

LKPD

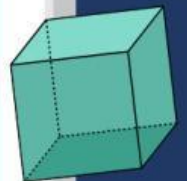
LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Pada akhir fase C peserta didik dapat **mengonstruksi** dan **mengurai** bangun ruang (kubus, balok, prisma, limas dan gabungannya) dan mengenali **visualisasi spasial** (bagian depan, atas, dan samping).

TUJUAN PEMBELAJARAN

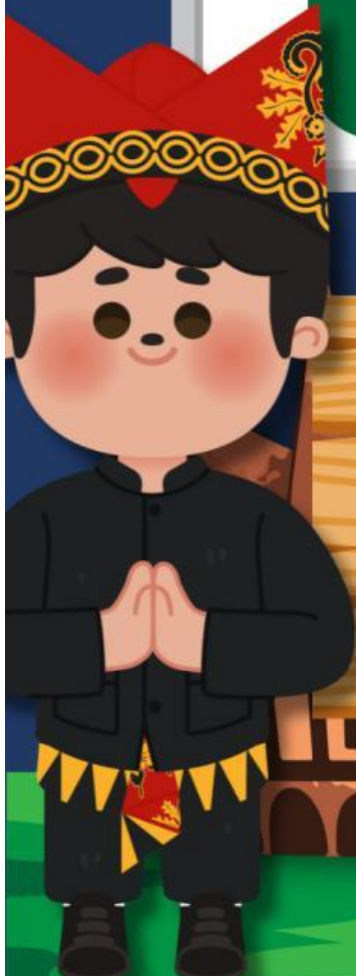
- **C2 (Memahami):** Membedakan jaring – jaring bangun ruang (kubus, balok, prisma, limas dan gabungannya)
- **C3 (Menerapkan) :** Menentukan letak jaring – jaring supaya sesuai menjadi bangun ruang yang tepat.
- **C4 (Menganalisis) :** Menganalisis visualisasi spasial dari bangun ruang (bagian depan, atas, dan samping).
- **C6 (Menciptakan) :** Merangkai jaring – jaring bangun ruang supaya menjadi bagian rumah adat yang utuh



NAMA KELOMPOK :

ANGGOTA :

Blank area for group members' names.



Dibagi kelompok dan berkumpul
dengan kelompoknya masing -
masing.



Peserta didik memilih rumah adat
dan diberi tantangan berupa soal
supaya mendapatkan jaring jaring
rumah adat



Tiap kelompok membagi tugas
masing masing (menggunting,
merangkai, dll)



Peserta didik mulai
mengerjakan sesuai
pembagian tugas kelompok



Peserta didik mengerjakan soal dan
menyimpulkan bersama tentang
kegiatan berkelompok di e-LKPD



Peserta didik
mempresentasikan hasil
kerja kelompok



SOAL ESSAI

1. Jelaskan bagaimana cara membuat jaring-jaring dari sebuah balok. Apa saja bagian yang harus diperhatikan dalam membuat jaring-jaring tersebut? Sertakan gambar jaring-jaringnya!

Jawaban :

2. Bandingkan jaring-jaring dari kubus dan balok. Apa persamaan dan perbedaan antara kedua jaring-jaring tersebut? Berikan penjelasan yang detail!

Jawaban :

3. Jelaskan fungsi dari jaring-jaring bangun ruang dalam kehidupan sehari-hari. Berikan contoh bangun ruang yang sering kita temui dan bagaimana jaring-jaringnya dapat membantu dalam memahami bentuknya!

Jawaban :

4. Jelaskan apa yang dapat terjadi ketika salah satu jaring memiliki ukuran yang tidak sama / tidak simetris

Jawaban :

KESIMPULAN

Setelah menyusun jaring-jaring bangun ruang, apa yang kamu pelajari tentang sifat-sifat bangun ruang tersebut? Diskusikan pengalamanmu dalam menyusun jaring-jaring dan tantangan yang kamu hadapi!

