

**E-Modul**  
**MODUL AJAR**  
**MATEMATIKA**

**Luas Bangun Datar**

**Kelas 5**

**Sekolah Dasar (SD)**



**Disusun oleh:**  
**Dhian Utami**  
**PGSD-E2021**



**NIM : 210401140151**

## Tujuan

### Pembelajaran

1. Melalui pengamatan, peserta didik dapat menyebutkan jenis-jenis bangun datar dengan tepat.
2. Melalui diskusi, peserta didik dapat menyebutkan sifat-sifat bangun datar dengan benar.
3. Melalui penemuan, peserta didik dapat menghubungkan jenis bangun datar dengan lingkungan sekitar.
4. Melalui pengamatan, peserta didik mampu memahami rumus-rumus luas bangun datar dengan benar.

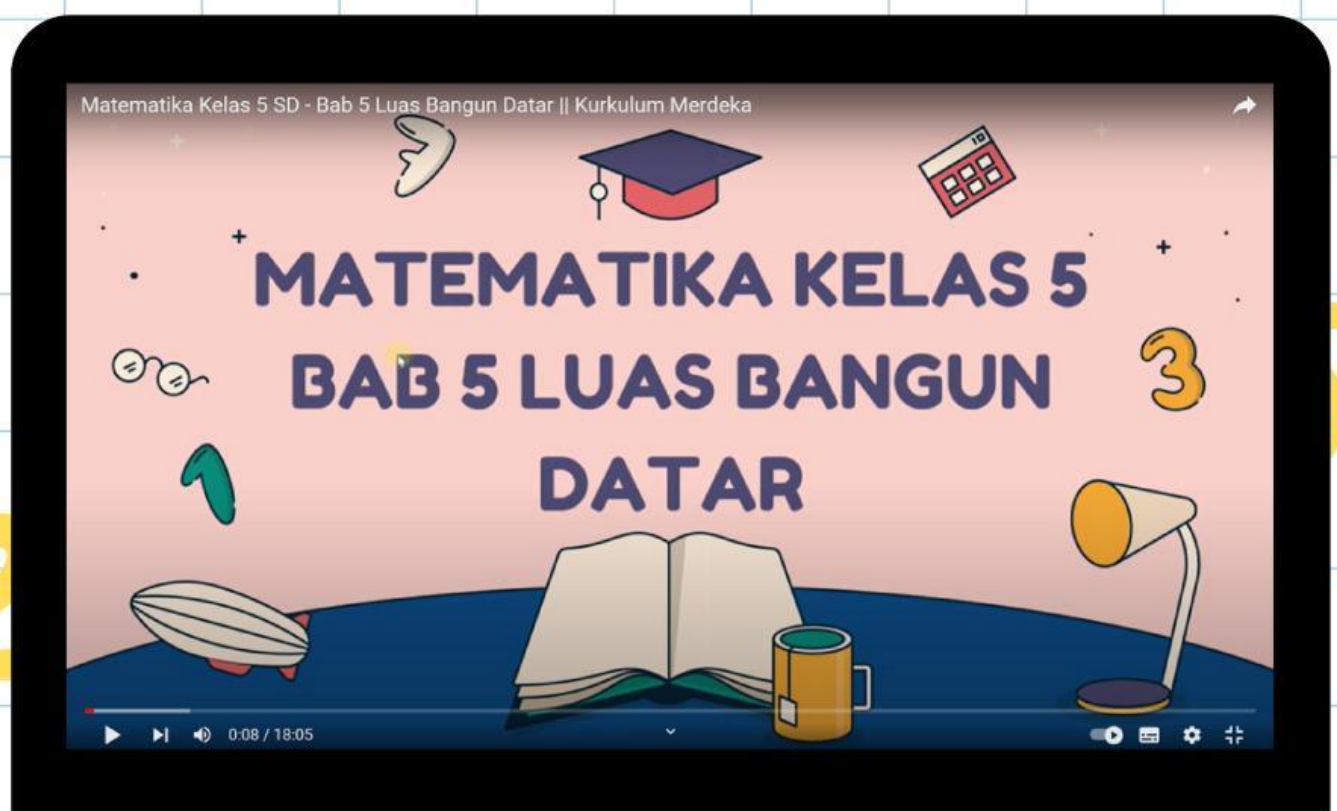


# PENGERTIAN BANGUN DATAR

Bangun Datar adalah suatu bentuk geometri yang memiliki sisi dan sudut yang tetap.

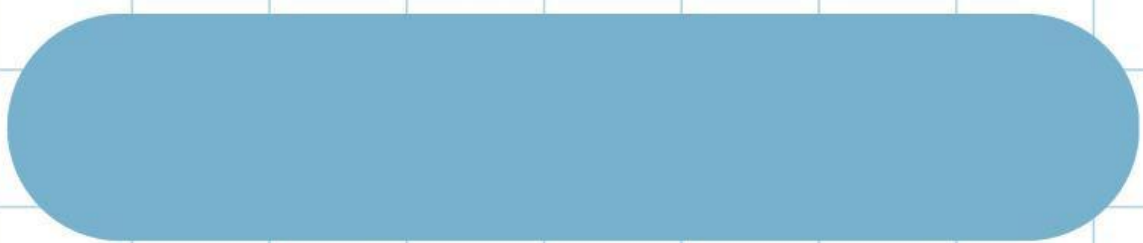


Mari kita simak video berikut ini.

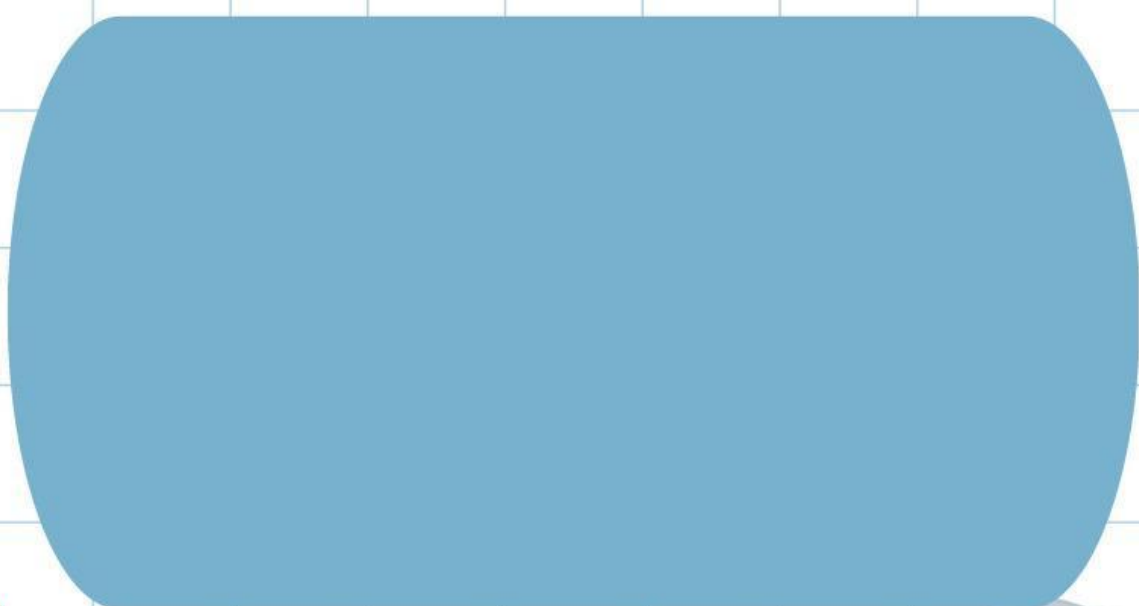


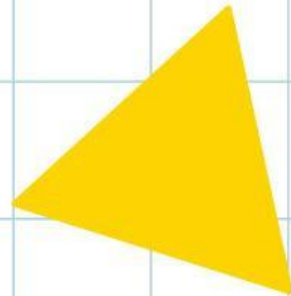


a.) Ada berapakah jumlah bangun datar ?



b.) Sebutkan ada apa saja bangun datar itu?





## CONTOH SOAL

1. Sebuah persegi panjang memiliki panjang 15 cm dan lebar 10 cm. Hitunglah Luas Persegi Panjang tersebut?



Jawaban :

Luas Persegi Panjang = Panjang x Lebar

Luas =  $15 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$

Luas  $150 \text{ cm}^2$

Jadi, Luas Persegi Panjang tersebut adalah  $150 \text{ cm}^2$

