

# Media Pembelajaran kelas 2



**Tema** : 4. Hidup Bersih dan Sehat  
**Subtema** : 1. Hidup Bersih dan Sehat di Rumah  
**Pembelajaran** : 4  
**Muatan Terpadu** : Bahasa Indonesia, Matematika, SBdP

# Ayo menyanyi bersama!

## Membuang Sampah

Link Video

<https://www.youtube.com/watch?v=FV8GF-L-6y4>



do = C 2/4 sedang



Syair dan Lagu: A.T Mahmud

1 1 3 5 | 6 5 3 | 2 2 1 2 | 3 . 0 |  
Ja-ngan mem-bu - ang sam-pah di ma-na ma - na

1 1 3 5 | 6 5 3 | 4 4 3 2 | 1 . 0 |  
Ja - ga - lah ke - ber-sih -an di ling-ku-ngan-mu

2 2 . 3 | 4 4 4 | 3 3 . 4 | 5 5 5 |  
Sam-pah di ru - mah-mu sam-pah di - ha - la -man

6 1 7 6 | 5 3 . 3 | 4 6 5 4 | 3 . 0 |  
Sa - pu dan ber-sih-kan bu-ang di tem-pat - nya

6 1 7 6 | 5 3 . 3 | 4 4 3 2 | 1 . 0 |  
Sa - pu dan ber-sih-kan bu-ang di tem-pat - nya

Perhatikan tanda dinamiknya:

Tanda  berarti dinyanyikan keras.

Tanda  berarti dinyanyikan lembut.

Baris yang tidak bertanda dinyanyikan biasa.

# Yuk membaca!

## Halaman Rumah yang Kumuh Harus Dibersihkan

Disadari atau tidak, halaman rumah terkadang jarang diperhatikan. Sampah berserakan. Tanaman bunga juga jarang disiram. Tanaman bunga menjadi kering dan banyak yang mati. Halaman rumah menjadi kumuh dan gersang.

Halaman rumah yang kumuh harus dibersihkan. Sampah-sampah harus disapu dan dibuang ke tempatnya. Jika perlu, sampah dapat didaur ulang. Salah satu hasil daur ulang adalah pupuk kompos. Tanaman bunga harus disiram setiap hari. Pot bunga juga harus tersusun rapi. Halaman rumah akan terlihat rapi dan asri.



**Amati gambar ini!**



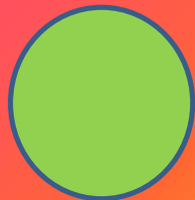
# Apa itu bangun datar??

Bangun datar merupakan sebutan untuk bangunan-bangunan dua dimensi. Sehingga, bangun datar sering disebut sebuah bidang datar yang dibatasi oleh garis lurus ataupun garis lengkung. Gabungan bangun datar dapat membentuk bangun ruang seperti tabung atau yang lainnya.

# Perhatikan gambar ini!



# Jenis-jenis bangun datar



Lingkaran



Jajaran genjang



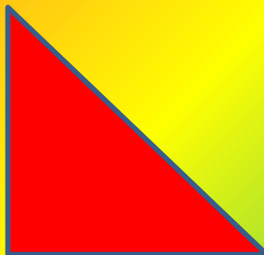
Persegi panjang



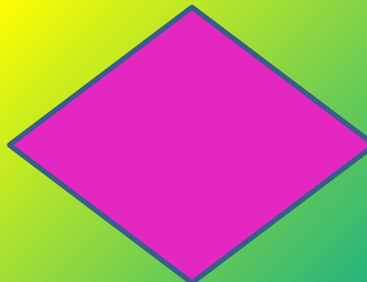
Persegi



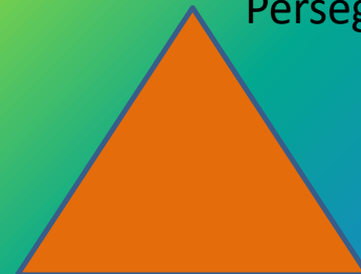
Trapesium



Segitiga siku-siku

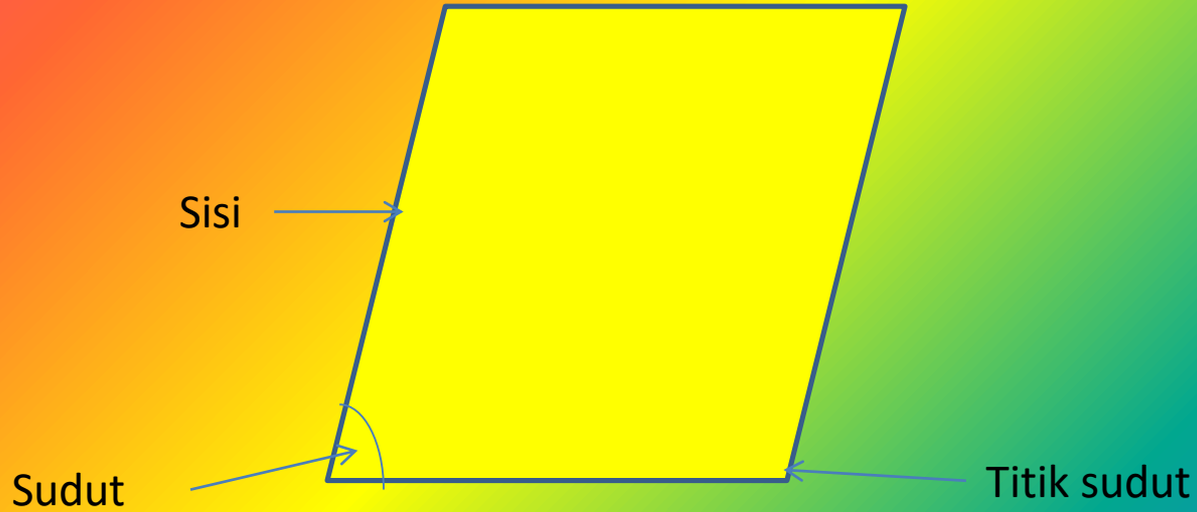


Belah ketupat

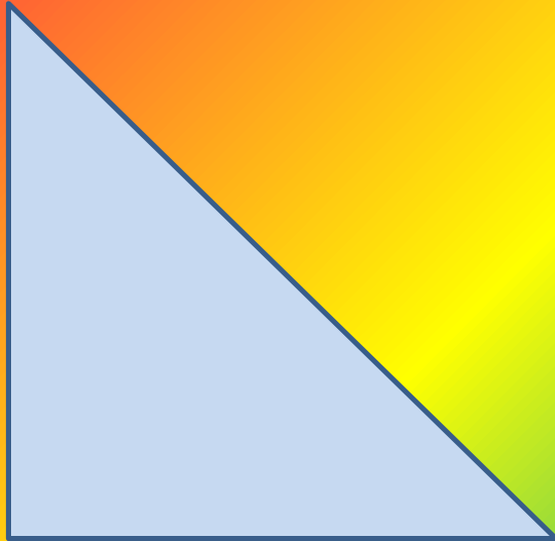


Segitiga sama kaki

# Konsep sisi,sudut dan titik sudut



## Konsep sisi,sudut dan titik sudut



Berapa banyak  
sisi,sudut dan titik  
sudut??????