



# Bangun Ruang

Ayu alimatus sa'diyah  
*ayualimatus682@gmail.com*

---

"Kamu tidak harus hebat saat  
memulai, tapi kamu harus  
memulai untuk menjadi hebat." -  
Zig Ziglar

<#>

# Baca, Dengarkan dan Pahami

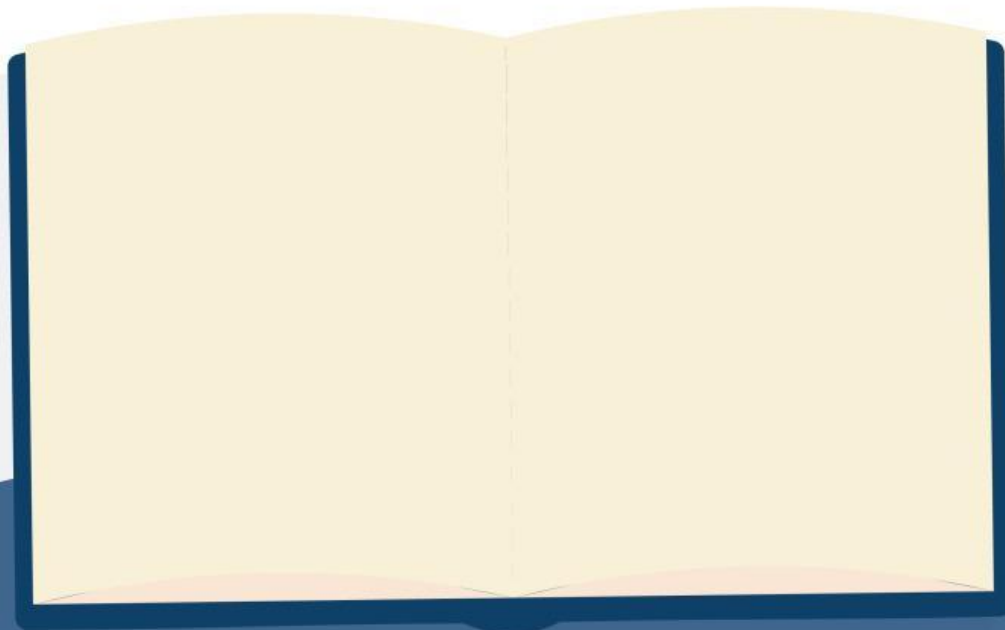


Dengarkan



https://

Presentasi



<#>

# LKPD

## Bangun Ruang

bagaimana rumus  
volume kubus?

.....

bagaimana rumus  
volume tabung?

.....

berapa sisi kubus?

4

6

8

12

berapa jumlah sisi  
masing-masing  
bangun dibawah?

tabung

6

bola

1

balok

3

termasuk bangun ruang  
apakah benda dibawah  
ini!



rekam  
disini



hubungkan dengan  
bentuk rumus volume  
yang benar!

$$V = (4/3) \times \pi \times r^3$$

tabung

$$V = s \times s \times s$$

kerucut

$$V = 1/3 \times \pi r^2 \times t$$

bola

$$V = \pi r^2 t$$

kubus



# cermati dan jawablah

bangun tiga dimensi yang memiliki ruang atau volume di dalamnya disebut?

♦ dengarkan dan tulis pada kolom disamping nya!



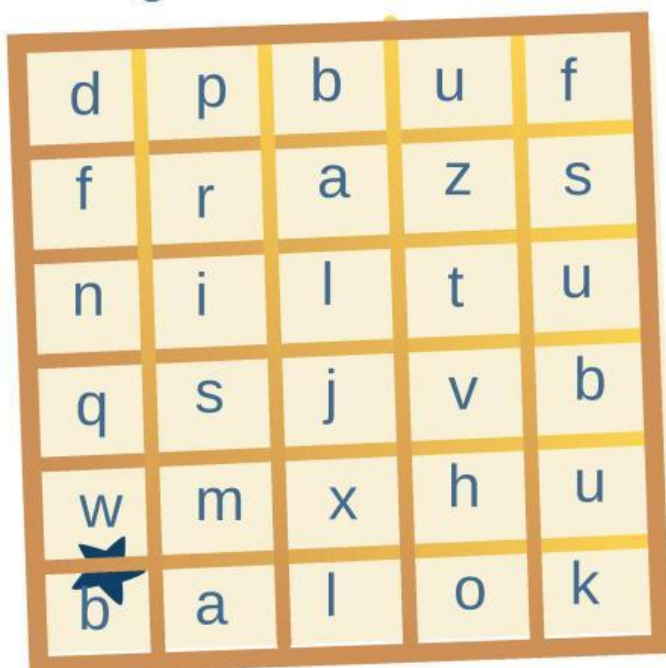
tentukan rumus bola yang benar!

$$V = (4/3) \times \pi \times r^3$$

$$V = (1/3) \times \pi \times r^3$$

$$V = (2/3) \times \pi \times r^3$$

carilah nama bangun ruang!!



semangat!!





# Thanks

Teruslah berkarya, dan kunci-kunci keberuntungan pun semakin terbuka.

*ayualimatus682@gmail.com*  
*0881027393340*

