

# Lembar Kerja Peserta Didik

# MATEMATIKA

Materi : Bangun Ruang



NAMA :

---

KELAS :

---



# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK BANGUN RUANG



## KOMPETENSI DASAR

- 3.6 Membandingkan prisma, tabung, limas, kerucut, dan bola.
- 4.6 Mengidentifikasi prisma, tabung, limas, kerucut, dan bola.

## INDIKATOR PENCAPAIAN KOMPETENSI

- 3.6.1 Membandingkan volume bangun ruang, prisma, tabung, limas, kerucut, dan bola.
- 3.6.2 Menghitung luas permukaan bangun ruang prisma, tabung, limas, kerucut, dan bola.

## TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Siswa dapat mencocokkan bangun ruang (prisma, tabung, limas, kerucut, dan bola) dengan benar setelah mengamati gambar atau model bangun ruang.
2. Siswa dapat menghitung luas permukaan bangun ruang (prisma, tabung, limas, kerucut, dan bola) dengan menggunakan rumus yang tepat dan alat bantu seperti penggaris atau kalkulator.

Ayo Pelajari Materi Berikut Ini!

## MATERI PEMBELAJARAN

Bangun ruang adalah bentuk bangun matematika yang memiliki ruang atau isi. Ada dua jenis bangun ruang, yaitu bangun ruang sisi datar dan bangun ruang sisi lengkung. Bangun ruang sisi datar terdiri dari prisma dan limas, sedangkan bangun ruang sisi lengkung terdiri dari tabung, kerucut, dan bola.

Setiap bangun ruang memiliki ciri khas. Prisma memiliki alas dan atap yang bentuknya sama dan sisi tegaknya berbentuk persegi panjang. Limas memiliki alas berbentuk bangun datar, dan semua sisi tegaknya berbentuk segitiga yang bertemu di satu titik puncak. Tabung memiliki dua sisi berbentuk lingkaran dan satu sisi melengkung yang menyelimuti bagian tengahnya. Kerucut memiliki satu alas berbentuk lingkaran dan sisi tegak melengkung yang menyatu di titik puncak. Sementara itu, bola adalah bangun ruang yang seluruh sisinya melengkung dan tidak memiliki rusuk maupun titik sudut.

Untuk menghitung volume dan luas permukaan bangun ruang, kita menggunakan rumus yang berbeda-beda. Contohnya, volume prisma dihitung dengan rumus luas alas dikali tinggi, sedangkan volume bola dihitung dengan rumus  $\frac{4}{3} \times \pi \times r^3$ . Luas permukaan bangun ruang juga memiliki rumus masing-masing, misalnya luas permukaan tabung adalah  $2 \times \pi \times r \times (r + t)$ , dan luas permukaan bola adalah  $4 \times \pi \times r^2$ .

### Rumus Volume dan Luas Permukaan

| Bangun Ruang | Volume                                             | Luas Permukaan                                                       |
|--------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Prisma       | $V = \text{Luas Alas} \times \text{Tinggi (t)}$    | $LP = (\text{Keliling Alas} \times t) + (2 \times \text{Luas Alas})$ |
| Tabung       | $V = \pi \times r^2 \times t$                      | $LP = 2 \times \pi \times r \times t + 2 \times \pi \times r^2$      |
| Limas        | $V = \frac{1}{3} \times \text{Luas Alas} \times t$ | $LP = \text{Luas Alas} + \text{Jumlah luas sisi tegak}$              |
| Kerucut      | $V = \frac{1}{3} \times \pi \times r^2 \times t$   | $LP = \pi \times r \times (r + s)$                                   |
| Bola         | $V = \frac{4}{3} \times \pi \times r^3$            | $LP = 4 \times \pi \times r^2$                                       |

Keterangan :

$\pi$  (pi) 3,14 atau  $\frac{22}{7}$

$r$  = jari-jari

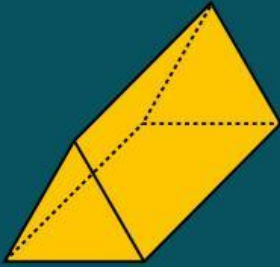
$t$  = tinggi

$s$  = garis pelukis (khusus untuk kerucut)



# BANGUN RUANG

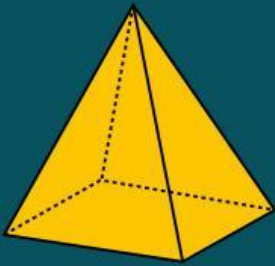
Pasangkan nama bangun yang sesuai dengan gambar yang diberikan.



•

•

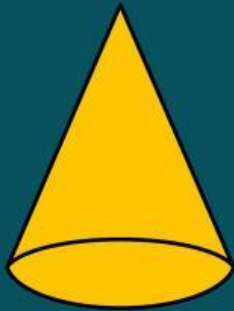
Kerucut



•

•

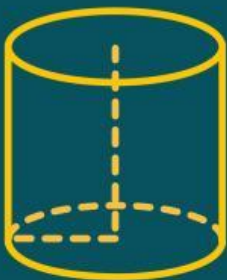
Tabung



•

•

Limas



•

•

Bola



•

•

Prisma

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

# SOAL PILIHAN GANDA

Coba kerjakan latihan soal dibawah ini untuk mengasah kemampuanmu!



## Soal :

1. Sebuah prisma segitiga memiliki luas alas  $40 \text{ cm}^2$  dan tinggi  $10 \text{ cm}$ .

Berapakah volumenya?

A.  $400 \text{ cm}^3$

C.  $140 \text{ cm}^3$

B.  $200 \text{ cm}^3$

D.  $80 \text{ cm}^3$

2. Sebuah tabung memiliki jari-jari  $7 \text{ cm}$  dan tinggi  $10 \text{ cm}$ . Volume tabung tersebut adalah... (Gunakan  $\pi = 22/7$ )

A.  $1.440 \text{ cm}^3$

C.  $1.420 \text{ cm}^3$

B.  $1.540 \text{ cm}^3$

D.  $1.520 \text{ cm}^3$

3. Bangun ruang yang memiliki satu alas berbentuk lingkaran dan satu sisi tegak melengkung yang bertemu di satu titik disebut...

A. Tabung

C. Limas

B. Bola

D. Kerucut

4. Rumus luas permukaan bola yang benar adalah..

A.  $\pi \times r^2 \times t$

C.  $2 \times \pi \times r \times t$

B.  $4 \times \pi \times r^2$

D.  $\frac{4}{3} \times \pi \times r^3$

5. Tabung termasuk bangun ruang karena memiliki ciri-ciri berikut, kecuali...

A. Memiliki dua sisi berbentuk lingkaran

C. Memiliki titik puncak

B. Memiliki sisi lengkung

D. Tidak memiliki titik sudut