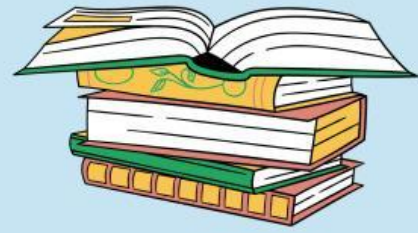


E LKPD



NAMA :

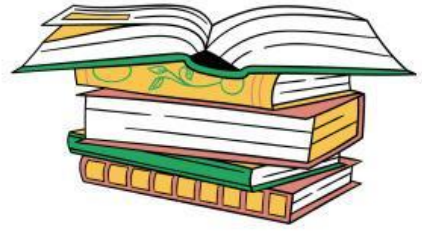
KELAS :

TUJUAN E LKPD

- Siswa mampu mendeskripsikan pengertian kubus dan balok dengan tepat
- Siswa dapat mengidentifikasi unsur-unsur kubus dan balok (sisi, rusuk, titik sudut)
- Memahami perbedaan karakteristik antara kubus dan balok
- Menghitung volume dan luas permukaan kubus dan balok

PETUNJUK E LKPD

1. Peserta didik mengisi nama dan kelas
2. Peserta didik membaca tujuan dan petunjuk e lkpd
3. Peserta didik dipersilahkan menjawab pertanyaan dibawah
4. Setelah selesai menjawab silahkan menekan tombol finishd



SOAL 1

Sebuah kubus memiliki rusuk sepanjang 8 cm. Hitunglah:

- Volume kubus
- Luas permukaan kubus

SOAL 2

Sebuah balok mempunyai panjang 12 cm, lebar 8 cm, dan tinggi 6 cm.

Hitunglah:

- Volume balok
- Luas permukaan balok