# Materi Satuan Volume



# Yang akan kamu pelajari:



Satuan Volume

Definisi tentang satuan volume

Satuan Volume Meter

 $m^3$ 

Satuan Volume Liter

Satuan volume untuk liter Hubungan setiap satuan

Hubungan satuan volume dalam Meter  $(m^3)$  dan Liter

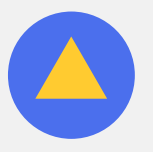
### Satuan Volume

Satuan Volume adalah jumlah yang dihitung untuk ukuran suatu zat, yang bisa cair, padat, atau gas.

### **Contoh:**







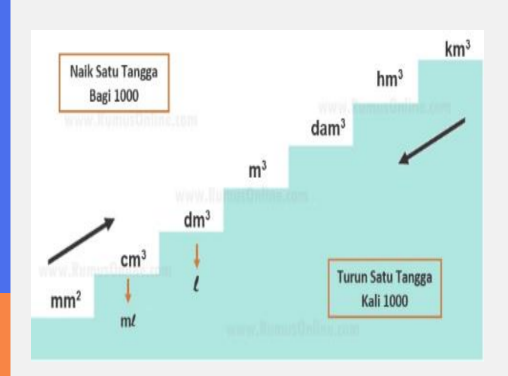
Satuan volume biasanya dinyatakan dalam meter kubik ( $m^3$ ).



Satuan volume juga dapat dinyatakan terhadap suatu liter.

# Konversi Satuan Ukuran Isi atau Volume $(m^3)$

Satuan volume biasanya dinyatakan dalam meter kubik  $(m^3)$ . Biasanya satuan volume ini memiliki sebuah eksponen atau pangkat 3 di satuan.





# Perlu di ingat!



Setiap turun satu tangga, maka angka dikali dengan 1000.

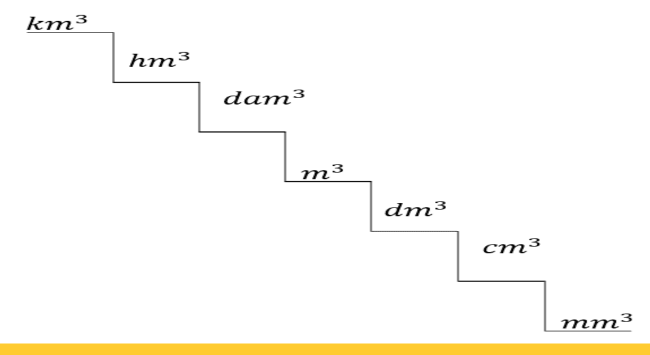


Setiap naik satu tangga, maka angka dibagi dengan 1000.

### Contoh soal

Cermati dan perhatikan cara penyelesaiannya!

#### $5 \text{ km}^3 = .... \text{ Dam}^3$

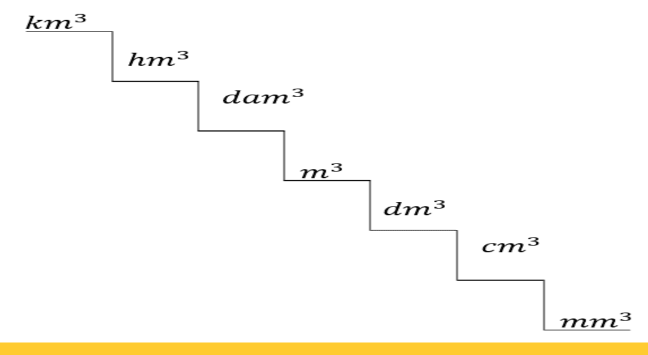


Dikarenakan km³ ke Dam³ turun 2 anak tangga maka dikalikan dengan 1.000.000 :

 $5 \text{ km}^3 = 5 \times 1.000.000 \text{ dam}^3 = 5.000.000 \text{ dam}^3$ 

Jadi, 5 km<sup>3</sup> = <u>5.000.000 dam<sup>3</sup></u>

### $3 \text{ km}^3 = .... \text{ hm}^3$

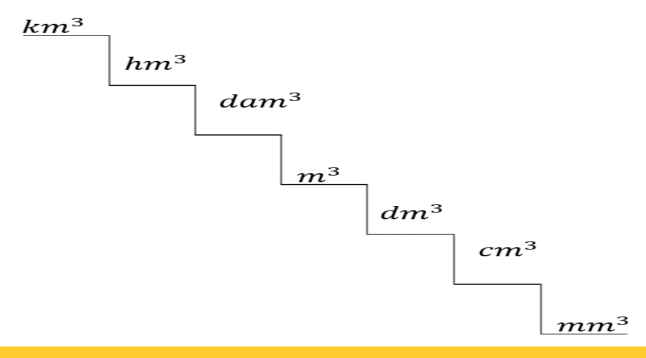


Dikarenakan km3 ke hm3 turun 1 anak tangga maka dikalikan dengan 1.000 :

 $3 \text{ km} = 3 \times 1000 = 3000 \text{ hm}$ 

Jadi, 3 km3 = <u>3000 hm3</u>

#### $7000 \text{ mm}^3 = \dots \text{ cm}^3$



Dikarenakan mm3 ke cm3 naik 1 anak tangga maka dibagi dengan 1.000:

7.000 mm3 = 7000 : 1.000 = 7 cm3

Jadi, 7.000 mm = 7 cm = 3 cm =

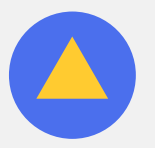
#### Konversi Satuan Volume

Satuan volume juga bisa dinyatakan dalam satuan liter. Satuan liter bisanya digunakan untuk menentukan sebuah volume benda yang berada di sebuah ruang berbentuk kubus atau ruangan yang lain





# Perlu di ingat!



Setiap turun satu tangga, maka angka dikali dengan 10.

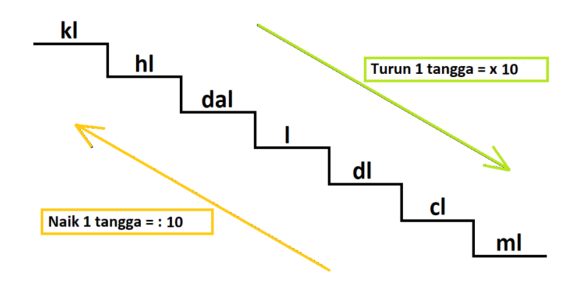


Setiap naik satu tangga, maka angka dibagi dengan 10.

### Contoh soal

Cermati dan perhatikan cara penyelesaiannya!

#### 2 liter (l) = .... Centiliter (cl)

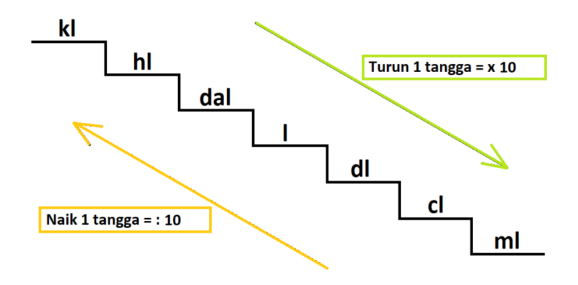


Dikarenakan l ke cl turun 2 anak tangga maka dikalikan dengan 100:

 $2 \text{ liter} = 2 \times 100 = 200 \text{ centiliter (cl)}$ 

Jadi, 2 liter (l) = 200 centiliter (cl)

#### 7000 mililiter (ml) = .... liter (l)



Dikarenakan l ke ml naik 3 anak tangga maka dibagi dengan 1000:

7000 ml = 7000 :1000 = 7 l

Jadi, 7000 ml = <u>7 l</u>

### Hubungan konversi satuan volume dalam kubik (pangkat 3) dan liter

Dirumah Beni terdapat kolam renang berbentuk balok dengan ukuran Panjang 12 M, Lebar 8 M dan Tinggi 2M. Beni mengisi kolam tersebut menggunakan air hingga penuh.

Berapa lier air yang ada di dalam kolam renang tersebut?



### Hubungan konversi satuan volume dalam kubik (pangkat 3) dan liter

Satuan atau unit volume dalam tangga konversi volume kubik dan liter, yang merupakan hubungan antara dua unit konversi tangga, dapat diekspresikan menggunakan persamaan di bawah ini.





1 desimeter kubik (dm3) = 1 liter (l)



1 meter kubik (m3)= 1 kiloliter (kl)

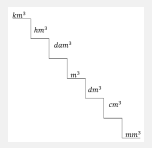


1 centimeter kubik (cm3) = 1 cc = 1 mililiter (ml)

# Cara penyelesaian

6 
$$m^3$$
= ..... $dm^3$   
Cara Penyelesaian

• Langkah pertama, mengubah satuan  $(m^3)$  menjadi  $(dm^3)$  yang setara dengan satuan L.



Dikarenakan km³ ke Dam³ turun 2 anak tangga maka dikalikan dengan 1.000 6  $m^3$  = 6 x 1000 = 6000  $dm^3$  Karena 1 ( $dm^3$ ) = 1 l, maka 6000  $dm^3$  = 6000 liter

#### Perlu diingat!!!

- ❖ 1 desimeter kubik (dm³) = 1 liter (l)
- 1 meter kubik (m³) = 1 kiloliter (kl)
- ◆ 1 centimeter kubik (cm³) = 1 cc = 1 mililiter (ml)

 Langkah kedua, mengubah satuan liter (l) menjadi desiliter (dl). Dari satu Liter menjadi desiliter maka turun tangga konversi yakni 1 tangga maka di kali 10 sehingga;

Dikarenakan l ke dl turun 1 anak tangga maka dikalikan dengan 10:

6000 liter x 10 desiliter = 60.000 desiliter

Jadi, 6  $m^3$  = 60.000 dl

Di rumah Beni terdapat akuarium berbentuk balok dengan ukuran panjang 45 cm, lebar 30 cm, dan tinggi 35 cm. Beni telah menuangkan air sebanyak 27 liter. Berapa liter kekurangan air pada akuarium yang harus dituangkan Beni? (1 liter =  $1.000 \ cm^3$ )



## Cara penyelesaian

Dik: Panjang (p) 45 cm

lebar (l) 30 cm

tinggi (t) 35 cm

Dit: Berapa liter kekurangan air pada akuarium yang harus dituangkan Beni?

Jawab:

Langkah pertama cari volume balok terlebih dahulu. Perlu diingat V. Balok = p ×l×t

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

 $V = 45 \times 30 \times 35 = 47.250 \ cm^3$ 

Langkah kedua konversi  $centi\ meter^3$  ke liter. Perlu diingat 1.000  $cm^3$  = 1 liter

$$V = \frac{47.250}{1000} = 47,25l$$

Langkah ketiga total keseluruhan volume air di kurangi dengan air yang sudah ada

Jadi kekurangan air pada akuarium yang harus dituangkan Beni adalah 20,25 liter.



Sebuah kotak berbentuk kubus terbuat dari kaleng, Panjang rusuknya 50 cm, berapa liter volume kubus tersebut (1  $dm^3 = 1$  liter) jika di isi minyak penuh? (satuan cm diubah terlebih dahulu ke dm)

## Cara penyelesaian

Cara penyelesaian:

Dik: Panjang rusuknya 50 cm

Dit: berapa liter volume kubus tersebut jika di isi minyak penuh?

Jawab:

$$V = s^{3}$$

$$V = 50^{3} = 125.000 cm^{3}$$

$$V = \frac{125.000}{10} = 12.500 dm^{3}$$

$$V = \frac{12.500}{1000} = 12.51$$

Ibu Lani membeli 4 kaleng susu kaleng yang berbentuk tabung. Setiap kaleng susu memiliki panjang jari-jari alas 4 cm dan tinggi 9 cm. Berapa volume susu yang dibeli ibu Lani?



## Cara penyelesaian

Jawab  $V=\pi\times r^2\times t$   $V=3,14\times 4^2\times 9=\ 452,16\ cm^3$  Karna terdapat 4 kaleng susu maka dikalikan 4

452,16 
$$cm^3 \times$$
 4= 1.808,64 cm3 (1.000  $cm^3$ = 1 liter)

$$V = \frac{1.808,64}{_{1000}} = 1,80864 \ l$$

Di rumah Beni terdapat akuarium berbentuk balok dengan ukuran panjang 45 cm, lebar 30 cm, dan tinggi 35 cm. Beni telah menuangkan air sebanyak 27 liter. Berapa liter kekurangan air pada akuarium yang harus dituangkan Beni? (1 liter =  $1.000 \ cm^3$ )



## Cara penyelesaian

```
Dik: Panjang (p) 12 M
lebar (l) 8 M
tinggi (t) 2 M
Dit: Berapa liter kekurangan air pada akuarium yang harus
dituangkan Beni?
Jawab: V= p ×l×t
V = 12 \times 8 \times 2 = 192 \ m^3 = 192.000 \ cm^3 \ (1.000 \ cm^3 = 1 \ liter)
V = \frac{192.000}{{}_{1000}} = 192l
```

