

Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

BANGUN DATAR DAN CIRI-CIRINYA

KELAS III SD

Nama : _____

Absen : _____



TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Adik-adik dapat mengenal berbagai bentuk bangun datar.
2. Adik-adik dapat menyebutkan ciri-ciri dari masing-masing bentuk bangun datar.
3. Adik-adik dapat mengidentifikasi contoh benda di sekitarnya yang berbentuk bangun datar.

RINGKASAN MATERI

Bangun datar adalah bentuk dua dimensi yang memiliki panjang dan lebar tanpa volume. Jenis-jenis bangun datar meliputi persegi, persegi panjang, segitiga, dan lingkaran. masing-masing memiliki ciri-ciri, sifat, serta rumus keliling dan luas yang berbeda.

Materi ini penting untuk dipelajari karena membantu siswa memahami konsep bentuk, ukuran, dan perhitungan dasar yang bermanfaat dalam kehidupan sehari-hari, seperti menghitung luas dan keliling objek di sekitar mereka. Dengan memahami bangun datar, siswa juga belajar berpikir logis dan menyelesaikan masalah.

LATIHAN SOAL BANGUN DATAR

1 Apa nama bangun datar yang memiliki 4 sisi dengan panjang sisi yang sama dan 4 sudut yang sama?

☐ A. Segitiga

☐ C. Persegi

☐ B. Segiempat

☐ D. Jajar Genjang

2 Bangun datar apa yang memiliki 3 sisi?

☐ A. Persegi

☐ C. Segitiga

☐ B. Lingkaran

☐ D. Trapesium

3 Berapa banyak sudut yang dimiliki oleh sebuah persegi?

☐ A. 3

☐ C. 5

☐ B. 4

☐ D. 6

4 Bangun datar apakah yang memiliki dua pasang sisi yang sama panjang dan dua sudut yang sama besar?

☐ A. Jajar Genjang

☐ C. Segitiga

☐ B. Persegi Panjang

☐ D. Lingkaran

5 Bangun datar apa yang memiliki sisi melengkung dan tidak memiliki sudut?

☐ A. Trapesium

☐ C. Persegi

☐ B. Segitiga

☐ D. Lingkaran