

# LKPD

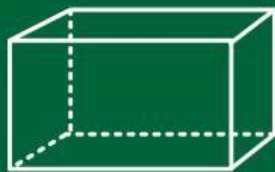
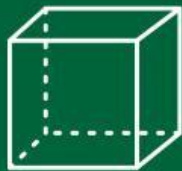
## Matematika

Tema:

Bangun Ruang



### Bangun Ruang



Kelompok : \_\_\_\_\_

Anggota :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## IDENTITAS

Penyusun	Anggun Oktavia
Instansi	: SD Negeri
Tahun Penyusunan	: 2025/2026
Jenjang Sekolah	: SD
Mata Pelajaran	: Matematika
Fase/Kelas:	: A/2 (Dua)
Alokasi Waktu	: 1 kali pertemuan/2x35 menit

## TUJUAN PEMBELAJARAN

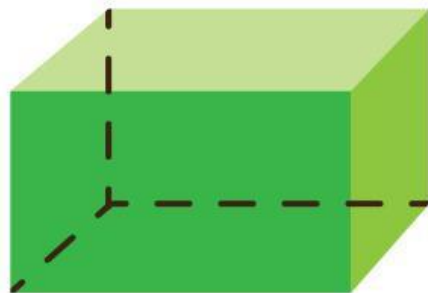
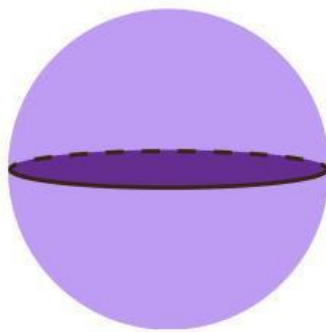
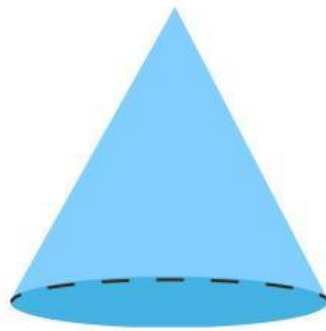
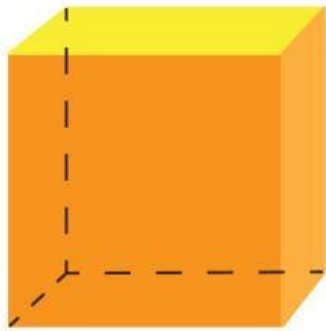
1. Peserta didik dapat menyebutkan berbagai jenis bangun ruang sederhana (balok, kubus, kerucut, dan bola)
2. Peserta didik dapat mengidentifikasi ciri-ciri dari masing-masing bangun ruang.
3. Peserta didik dapat mengelompokkan benda-benda di sekitar berdasarkan bentuk bangun ruang yang menyerupainya (misalnya: dadu → kubus, kotak susu → balok, topi ulang tahun → kerucut, bola sepak → bola).
4. Peserta didik dapat membandingkan persamaan dan perbedaan antar bangun ruang.

## PETUNJUK Pengerjaan

1. Berdoa sebelum mengerjakan lembaran soal.
2. Isilah identitas seperti nama dan kelas.
3. Bacalah setiap perintah pada LKPD dengan teliti sebelum mengerjakan.
4. Perhatikan gambar-gambar yang tersedia pada setiap bagian.
5. Ikuti setiap perintah yang ada pada setiap kegiatannya.
6. Tuliskan jawaban yang benar pada kolom yang telah disediakan.
7. Jika ada yang tidak dipahami, silahkan bertanya pada guru.
8. Mulailah mengerjakan LKPD ini dengan sungguh-sungguh.
9. Periksa kembali jawabanmu sebelum dikumpulkan.

# Bangun Ruang

Tuliskan nama-nama bangun ruang di bawah ini.



# Bentuk Benda

Hubungkan benda dengan bentuknya.



Kerucut



Kubus



Balok

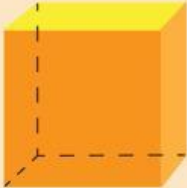





Bola



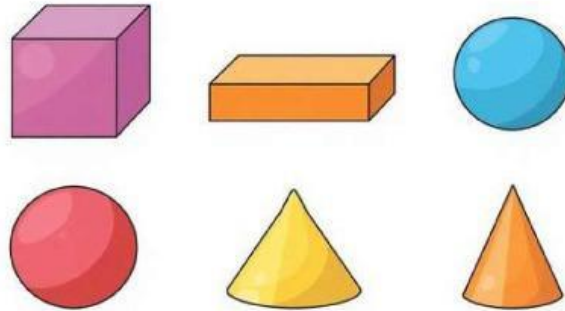
## Bagian-bagian Bangun Ruang

Tuliskan banyak sisi, sudut, dan rusuk bangun ruang pada tabel di bawah ini.

No	Bangun Ruang	Bagian- bagian
1.		<ul style="list-style-type: none"><li>• Sisi:</li><li>• Sudut:</li><li>• Rusuk:</li></ul>
2.		<ul style="list-style-type: none"><li>• Sisi:</li><li>• Sudut:</li><li>• Rusuk:</li></ul>
3.		<ul style="list-style-type: none"><li>• Sisi:</li><li>• Sudut:</li><li>• Rusuk:</li></ul>
4.		<ul style="list-style-type: none"><li>• Sisi:</li><li>• Sudut:</li><li>• Rusuk:</li></ul>

# Persamaan dan Perbedaan

Coba jawab pertanyaan-pernyataan yang diberikan



## Persamaan

Perhatikan kubus dan balok.

1. Apa persamaan dari kedua bangun ruang tersebut?

Keduanya memiliki.....  
.....  
.....

2. Mengapa kamu berpikir mereka sama?

Karena.....  
.....  
.....

## Perbedaan

Perhatikan bola dan kubus.

1. Apa perbedaan dari kedua bangun ruang tersebut?

Bola .....  
Kubus.....

2. Jelaskan alasanmu!

Jawaban:.....  
.....  
.....