

LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK SD NEGERI XX

“Mengonstruksi dan Mengurai Bangun Ruang (Kubus, Balok dan gabungannya)”

Kelompok :

Anggota Kelompok :

Kelas :

Waktu : 16 Menit

**MATEMATIKA
FASE C KELAS 6 SMT 2**

Disusun Oleh : Wahyudi Kiswah

CAPAIAN PEMBELAJARAN :

peserta didik dapat mengonstruksi dan mengurai bangun ruang (kubus, balok, dan gabungannya) dan mengenali visualisasi spasial (bagian depan, atas, dan samping). Mereka dapat membandingkan karakteristik antar bangun datar dan antar bangun ruang. Mereka dapat menentukan lokasi pada peta yang menggunakan sistem berpetak.

TUJUAN PEMBELAJARAN :

Peserta didik dapat mengonstruksi dan mengurai bangun ruang (kubus, balok, dan gabungannya) (c4).

PETUNJUK PENGGUNAAN LKPD :

1. Perhatikan dan baca perintah yang ada di LKPD.
2. Isilah nama kelompok, nama anggota kelompok, dan kelas yang terdapat di cover LKPD.
3. Untuk mengisinya silahkan di klik kolom yang tersedia lalu, ketik jawaban sesuai dengan data yang diminta.
4. arahkan LKPD ke halaman terakhir.
5. Setelah sampai dihalaman terakhir, untuk menjawab soal, klik kolom yang telah tersedia dan ketik jawaban sesuai perintah soal.
6. Setelah selesai, geser ke bawah, tekan tombol Finish.

langkah - langkah dalam pembuatan replika Kubus dan Balok

Tolong buatkan langkah-langkah yang dilakukan dalam pembuatan replika Kubus pada kolom ini !

Tolong buatkan langkah-langkah yang dilakukan dalam pembuatan replika Balok pada kolom ini !