# Pelajaran Volume Kubus dan Balok



Pak Surya membangun bak penampungan air di samping rumahnya. Bak itu berukuran panjang 1 m, lebar 1 m, dan tinggi 1 m. Berbentuk apakah bak penampungan air Pak Surya? Berapa liter maksimum air yang dapat diisikan ke dalam bak itu? Dalam pelajaran ini kamu akan mempelajari volume (isi) kubus dan balok.

# **Isi Materi**

- A. Volume Kubus
- **B. Volume Balok**
- C. Hubungan antara Pangkat Tiga dan Akar Pangkat Tiga
- D. Menyelesaikan Masalah yang Terkait dengan Volume **Kubus dan Balok**

#### Pelajaran V



#### Pelajaran VI





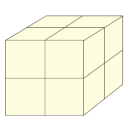
# A. Volume Kubus

# Menentukan Volume Kubus dengan Kubus Satuan

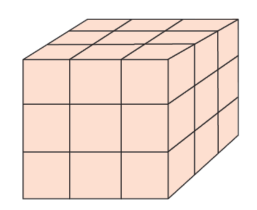
Kubus satuan memiliki panjang rusuk 1 satuan.



Ada berapa kubus satuankah bangun ruang di samping? Tentu ada 8 kubus satuan, yaitu  $2 \times 2 \times 2 = 8$  kubus satuan.



Ada berapa kubus satuan bangun ruang di samping? Tentu ada 27 kubus satuan, yaitu  $3 \times 3 \times 3 = 27$  kubus satuan.



Pelajaran V







Pelajaran VII



# **Menentukan Rumus Volume Kubus**

Dengan menggunakan pemikiran yang sama seperti menentukan volume kubus dengan menggunakan kubus satuan, volume kubus dirumuskan sebagai berikut.

Volume kubus = panjang rusuk × panjang rusuk × panjang rusuk.

Misalkan volume V dan panjang rusuk s maka volume kubus dirumuskan dengan

$$V = s \times s \times s = s^3$$

#### Pelajaran V



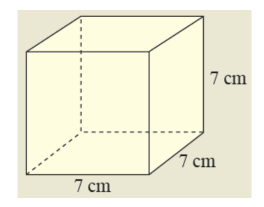


Pelajaran VII



# Contoh

Berapakah volume kubus pada gambar berikut?



# Jawab:

Panjang rusuk kubus s = 7 cm

Jadi, volume = 
$$s \times s \times s$$

$$= 7 \text{ cm} \times 7 \text{ cm} \times 7 \text{ cm}$$

$$= 343 \text{ cm}^3$$

#### Pelajaran V

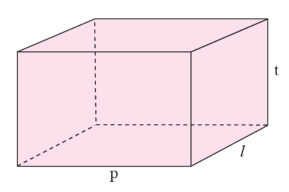


#### Pelajaran VI





# B. Volume Balok



- Misal ukuran balok adalah panjang p, lebar l, dan tinggi t. Total rusuk ada 12. Dari 12 rusuk tersebut ada 3 kelompok rusuk yang panjangnya sama, masing-masing 4 rusuk. Oleh karena itu, total panjang rusuk pada balok adalah Total panjang rusuk = 4p + 4l + 4t = 4(p + l + t)
- Volume balok (V) dirumuskan  $V = p \times l \times t$ .

#### Pelajaran V



Pelajaran VI





# MATERI

# **Contoh**

Sebuah balok memiliki volume 336 cm<sup>3</sup>. Jika panjang balok 8 cm dan lebarnya 7 cm, tentukan tinggi balok.

# Jawab:

Diketahui p = 8 cm dan l = 7 cm

Jadi, 
$$V = p \times l \times t$$

$$336 = 8 \times 7 \times t$$

$$336 = 56 t$$

$$t = \frac{336}{56}$$

$$t = 6 \text{ cm}$$

#### Pelajaran V



#### Pelajaran VI





Perhatikan contoh berikut.

$$4^3 = 4 \times 4 \times 4 = 64$$

Jadi, 64 adalah bilangan kubik.

- Bilangan 125 termasuk bilangan kubik karena  $125 = 5 \times 5 \times 5 = 5^3$ .
- Hubungan akar pangkat tiga dan pangkat tiga ditulis sebagai berikut.

$$\sqrt[3]{a} = b$$
 berarti  $b^3 = a$ 

Pelajaran V



Pelajaran VI





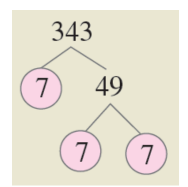
# **Menentukan Akar Pangkat Tiga**

# **Contoh**

Berapakah nilai  $\sqrt[3]{343}$ ?

# Jawab:

Faktorisasi prima 343 dapat ditentukan dengan pohon faktor. Faktorisasi prima dari  $343 = 7^3$ .



Faktorisasi prima dari  $343 = 7^3$ .

$$\sqrt[3]{343} = \sqrt[3]{7 \times 7 \times 7}$$

$$= \sqrt[3]{7^3}$$

$$= 7$$

#### Pelajaran V



#### Pelajaran VI





# Menyelesaikan Masalah yang Terkait dengan Volume **Kubus dan Balok**

## Contoh

Sebuah kotak berbentuk kubus. Kotak itu akan digunakan untuk wadah air. Berapa literkah banyak air yang dapat diisikan ke kotak itu jika panjang rusuk kotak 10 dm?

### Jawab:

Diketahui panjang rusuk s = 10 dm

Volume air adalah 
$$V = s \times s \times s$$

$$= 10 \times 10 \times 10$$

$$= 1.000 \, dm^3$$

Karena 1 dm $^3$  = 1 liter, volume air yang diisikan maksimum 1.000 liter.

Pelajaran V



Pelajaran VI



