

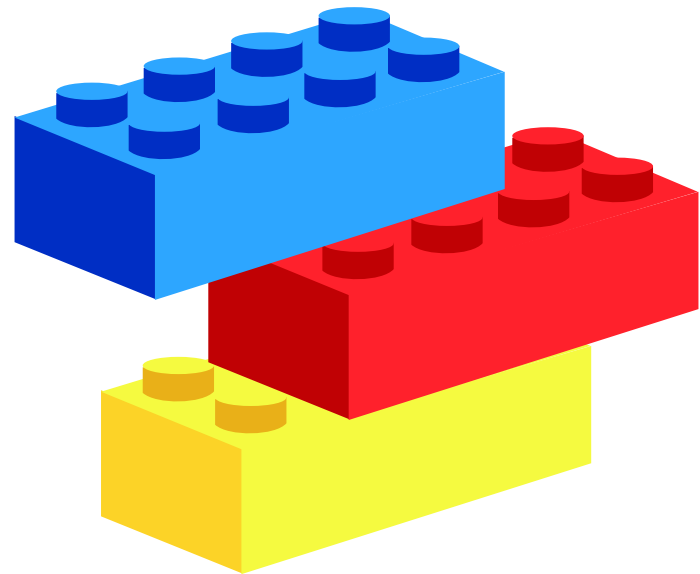
Matematika



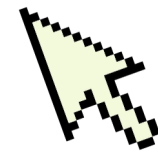
B

I

U



Bangun Ruang **Balok**



Bangun Ruang: Balok

Penyusun:

- Faisal Akbar
- Nurhayati
- Triyami

Penyunting Teks:

- Titis Nur Widiawati
- Ria Susanti

Untuk kebutuhan internal

Penerbit Yayasan Dayabunaya

Jl. Timbul IV B/1

Cipedak

Jagakarsa

Jakarta Selatan, 12630

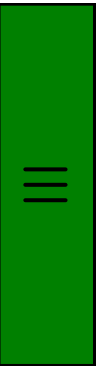
Telp: 0819-0279-6842

Email: tetum@sekolahetetum.org

Diterbitkan pertama kali - 2024

Edisi Revisi 1 - 2025

Edisi Revisi 2 - 2026

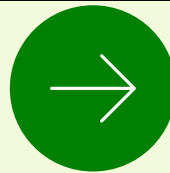


MATEMATIKA KELAS VENUS

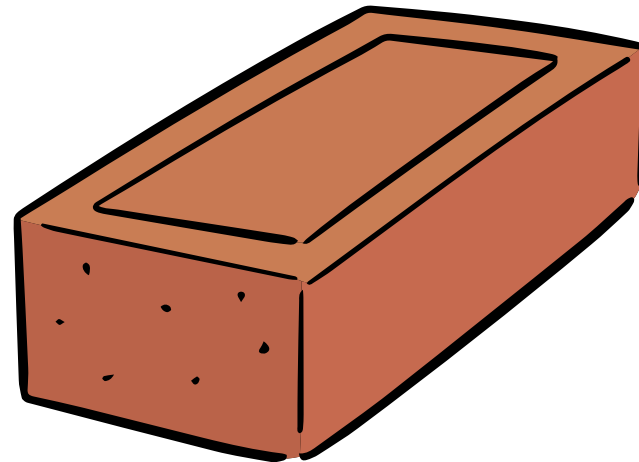
Pengajar: Nurhayati (Kak Aya)

Capaian Pembelajaran:

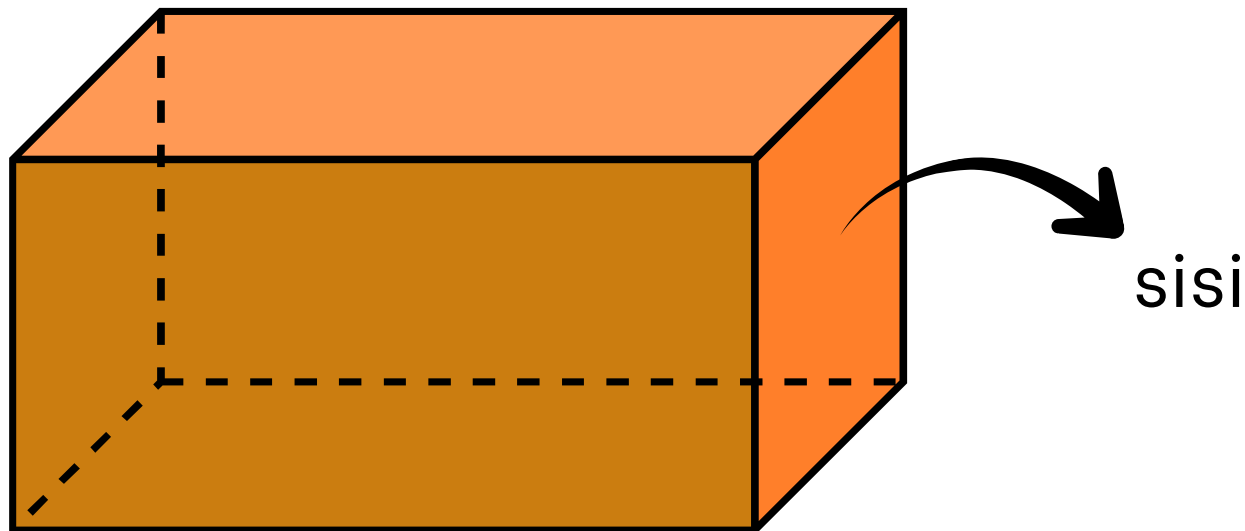
Peserta didik dapat mengenal berbagai bangun datar (segitiga, segi empat, segi banyak, lingkaran) dan bangun ruang (balok, kubus, kerucut, dan bola).



Adik-Adik, apa persamaan pada gambar berikut?

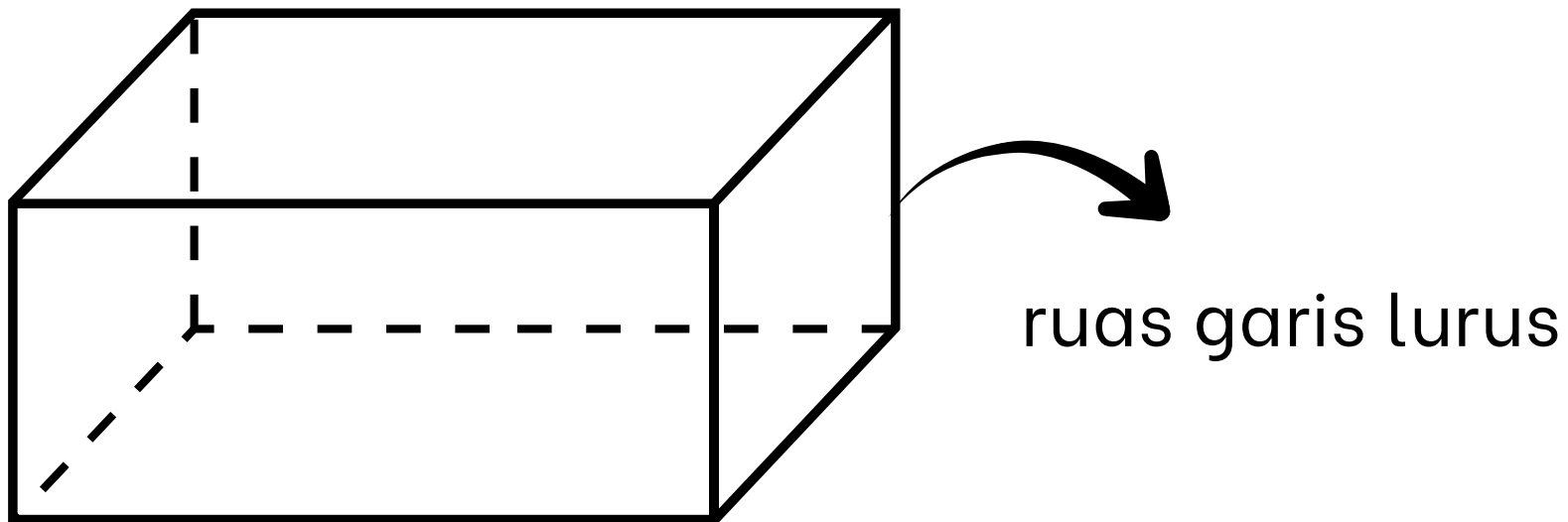


Balok



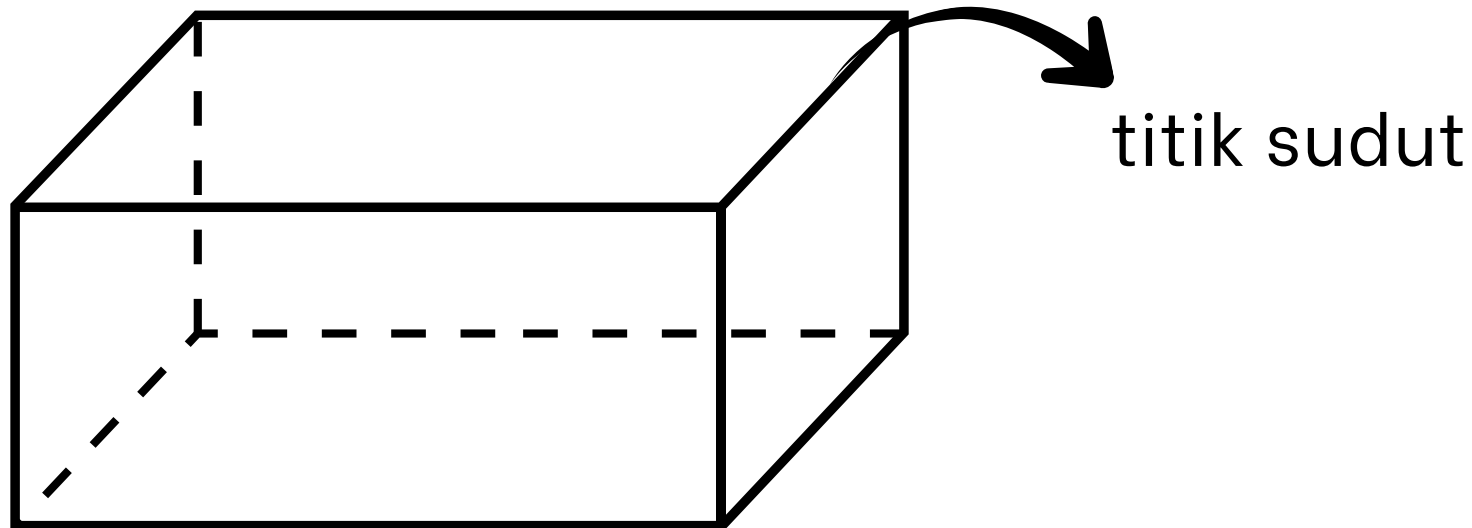
Balok merupakan salah satu jenis **bangun ruang**. Bangun ini memiliki **enam sisi**. Sisi-sisi tersebut terdiri dari **tiga** pasang yang saling berhadapan.

Balok



Balok memiliki **12 rusas garis lurus** yang disebut **rusuk**.

Balok



Balok memiliki **delapan titik sudut**.

Adik-Adik, yuk kita cari benda yang berbentuk balok.

Selamat Berkegiatan,
Adik-Adik.





Sekolah Dasar Tetum Bunaya
Yayasan Dayabunaya