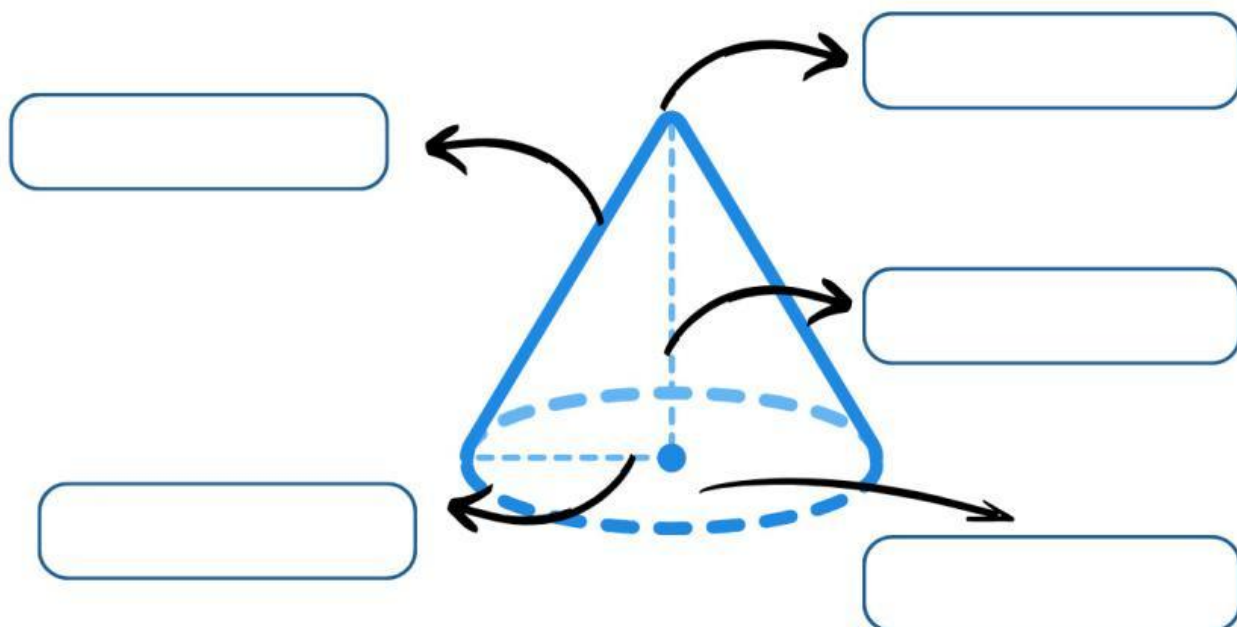


## Aktivitas 1

Letakkanlah bagian-bagian tabung berikut pada kotak yang sesuai dengan bagian-bagian kerucut!



Titik puncak

Tinggi

Jari-jari

Garis pelukis

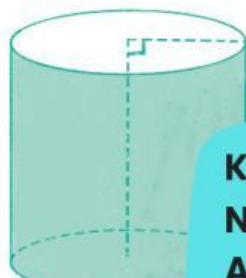
Alas

## Aktivitas 2

Apasaja bangun datar penyusun kerucut?

# LKPD 1

## UNSUR-UNSUR KERUCUT



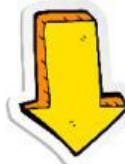
**Kelas :**

**Nama Kelompok :**

**Anggota :**

### **Tujuan Pembelajaran:**

1. Siswa dapat mengidentifikasi unsur-unsur bangun ruang sisi lengkung kerucut berbantuan AR dengan tepat.



### **PETUNJUK KEGIATAN**

1. Lakukanlah eksplorasi dengan menggunakan AR dan amati apa saja unsur-unsur yang ada
2. Drag and dropkan jawabn ke bagian yang tepat sesuai dengan unsur-unsur kerucut.

# E-LKPD

## Matematika

BANGUN RUANG SISI LENGKUNG

Oleh Team Stellar

