

Lembar Kerja Peserta Didik

# LKPD

## SENI RUPA

Penggunaan Garis, Bentuk,  
dan Warna



Nama :  
.....

Absen :  
.....

## **Tujuan Pembelajaran.**

Kelas 1



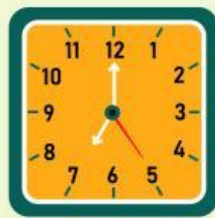
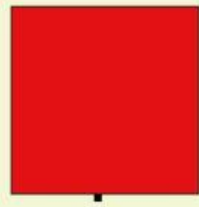
### **Tujuan Pembelajaran :**

- 1. Mengidentifikasi bentuk dasar geometris dan nongeometris**
- 2. Melakukan proses pencampuran warna dan menemukan berbagai macam warna sebagai hasilnya.**

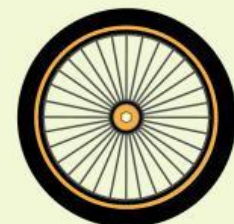
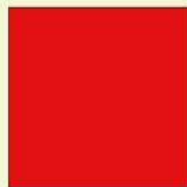
# Bentuk Geometris dan Nongeometris



Bentuk Geometris dalam seni rupa adalah bentuk yang memakai berbagai macam unsur gari mulai dari garis lurus, spiral, lengkung, zigzag, dll.



## Mari Berfikir Bersama ku

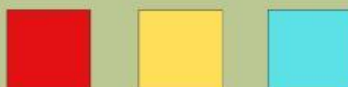


# PENCAMPURAN WARNA



Warna adalah salah satu unsur penting yang memiliki peran dan klasifikasi. Warna dibagi menjadi 3 yaitu : warna primer, warna sekunder dan warna tersier.

Warna Primer adalah warna dasar atau warna utama yang dijadikan dasar dari terciptanya warna lain. Contohnya : Merah, Kuning, dan biru .



Warna sekunder merupakan warna pada tingkatan kedua. Warna ini dihasilkan dari gabungan warna-warna primer. Contohnya warna biru dan kuning yang digabungkan akan menjadi warna hijau.

$$\begin{array}{ccc} \text{red} & + & \text{yellow} \\ \text{yellow} & + & \text{blue} \\ \text{blue} & + & \text{red} \end{array} = \begin{array}{c} \text{orange} \\ \text{green} \\ \text{purple} \end{array}$$



Warna tersier atau warna ketiga didapatkan dari percampuran warna primer dan sekunder. contohnya :

merah	+	biru	=	merah-biru
merah	+	yellow	=	merah-yellow
biru	+	hijau	=	biru-hijau
hijau	+	kuning	=	hijau-kuning
kuning	+	orange	=	kuning-orange
orange	+	merah	=	orange-merah



## Mari bermain warna

Mari kita bermain warna.

Cara bermainnya  
dengan cara mencampurkan  
warna sehingga menjadi warna baru  
Semangat Mengerjakan sahabat.



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$