

# LKPD

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

### Volume Bangun Ruang Kerucut

Kelas IX Semester Genap



Kelompok : .....

Kelas : .....

### **Tujuan Pembelajaran:**

Menjelaskan cara untuk menentukan volume bangun ruang kerucut

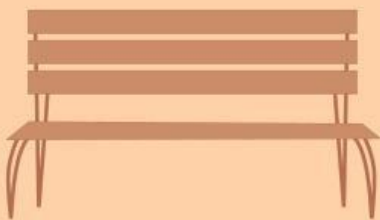
### **Petunjuk:**

- Bacalah dan pahami LKPD dengan teliti
- Diskusikanlah dengan teman sekelompok
- Isilah bagian yang kosong dan jawablah pertanyaan pada LKPD ini
- Bertanyalah jika ada yang kurang jelas

## KASUS

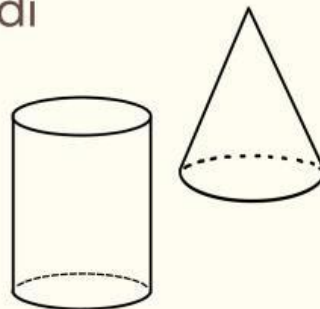
Diah memiliki beberapa benda berbentuk kerucut. Suatu hari ia penasaran dengan salah satu benda kerucut yang dimilikinya tersebut. Ia ingin mengetahui muatan benda kerucut tersebut. Namun, ia bingung bagaimana cara mengetahuinya.

Berdasarkan permasalahan Diah tersebut, bagaimanakah cara mengetahui muatan benda kerucut tersebut?



## YUK EKSPLORASI!

- Siapkan tabung dan kerucut dengan jari-jari dan tinggi yang sama
- Siapkan juga beras secukupnya
- Isilah tabung tersebut dengan beras menggunakan kerucut
- Lakukan hal tersebut secara berulang-ulang sampai beras di dalam tabung terisi penuh



## YUK DISKUSI!

- Berdasarkan eksplorasi dengan percobaan yang dilakukan, diketahui bahwa jari-jari dan tinggi kedua bangun tersebut adalah sama
- Butuh berapa isian beras untuk memenuhi tabung? .....
- Berapa perbandingan isian beras antara kerucut dan tabung? ..... :  
.....
- Berdasarkan perbandingan tersebut, maka volume kerucut adalah ..... x  
volume tabung
- Sehingga rumus volume kerucut adalah  
.....  $\times \pi \times$  .....  $\times$   
.....  $\times$  .....



## BAGAIMANA DENGAN KASUS DIAH?

Tuliskan jawaban di bawah ini

Setelah selesai mengisi LKPD ini  
klik *Finish*

