

LKPD

BANGUN DATAR

Disusun Oleh: Thoriq Alfiansyah Efendi



Untuk Siswa SMP/MTs/Sederajat

LKPD

Nama :



Capaian Pembelajaran

Pada akhir Fase D, peserta didik dapat menjelaskan cara menentukan luas berbagai bangun datar (seperti persegi, persegi panjang, segitiga, jajargenjang, trapesium, dan lingkaran), serta menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan. Peserta didik dapat menganalisis pengaruh perubahan secara proporsional terhadap ukuran panjang, besar sudut, dan luas pada bangun datar.



Tujuan Pembelajaran

- Dapat mengetahui bentuk dan luas bangun datar (seperti persegi, persegi panjang, segitiga, trapesium, dan lingkaran) berdasarkan analisis dari soal cerita.



Petunjuk Penggunaan

1. Bacalah dan pahami setiap soal
2. Perhatikan arahan dari gurumu untuk menyelesaikan LKPD ini.
3. Tanyakan pada gurumu jika mengalami kesulitan.

BANGUN DATAR

A Perhatikan video di bawah ini



B Kerjakan SOal dibawah inii

1. Apakah nama bangun datar dibawah inii



- a. Persegi
- b. Perseg panjang
- c. layang-layangi
- d. belah ketupati

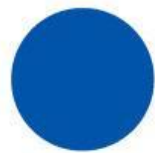
2. Bangun datar yang ke empat sisi nya samapanjang adalahi

- a. Persegi
- b. Perseg panjang
- c. layang-layangi
- d. Trapesiumi

3. Apa nama bangun datar dibaawah inii



4. Buatlah garis ke jawaban yang benar



Belah Ketupat



Lingkaran

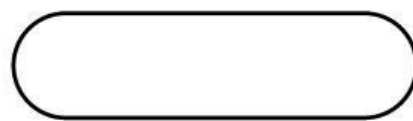


Segitiga

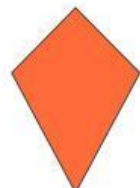
5. Tariklah rumus luas yang sesuai dengan gambar

Bangun Datar

Rumus Luas



$(d_1 \cdot d_2)/2$



$a \cdot t$



$s \cdot s$