

# E-LKPD

Elektronik  
Lembar Kerja  
Peserta Didik

## MATEMATIKA KELAS VIII

Nama:

Kelas:

### Memahami pengertian dan unsur kerucut

Matematika Kelas VIII  
Bagian 1

# LEMBAR KERJA

## Tujuan Pembelajaran:


Melalui Model Pembelajaran Discovery Learning dan Media berbasis AR, Siswa Dapat;

- Memahami unsur-unsur dan karakteristik pada prisma, tabung, bola, limas dan kerucut.Membuat jaring-jaring dari bangun ruang prisma, tabung, limas dan kerucut serta sebaliknya.
- Menyelesaikan permasalahan kontekstual yang berkaitan dengan luas permukaan dan volume

## Petunjuk Pengisian:

1. Siswa membuka Web E-LKPD di HP

2. instruksi penggunaan AR:

- Download apk berbasis AR pada link berikut untuk setiap intruksi scane here atau barcode ([https://drive.google.com/file/d/1tntREM7kguoo5kITaalSdXOUHWsxODEW/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1tntREM7kguoo5kITaalSdXOUHWsxODEW/view?usp=drive_link)) atau bisa klik buku (  ) untuk link youtube
- Guru / siswa menyediakan lembar marker AR yang dicetak
- Siswa membuka aplikasi AR
- Aplikasi memindai marker cetak
- Objek AR muncul

3. Siswa kembali ke web LKPD untuk mengerjakan tugas

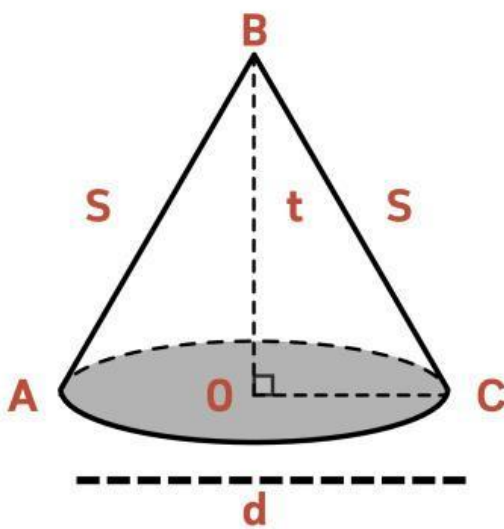


# Materi

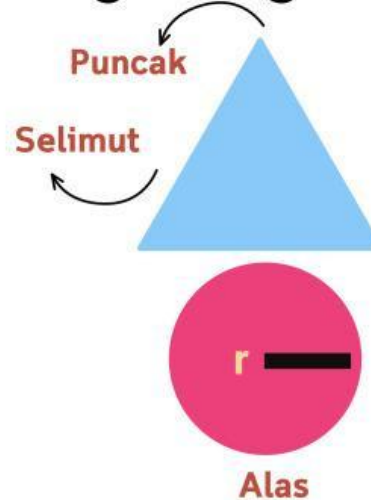
## Definisi Kerucut

Kerucut adalah bangun ruang sisi lengkung tiga dimensi yang memiliki satu alas berbentuk lingkaran dan satu titik puncak, yang dapat dianggap sebagai limas istimewa dengan alas lingkaran. Bangun ini memiliki dua sisi (alas dan selimut), satu rusuk lengkung, dan satu titik puncak, serta sering dijumpai dalam bentuk seperti topi ulang tahun atau corong

## Unsur-Unsur Kerucut



## Jaring-Jaring Kerucut



## Keterangan:

**o** : titik pusat alas kerucut

**t** : tinggi kerucut

**d** : diameter alas kerucut

**r** : jari-jari alas kerucut

Juring **ABC** : Selimut kerucut

Garis **AB** dan **BC** : Garis Pelukis

## Sifat-Sifat:

- Sisi: Memiliki dua sisi, yaitu alas lingkaran dan selimut kerucut yang melengkung.
- Rusuk: Memiliki satu rusuk lengkung yang merupakan keliling alas.
- Titik Puncak: Memiliki satu titik puncak (apex) yang merupakan tempat bertemunya garis pelukis.
- Titik Sudut: Tidak memiliki titik sudut, hanya memiliki titik puncak.
- Garis Pelukis: Memiliki garis pelukis ( $s$ ) yang menghubungkan titik puncak dengan keliling alas.
- Simetri: Kerucut memiliki simetri putar dan simetri lipat.

**Rumus:**

**Volume:**  
 $V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$

**Luas Permukaan:**

$$\pi r (r + s)$$

# Contoh Soal

1. Sebutkan unsur-unsur yang terdapat pada bangun ruang kerucut!

Jawab:

Unsur-unsur kerucut terdiri atas alas berbentuk lingkaran, selimut kerucut, titik puncak, jari-jari alas, tinggi kerucut, dan garis pelukis

2. Sebutkan contoh benda berbentuk kerucut dalam kehidupan sehari-hari dan jelaskan cirinya!

Jawab:

Contoh benda berbentuk kerucut adalah topi ulang tahun, es krim cone, dan corong. Benda-benda tersebut memiliki alas berbentuk lingkaran dan meruncing pada satu titik puncak, sesuai dengan ciri bangun ruang kerucut

3. Jelaskan perbedaan antara tinggi kerucut dan garis pelukis!

Tinggi kerucut adalah jarak tegak lurus dari titik puncak ke pusat alas. Sementara itu, garis pelukis adalah garis yang menghubungkan titik puncak dengan titik pada keliling alas dan terletak pada selimut kerucut.

# Ayo Kerjakan!

Mendefinisikan kerucut sebagai bangun ruang sisi lengkung

## Kegiatan 1



a



b



c



d



e

Dari gambar diatas, beri tanda ceklis pada jawaban yang benar

1. Manakah benda yang menyerupai kerucut?

Jawab:  cone ice cream  bola  caping

2. Manakah benda yang bukan menyerupai kerucut?

Jawab:  cone ice cream  mangkok  gelas

## Kegiatan 2

Scan Here!



Kemudian jawablah pertanyaan berikut:

1. Berbentuk apakah alas kerucut?

2. Berbentuk apakah selimut kerucut?



### Kegiatan 3

mengidentifikasi unsur-unsur kerucut!

berdasarkan kegiatan yang dilakukan, tentukanlah unsur-unsur kerucut dibawah ini dengan jawaban disamping!

**Scan Here!**

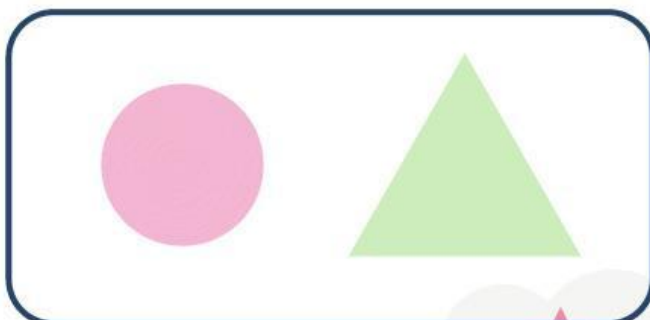


- sisi alas kerucut berupa bidang datar yang berbentuk \_\_\_\_\_
- sisi lengkung kerucut disebut \_\_\_\_\_
- ruas garis OT disebut \_\_\_\_\_
- banyaknya bidang sisi pada kerucut ada.. \_\_\_\_\_ . buah bidang, yaitu \_\_\_\_\_ dan \_\_\_\_\_

### Kegiatan 4

menggambar jaring-jaring kerucut!

Berdasarkan kegiatan yang dilaksanakan, gambarkan kembali jaring-jaring kerucut yang diperoleh dikegiatan sebelumnya di kotak kosong berikut! dan hubungkan keterangan yang disediakan dengan memberi tanda panah dan jabarkan unsurnya!



Selimit kerucut yang berbentuk juring lingkaran

Alas kerucut yang berbentuk lingkaran

Buatlah kesimpulan mengenai apa yang telah kamu dapat setelah mempelajari materi hari ini? Tuliskan dikolam bawah!

Kerucut adalah bangun  Yang alasnya  dan selimutnya berupa

Pada selimut kerucut terdapat  ,  ,  ,  , r (jari-jari), dan

Pada alas kerucut terdapat  ,  , dan d (diameter)

# Latihan soal

1. Sebuah topi ulang tahun berbentuk kerucut tanpa alas. Ketika topi tersebut dibentangkan, bagian yang terlihat hanyalah bidang lengkung. Sebutkan unsur kerucut yang tidak dimiliki oleh topi tersebut. Jelaskan bagian kerucut yang tersisa dan fungsinya pada bentuk topi!

2. Sebuah kerucut dipotong sejajar alas sehingga terbentuk bangun baru. Pertanyaan:  
a. Sebutkan unsur-unsur kerucut yang berubah setelah dipotong  
b. Jelaskan unsur kerucut yang tetap ada pada bangun hasil potongan tersebut

3. Perhatikan tiga benda berikut:

- Corong air
- Es krim cone tanpa es
- Tenda pramuka berbentuk kerucut

Pertanyaan:

1. Dari ketiga benda tersebut, tentukan mana yang merupakan bangun kerucut sempurna dan mana yang bukan
2. Jelaskan jawabanmu dengan menganalisis unsur-unsur kerucut yang dimiliki masing-masing benda
3. Sebutkan unsur kerucut minimum agar suatu benda masih dapat dikatakan berbentuk kerucut