

LKPD MATEMATIKA BANGUN RUANG



Nama :

Kelas :

No. :



PETUNJUK PENGUNAAN E - LKPD

Sebelum menggunakan E-LKPD ini, diperlukan untuk membaca petunjuk khusus atau petunjuk penggunaan. Hal ini diperlukan agar manfaat yang ada dari bahan ajar ini dapat diperoleh dengan maksimal. Selamat mempelajari!

1. Pelajari petunjuk yang disediakan dalam E-LKPD ini dengan cermat dan teliti.
2. Bacalah dengan cermat deskripsi singkat mengenai e-LKPD
3. Bacalah dengan cermat kompetensi dasar, indikator, dan tujuan pembelajaran yang terdapat pada halaman LKPD
4. Perhatikan gambar yang disediakan dalam E-LKPD untuk membantu dalam pemahaman materi bangun ruang.
5. Kerjakan setiap kegiatan yang ada dalam e-modul untuk mengetahui seberapa besar pemahaman yang telah kamu miliki terhadap materi-materi yang telah dibahas.
6. Lakukan uji evaluasi dengan soal pilihan ganda beralasan yang tersedia pada.



Satuan Pendidikan : SD Negeri 23 Pemecutan
Kelas : II
Semester : 1
Muatan Pelajaran : Matematika
Materi Pokok : Mengenal Bangun Ruang

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Pada akhir Fase A, peserta didik dapat mengenal berbagai bangun datar (segitiga, segiempat, segibanyak, lingkaran) dan bangun ruang (balok, kubus, kerucut, dan bola).

TUJUAN PEMBELAJARAN

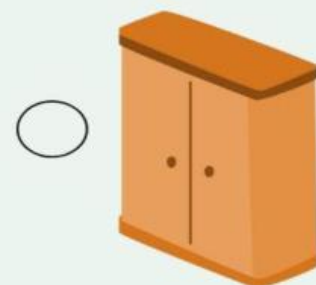
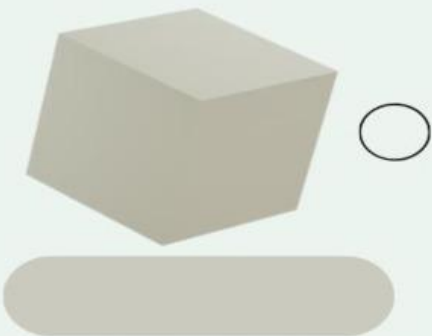
1. Peserta didik dapat mengidentifikasi dan mengenali berbagai macam bangun ruang, seperti kubus, balok, kerucut, dan tabung.
2. Peserta didik dapat mengenal sifat-sifat bangun ruang, seperti jumlah sisi, jumlah rusuk, dan jumlah titik sudut.
3. Peserta didik dapat menyebutkan contoh bangun ruang dalam kehidupan sehari-hari.



Kegiatan 1

Aturan Menjawab :

- 1. Beri nama bangun ruang tersebut**
- 2. Tarik garis sesuai dengan gambar yang ada pada kehidupan nyata.**





Kegiatan 2

Aturan Menjawab :

1. Kelompokkan gambar dibawah ini dengan bangun ruang yang sesuai



Balok

1)

2)

Tabung

1)

2)

Kubus

1)

2)

Kerucut

1)

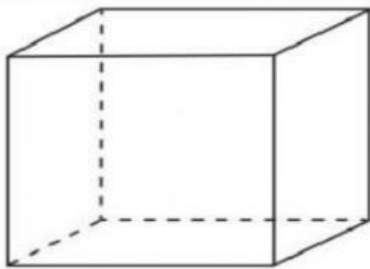
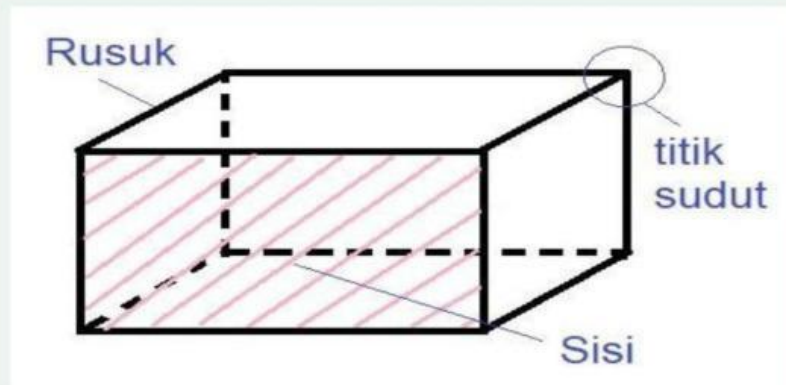
2)



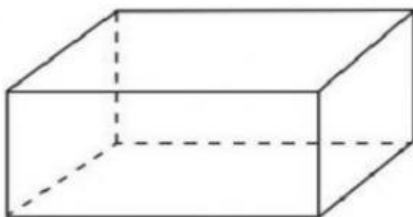
Kegiatan 3

Aturan Menjawab :

1. Hitunglah banyak sisi, rusuk, dan titik sudut bangun ruang dibawah ini dengan baik dan benar.



Banyak Rusuk : ...
Banyak Sisi : ...
Banyak Titik Sudut : ...



Banyak Rusuk : ...
Banyak Sisi : ...
Banyak Titik Sudut : ...