

MODUL AJAR
MATA PELAJARAN MATEMATIKA KELAS 1
BANGUN RUANG



DI SUSUN OLEH:

NAMA : SEFRIANI

N P M : A2G024079

PROGRAM STUDI MAGISTER (S-2) PENDIDIKAN DASAR
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS BENGKULU
2025

MODUL AJAR MATEMATIKA KELAS 1 SD

Identitas penulis	Nama Penyusun : Sefriani
	Satuan Pendidikan : SD Negeri 06 Kota Bengkulu
	Jenjang Pendidikan : SD
	Tahun Pelajaran : 2025/2026
	Mata Pelajaran : Matematika
	Fase : A
	Kelas/Semester : I / 1
	Topik Spesifik : Mengenal Bangun Ruang
	Alokasi Waktu : 2 JP (2 x 35 Menit)
Identitas	<p>Peserta Didik: Peserta didik reguler (Bukan berkebutuhan khusus) Peserta didik berjumlah 10, (laki-laki berjumlah 5 dan perempuan berjumlah 5)</p>
	<p>Materi Pelajaran: Mengenal Bangun Ruang</p>
	<p>Dimensi Profil Lulusan: DPL 1= Keimanan Dan Ketakwaan terhadap Tuhan YME DPL 3= Penalaran Kritis DPL 4= Kreativitas DPL 5= Kolaborasi DPL 6= Kemandirian</p>
Desain Pembelajaran	<p>Capaian Pembelajaran: Pada akhir Fase A, Peserta didik dapat mengenal bangun ruang (balok, kubus, kerucut, dan bola).</p>
	<p>Tujuan Pembelajaran:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dengan mengamati informasi dari berbagai sumber (gambar, teks, video), Peserta didik dapat mengetahui berbagai macam bentuk bangun ruang di sekitarnya. 2. Melalui Tugas Kelompok, Peserta didik dapat bekerjasama dan bertanggung jawab dalam menyelesaikan tugas kelompok yaitu mengidentifikasi berbagai macam bentuk bangun ruang. 3. Dengan penugasan individu peserta didik dapat mengidentifikasi dan mendeskripsikan berbagai jenis bangun ruang berdasarkan ciri-cirinya.

<p>Lintas Disiplin Ilmu: IPAS (Ilmu Pendidikan Alam dan Sosial): Peserta didik mengamati benda nyata di lingkungan sekitar untuk mengenali bentuk bangun ruang dalam kehidupan sehari-hari.</p> <p>Bahasa Indonesia : Peserta didik menulis atau menceritakan benda-benda di sekitar rumah atau sekolah yang memiliki bentuk bangun ruang tertentu.</p> <p>Seni Budaya dan Prakarya (SBdP) : Peserta didik membuat karya seni atau kerajinan dari bentuk bangun ruang.</p>	<p>Praktik Pedagogi: Pendekatan: Saintifik. Model Pembelajaran: Project Based Learningg (PjBL) Metode Pembelajaran: Eksplorasi, Praktik, Tanya Jawab, Diskusi dan Penugasan</p>
	<p>Kemitraan Pembelajaran: Kolaborasi Guru dan Peserta Didik</p>
	<p>Lingkungan Pembelajaran:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ruang Kelas 2. Lingkungan Sekolah
	<p>Pemanfaatan Digital:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Laptop 2. Proyektor
	<p>Media Pembelajaran</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vidio Pembelajaran https://youtu.be/RPIOv7CPydk?si=6jqPBacHNiCNkUM 2. PPT (Power Point) 3. Alat Peraga Bangun Ruang. 4. Buku Matematika Buku Cetak Matematika kelas 1 SD Kurikulum Merdeka, Penerbit Erlangga edisi revisi. 5. Bahan praktik membuat model 1 Sedotan 1 Plastisin 6. LKPD kelompok dan LKPD individu.

Langkah-Langkah Pembelajaran	
Pengalaman Belajar	<p>Awal</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Guru membuka pelajaran dengan mengucapkan salam dan menanyakan kabar peserta didik. 2. Guru meminta salah satu peserta didik untuk memimpin doa sebelum dimulainya pelajaran. (Keimanan Dan Ketakwaan terhadap Tuhan YME) 3. Guru melakukan komunikasi aktif dengan mengabsen peserta didik dan menanyakan kegiatan belajar siswa di rumah. 4. Peserta didik bersama dengan guru menyanyikan lagu Indonesia Raya. 5. Ice Breaking “ Tepuk Konsentrasi “ 6. Peserta didik diajak untuk mengingat materi pada pertemuan sebelumnya. 7. Peserta didik mendapatkan informasi tentang tujuan kegiatan pembelajaran yang akan di lakukan pada hari ini. 8. Guru menanya peserta didik dan menanyakan kesiapan peserta didik sebelum melakukan kegiatan belajar hari ini. <p>Inti: Memahami: Prinsip pembelajaran: Berkesadaran, Bermakna dan Menggembirakan ❖ Sintaks PjBL Fase 1 Menentukan Pertanyaan Dasar (10 Menit)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Peserta didik mengamati video tentang “ Bangun ruang ” yang ditampilkan oleh guru. 2. Peserta didik memperhatikan guru menjelaskan materi yang ada di video. https://youtu.be/RPIOv7CPydk?si=6jfqPBacHNIcNkUM 3. Guru mengajukan pertanyaan pemandik: <p>“Di sekitar kita ada bentuk apa saja ya? Contoh bangun ruang disekitar kita?”</p> <p>Siswa mengungkapkan jawaban awal.</p> <p>Prinsip: Berkesadaran (menyadari apa yang ada di sekitar)</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Peserta didik bersama dengan guru menyanyikan lagu tentang bangun ruang. (Lagu ada di PPT) 5. Peserta didik mengamati bentuk bangun ruang yang ditunjukkan oleh guru. 6. Peserta didik secara bersama-sama menyebutkan nama bangun ruang yang ditunjukkan oleh guru. 7. Peserta didik diberi kesempatan untuk bertanya terkait materi yang sedang dipelajari:

<p>Mengaplikasikan: Prinsip pembelajaran: Berkesadaran, Bermakna dan Menggembirakan</p>	<p>❖ Sintaks PjBL Fase 2 Mendesain Perencanaan Proyek (10 Menit)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Peserta didik membentuk kelompok yang terdiri dari 4-5 peserta didik. 2. Peserta didik memberikan nama kelompok pada lembar kerja dengan bimbingan guru. 3. Peserta didik mendengarkan penjelasan guru terkait cara mengerjakan LKPD. <p>❖ Sintaks PjBL Fase 3 Menyusun Jadwal (5 Menit)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Guru dan peserta didik menyetujui waktu pengembangan proyek dalam pembelajaran ini (± 20 menit) <p>❖ Sintaks PjBL Fase 4 Memonitor Proyek (25 Menit)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Peserta didik dalam kelompok mengidentifikasi bentuk benda nyata di sekitar berdasarkan bentuk bangun ruang yang akan dibuat. 2. Peserta didik membuat model bangun ruang (balok, kubus, Prisma segi tiga, dan Limas segiempat) dari sedotan & plastisin. 3. Guru memantau, membimbing, memberi umpan balik selama proses pengembangan <p>❖ Sintaks PjBL Fase 5 Menguji Hasil (10 Menit)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Setiap kelompok secara bergantian mempersentasikan hasil kerja kelompok dan temuan benda-benda bangun ruang di sekitar dengan bantuan guru. 2. Kelompok lain memperhatikan dan memberikan tanggapan terhadap kelompok yang maju berpersentasi. <p>Merefleksi: Prinsip pembelajaran: Berkesadaran, Bermakna dan Menggembirakan</p> <p>❖ Sintaks PjBL Fase 6 Mengevaluasi Pengalaman (5 Menit)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Peserta didik secara individu mengerjakan LKPD individu. 2. Peserta didik mengerjakan LKPD dengan mengidentifikasi dan mendeskripsikan ciri-ciri bangun ruang pada LKPD yang telah dibagikan oleh guru. 3. Peserta didik bersama dengan guru membuat kesimpulan mengenai materi yang di pelajari hari ini.
--	--

	<p>Kegiatan Penutup (10 Menit)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Guru merefleksi perasaan peserta didik terkait pelajaran hari ini. 2. Peserta didik diberikan kesempatan untuk bertanya terkait materi yang belum di pahami. 3. Peserta didik memperhatikan guru menyampaikan materi yang akan di pelajari pada pertemuan selanjutnya. 4. Guru menunjuk salah satu peserta didik untuk memimpin do'a. 5. Guru menutup pelajaran dengan salam
Asesmen Pembelajaran	Asesmen pada Awal Pembelajaran :Asesmen Diagnostik (Tanya Jawab)
	Asesmen pada Proses Pembelajaran : Observasi, diskusi.
	Asesmen pada Akhir Pembelajaran : LKPD individu, presentasi hasil proyek
REFLEKSI	<p>Refleksi Guru</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hal baru apa Kamu dapatkan dalam pembelajaran hari ini? 2. Apakah ada kesulitan selama kegiatan pembelajaran berlangsung? 3. Apakah siswa tertarik dengan model pembelajaran yang diterapkan? 4. Apakah siswa tertarik dengan media yang digunakan? 5. Kegiatan apa yang menarik dari pembelajaran hari ini? <p>Refleksi Peserta Didik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Apa yang telah kamu pelajari hari ini? 2. Kegiatan apa yang paling kamu sukai hari ini? 3. Apa hal baru yang kamu pelajari dari temanmu?
RENCANA PENGAYAAN DAN REMEDIAL	<p>1. Pengayaan Pemberian pembelajaran ulang dengan metode pemberian instrument-instrumen atau latihan secara khusus, dimulai dengan instrument-instrumen atau latihan sesuai dengan kemampuannya.</p> <p>2. Remedial Diberikan kepada peserta didik yang tidak dapat menuntaskan tugas dengan nilai di bawah KKM atau kategori paham sebagian dan tidak paham.</p>

GLOSARIUM**■ Bangun ruang**

Bentuk tiga dimensi yang memiliki panjang, lebar, dan tinggi.

■ Kubus

Bangun ruang yang memiliki 6 sisi berbentuk persegi sama besar.

■ Balok

Bangun ruang yang memiliki 6 sisi berbentuk persegi panjang.

■ Kerucut

Bangun ruang yang memiliki alas berbentuk lingkaran dan satu titik puncak.

■ Bola

Bangun ruang yang seluruh sisinya berbentuk lengkung dan menyerupai bola.

■ Ciri-ciri bangun ruang

Karakteristik atau sifat yang dimiliki suatu bangun ruang, misalnya bentuk sisi, jumlah sisi, dan bentuk alas.

■ Model (bangun ruang)

Bentuk tiruan bangun ruang yang dibuat menggunakan bahan tertentu untuk mempermudah pemahaman.

■ Sedotan

<p>Alat berbentuk tabung tipis yang digunakan sebagai bahan pembuatan model bangun ruang.</p> <p>Plastisin Bahan lunak yang dapat dibentuk menjadi berbagai bentuk, termasuk bangun ruang.</p> <p>LKPD (Lembar Kerja Peserta Didik) Lembar atau bahan ajar berisi tugas yang dikerjakan siswa untuk membantu memahami materi.</p> <p>IPAS (Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial) Mata pelajaran yang mempelajari lingkungan alam dan sosial di sekitar.</p> <p>SBdP (Seni Budaya dan Prakarya) Mata pelajaran yang mempelajari seni dan keterampilan membuat karya.</p> <p>Saintifik (Pendekatan Saintifik) Pendekatan pembelajaran yang melibatkan kegiatan mengamati, menanya, mencoba, menalar, dan mengomunikasikan.</p> <p>PjBL (Project Based Learning) Model pembelajaran berbasis proyek dengan kegiatan merancang dan menghasilkan suatu karya.</p> <p>Kelompok Sekumpulan siswa yang bekerja sama dalam menyelesaikan tugas.</p> <p>Presentasi Penyampaian hasil kerja atau temuan siswa di depan kelas.</p> <p>Asesmen Proses pengumpulan informasi tentang perkembangan dan pencapaian belajar siswa.</p> <p>Remedial Program pembelajaran ulang bagi siswa yang belum mencapai kompetensi yang ditargetkan.</p> <p>Pengayaan Program pembelajaran tambahan bagi siswa yang sudah mencapai kompetensi agar pemahamannya meningkat.</p> <p>Observasi Kegiatan memperhatikan secara langsung objek atau kejadian untuk memperoleh informasi.</p> <p>Kolaborasi Kerja sama antara dua orang atau lebih dalam mencapai tujuan.</p> <p>Refleksi Kegiatan meninjau kembali proses pembelajaran untuk mengetahui keberhasilan dan hal yang perlu diperbaiki.</p>

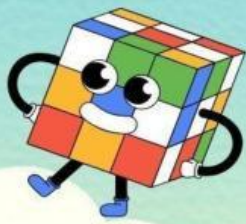
Mengetahui,
Kepala Sekolah

Bengkulu,

LAILA DIAH AYU PRATIWI, S.Pd.Gr
NIP. -

SITI USWATUN KHASANAH, S.Pd
NIM. A1GP254595

LAMPIRAN



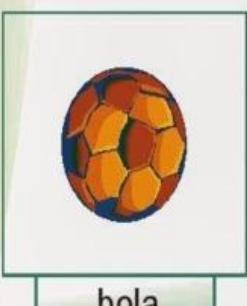
BAHAN AJAR



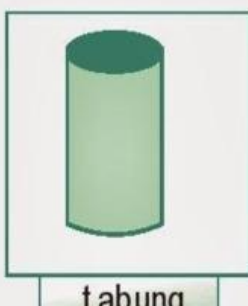
1

mengenal bangun ruang

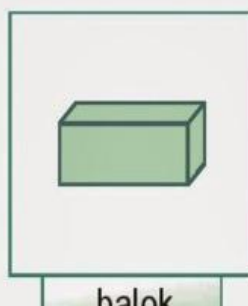
perhatikan gambar di bawah ini



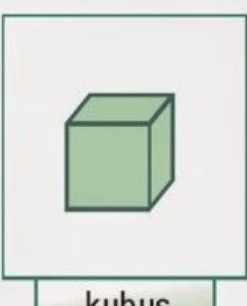
bola



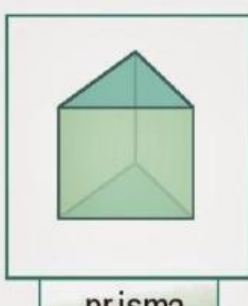
tabung



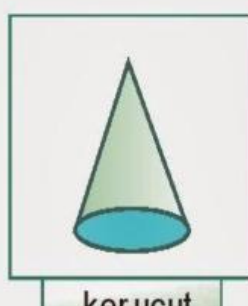
balok



kubus



prisma



kerucut

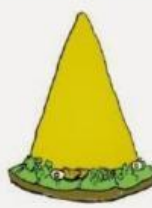
2

mengelompokkan benda ruang berdasarkan bentuknya

banyak benda-benda di sekitar kita
apa bentuk benda-benda di bawah ini



tabung



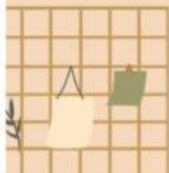
...



...

POWER POINT

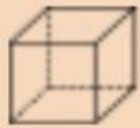
Tujuan Pembelajaran:



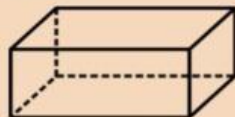
1. Dengan mengamati informasi dari berbagai sumber (gambar, teks, video), Peserta didik dapat mengetahui berbagai macam bentuk bangun ruang di sekitarnya.
2. Melalui Tugas Kelompok, Pesertadidik dapat bekerjasama dan bertanggung jawab dalam menyelesaikan tugas kelompok yaitu mengidentifikasi berbagai macam bentuk bangun ruang.
3. Dengan penugasan individu peserta didik dapat mengidentifikasi dan mendeskripsikan berbagai jenis bangun ruang berdasarkan ciri-cirinya.



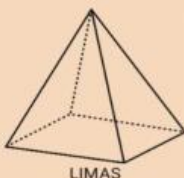
MACAM - MACAM BANGUN RUANG



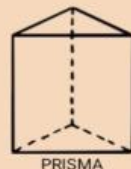
KUBUS



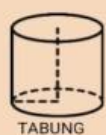
BALOK



LIMAS SEGIEMPAT



PRISMA SEGITIGA



TABUNG



KERUCUT



BOLA





LKPD

Lembar Kerja Peserta didik



LKPD KELOMPOK

1. Peserta didik mengamati bentuk bangun ruang yang ingin di buat.
2. Peserta didik menyusun bangun ruang dari sedotan dan plastisin bersama-sama.
3. Peserta didik mempersentasikan hasilnya di depan kelas

Nama Kelompok :

Kelas :

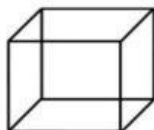
MEMBUAT BANGUN KUBUS

Alat dan Bahan

- Sedotan warna-warni
- Plastisin (warna bebas)
- Gunting
- Penggaris

Langkah Kerja

1. Potong sedotan menjadi 12 bagian sama panjang untuk membuat rusuk kubus.
2. Bentuk 8 bola kecil plastisin sebagai titik sudut kubus.
3. Hubungkan tiap bola plastisin dengan sedotan hingga membentuk rangka kubus.
4. Pastikan semua rusuk memiliki panjang yang sama.
5. Amati bentuknya dan beri label pada bagian-bagian kubus.



Kubus

Nama Kelompok :

Kelas :

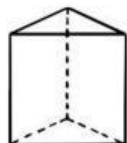
MEMBUAT BANGUN PRISMA SEGITIGA

Alat dan Bahan

- Sedotan warna-warni
- Plastisin (warna bebas)
- Gunting
- Penggaris

Langkah Kerja

1. Buat dua segitiga sama besar dari sedotan sebagai alas dan tutup prisma.
2. Hubungkan ketiga titik sudut alas dan tutup menggunakan sedotan sebagai sisi tegak.
3. Gunakan plastisin di setiap titik sudut untuk menghubungkan sedotan.
4. Pastikan bentuknya kokoh dan berdiri tegak.
5. Amati bentuk akhirnya dan beri label bagian-bagian prisma.



PRISMA SEGITIGA

Nama Kelompok :

Kelas :

MEMBUAT BANGUN LIMAS SEGI EMPAT

Alat dan Bahan

- Sedotan warna-warni
- Plastisin (warna bebas)
- Gunting
- Penggaris

Langkah Kerja

1. Buat alas berbentuk persegi dari sedotan dan plastisin.
2. Buat 1 titik puncak dari plastisin di atas tengah alas.
3. Hubungkan setiap sudut alas dengan titik puncak menggunakan sedotan (4 buah).
4. Amati bentuk limas yang terbentuk dan beri label bagian-bagiannya.



LIMAS SEGI 4

LKPD INDIVIDU

1. Guru membagi LKPD kepada masing-masing siswa.
2. Guru menjelaskan cara mengerjakan LKPD.
3. Peserta didik mengerjakan LKPD yang dibagikan oleh guru.

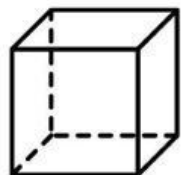
Nama : _____

Kelas : _____

Bangun Ruang

Hitunglah banyak rusuk, sisi, dan titik sudut bangun ruang berikut!

1.



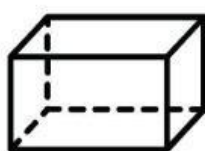
Nama Bangun :

Banyak Sisi :

Banyak Rusuk :

Banyak Titik Sudut :

2.



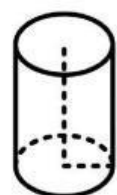
Nama Bangun :

Banyak Sisi :

Banyak Rusuk :

Banyak Titik Sudut :

3.



Nama Bangun :

Banyak Sisi :

Banyak Rusuk :

Banyak Titik Sudut :

4.



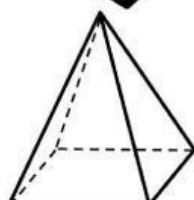
Nama Bangun :

Banyak Sisi :

Banyak Rusuk :

Banyak Titik Sudut :

5.



Nama Bangun :

Banyak Sisi :

Banyak Rusuk :

Banyak Titik Sudut :