

E-LKPD MATEMATIKA

Lembar Kerja Peserta Didik
SMP Kelas VIII

BANGUN RUANG SISI DATAR

Identitas Peserta Didik:

Nama :

Kelas :

Tanggal :

TUJUAN PEMBELAJARAN

Peserta didik mampu:

1. Mengidentifikasi jenis bangun ruang sisi datar
2. Menentukan luas permukaan dan volume
3. Menyelesaikan masalah kontekstual terkait bangun ruang

BANGUN RUANG SISI DATAR

Simak video materi di samping!!



Nah untuk lebih ringkasnya bis di klik di samping ini yaaa....

1. Bangun ruang yang semua rusuknya sama panjang adalah...

2. Sebuah kubus memiliki panjang rusuk 5 cm. Volume kubus adalah

3. 1. Hitunglah volume balok dengan ukuran:
2. panjang = 8 cm, lebar = 5 cm, tinggi = 4 cm

4. Pernyataan:
"Volume limas sama dengan luas alas \times tinggi"

5. Bangun ruang yang termasuk bangun ruang sisi datar adalah...

Kubus

Balok

Bola

Limas

6. Pasangkan unsur-unsur bangun ruang berikut!!!

Sisi

Pertemuan dua rusuk

Titik Sudut

Bidang pembatas bangun ruang

Rusuk

Garis pertemuan dua sisi

7. Banyak sisi pada bangun kubus adalah...

**SELAMAT
MENGERJAKAN**

SCORE