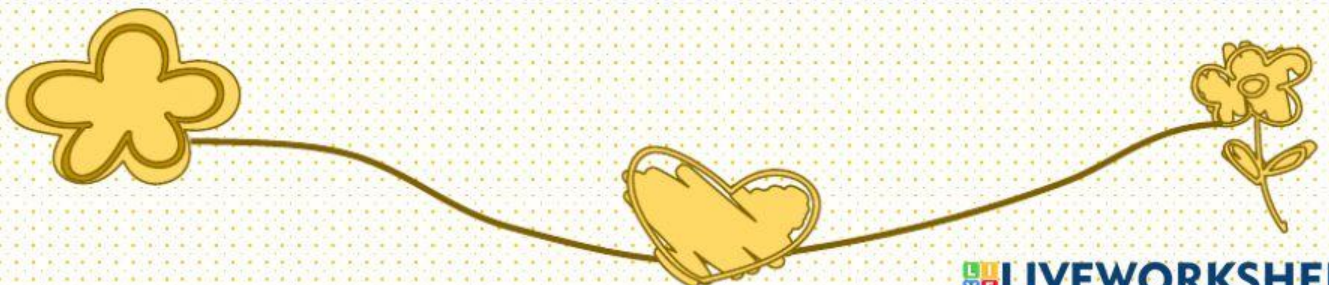


## SENI RUPA 3 DIMENSI LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

**NAMA :**

**KELAS :**





# KEGIATAN 1

1. Berdasarkan dimensinya seni rupa dibedakan menjadi .....dan.....

2. Karya seni rupa 3 dimensi memiliki ukuran....., ....., dan.....

3. Teknik yang dilakukan dengan cara menuangkan suatu bahan cair pada alat cetakan disebut teknik .....

4. Teknik pembuatan karya seni rupa tiga dimensi yang merupakan teknik dengan tindih-menindih, silang-menyilang, lipat-melipat, bolak-balik dan lungsen dengan pola yang sudah ditentukan adalah teknik.....



## KEGIATAN 2

Penyusunan unsur seni rupa yang tidak ditepatkan secara sama, akan tetapi tetap memperlihatkan kesan keseimbangan artinya ...

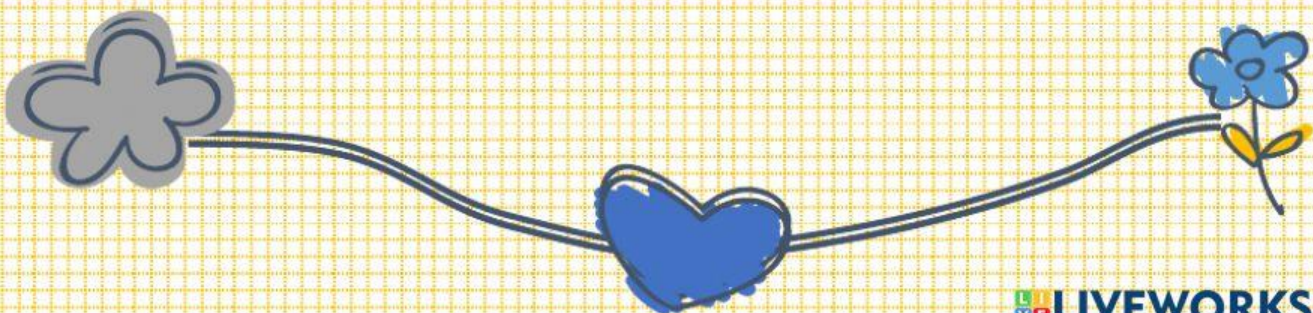
- A. Asimetris
- B. Keselarasan
- C. Proporsi
- D. Simetris

Unsur rupa yang menunjukkan kualitas taktis dari suatu permukaan benda merupakan unsur ...

- A. Ruang
- B. Tekstur
- C. Garis
- D. Bidang

Teknik pembuatan karya seni rupa dengan menambah dan mengurangi bahan yang ada adalah teknik....

- A. Ukir
- B. Mozaik
- C. Pahat
- D. Butsir





# KELOMPOKKAN



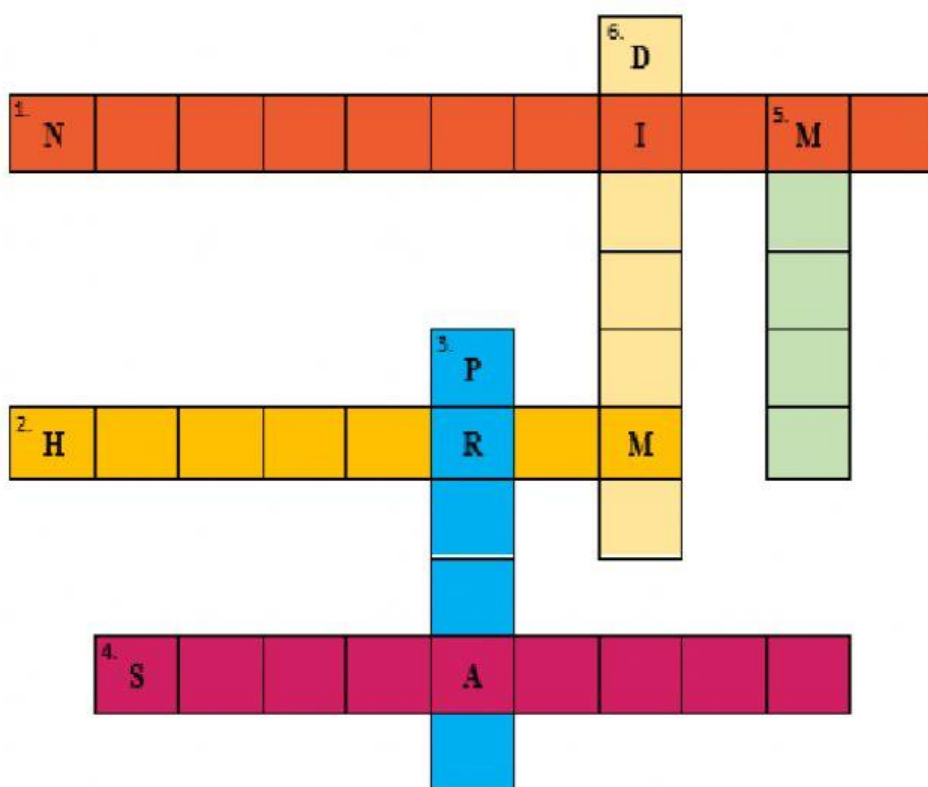
2 DIMENSI

3 DIMENSI





## Kerjakan soal dibawah ini



1. Aliran seni rupa tentang alam nyata
2. Gambar berwarna yang mempunyai 3 dimensi pada sehelai kertas sehingga tampak seolah-olah timbul
3. Berbentuk lonjong tiga dimensi
4. Satuan sudut tiga dimensi
5. Bentuk tiruan dalam tiga dimensi dan skala kecil
6. Miniatur 3 dimensi untuk menggambarkan suatu pemandangan atau adegan peristiwa



## *Kerjakan soal dibawah ini*

Karya seni rupa yang selain memiliki fungsi estetik juga dapat digunakan dalam kehidupan sehari-hari disebut karya seni rupa ....

- A. Murni
- B. Terapan
- C. FineArt
- D. Visual Art

Istilah lain dari karya seni rupa dua dimensi adalah ....

- A. Trimatra
- B. Dwimatra
- C. Second dimension
- D. Dwiparadigma

Cara yang digunakan oleh seorang perupa dalam proses penciptaan sebuah karya seni rupa disebut...

- A. Model
- B. Bahan
- C. Teknik
- D. Gaya

