



LEMBAR KERJA SISWA

NAMA SISWA : _____

KELAS : _____

Elemen : geometri

Capaian pembelajaran:

Peserta didik mampu mengenal bentuk-bentuk dan jenis-jenis dari bangun ruang dengan melihat benda-benda disekitar.

Tujuan:

Dengan mengenal bentuk dari bangun ruang, siswa dapat mengetahui ciri-ciri dari bangun ruang yang ada di sekitar lingkungan tempat tinggal.

BANGUN RUANG

Bangun ruang adalah bentuk-bentuk yang memiliki volume dan luas. Contoh bangun ruang adalah:

- Kubus (kotak)
- Balok (batu bata)
- Tabung (kaleng)
- Bola (bola sepak)

Kita dapat menemukan bangun ruang di sekitar kita!

- Kubus: dadu, kotak pensil
- Balok: buku, kotak sepatu
- Tabung: kaleng, botol
- Bola: bola sepak, bola basket

Mari kita hitung volume dan luas bangun ruang!

- Volume = isi (berapa banyak yang dapat dimasukkan)
- Luas = ukuran permukaan

MENGENAL BANGUN RUANG



