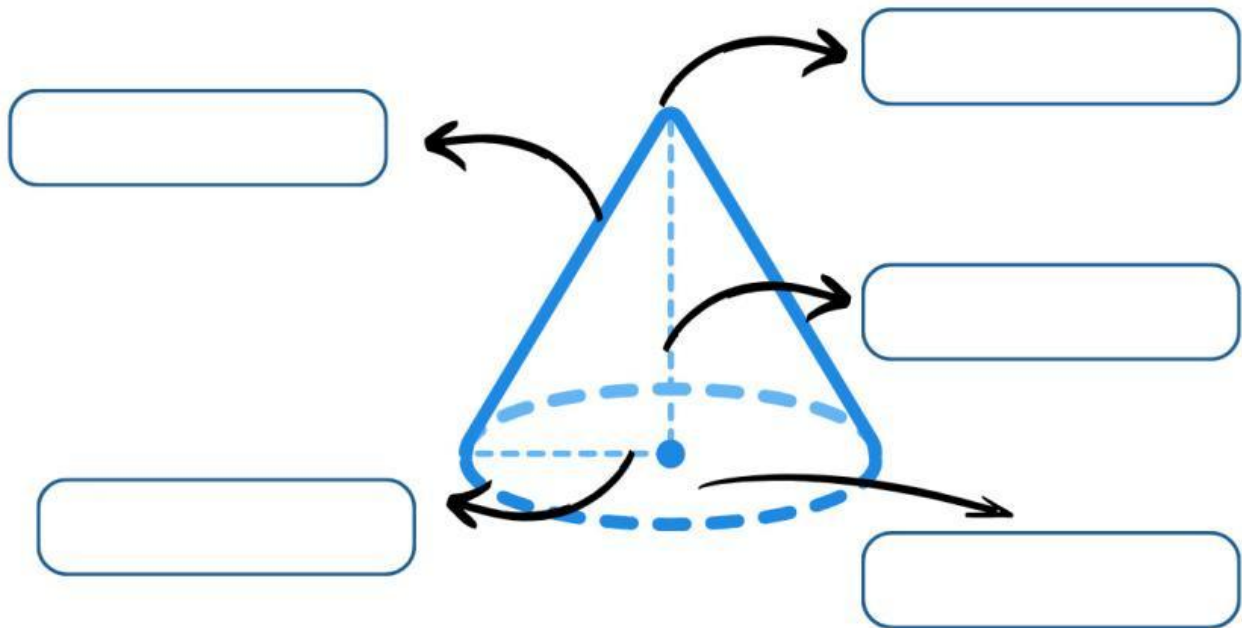


### Aktivitas 1

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



Titik puncak

Tinggi

Jari-jari

Garis pelukis

Alas

### Aktivitas 2

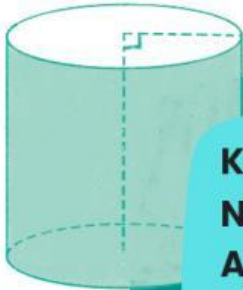
Apasaja bangun datar penyusun kerucut?

---

---

# LKPD 1

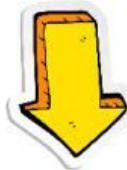
## UNSUR-UNSUR KERUCUT



**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 jawaban ke bagian yang tepat sesuai dengan unsur-unsur kerucut.

# E-LKPD

## Matematika

### BANGUN RUANG SISI LENGKUNG

Oleh Team Stellar

