



Lembar Kerja Siswa

Nama _____
Siswa: _____

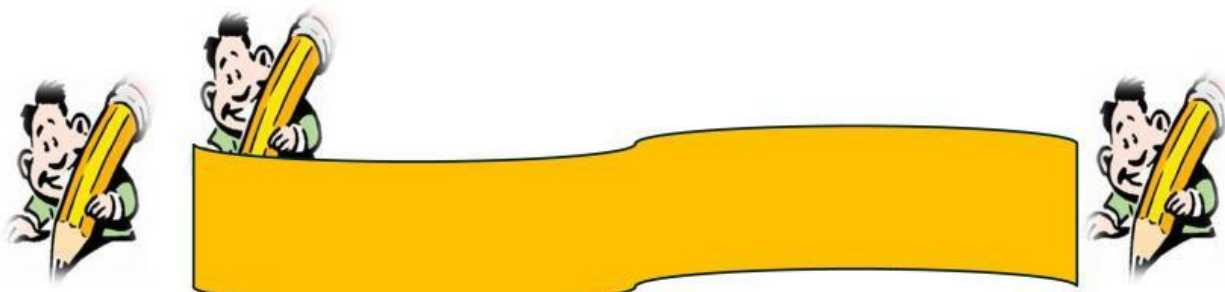
Kelas
.

Elemen : Geometri

Capaian pembelajaran : pada akhir fase A, peserta didik dapat mengenal berbagai bangun datar (segitiga, segiempat, segibanyak, lingkaran, bagun ruang (balok, kubus, kerucut, dan bola) mereka dapat menyusun (komposisi) dan mengurai (dekomposisi) suatu bangun datar (segitiga, segiempat, dan segibanyak). Peserta didik juga dapat menentukan posisi benda terhadap benda lain (kanan, kiri, depan, belakang).

Tujuan:

Setelah mengikuti pembelajaran, peserta didik dapat mengenal bentuk bangun ruang kubus.

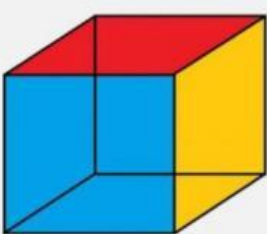




Rangkuman Materi

Ayo mengenal kubus!!

Perhatikan gambar kubus dibawah ini:



Gambar disamping adalah sebuah bangun ruang kubus

Kubus adalah bangun ruang yang memiliki:

- ❖ 6 sisi berbentuk persegi
- ❖ 12 rusuk sama panjang
- ❖ 8 titik sudut

Contoh beda bentuk kubus: dadu, kotak kado, rubik, dan lain-lain





Ayo jawab
pertanyaan
dibawah ini!!



Tahukah Kamu?

- A. Kubus memiliki berapa sisi?.....
- B. Coba kamu cari benda di sekitaranmu yang berbentuk kubus?.....
- C. Apakah benda dibawah ini termasuk bangun ruang kubus?.....

