



# Lembar Kerja Peserta Didik **VOLUME TABUNG**

Fase D | Kelas 7



## IDENTITAS DIRI

Nama:

---

Nomor Absen:

---



## TUJUAN PEMBELAJARAN

### Sub Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik dapat mengenal bentuk bangun ruang tabung
2. Peserta didik dapat menemukan rumus volume tabung
3. Peserta didik dapat menyelesaikan soal konseptual yang berkaitan dengan volume tabung
4. Peserta didik dapat menyelesaikan soal kontekstual yang berkaitan dengan volume tabung



## PETUNJUK Pengerjaan

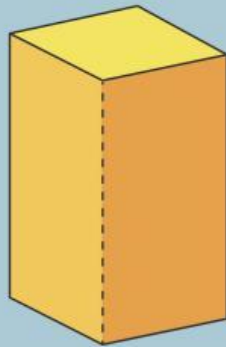
### Perhatikan setiap petunjuk di bawah ini!

1. Baca dan pahami LKPD dengan teliti.
2. Isilah bagian yang kosong dan jawablah pertanyaan pada LKPD ini dengan tepat.
3. Jika ada yang kurang jelas, bertanyalah kepada guru.
4. Waktu yang disediakan untuk mengerjakan LKPD ini adalah 30 menit.
5. LKPD dikumpulkan kembali kepada guru.

# Mengenal Bangun Ruang Tabung & Menentukan Volume Tabung



**Amati Gambar Berikut!**



Bangun ruang di samping adalah \_\_\_\_\_ dan \_\_\_\_\_. Kedua bangun ruang tersebut termasuk dalam kategori prisma yang memiliki kesamaan yaitu memiliki alas dan tutup yang kongruen dan sejajar. Untuk menghitung volume prisma, kita cukup mengalikan luas alas dan tingginya. Maka sama halnya dengan prisma, rumus luas balok pun sama.

- Alas balok berbentuk \_\_\_\_\_ maka rumus luas alasnya adalah  $\_\_ \times \_\_$ . Sehingga rumus balok adalah  $\_\_ \times \_\_ \times \_\_$ .
- Alas tabung berbentuk \_\_\_\_\_ maka rumus luas alasnya adalah  $\pi \times \_\_ \times \_\_$ . Sehingga rumus volume tabung adalah  $\pi \times \_\_ \times \_\_ \times \_\_$ .



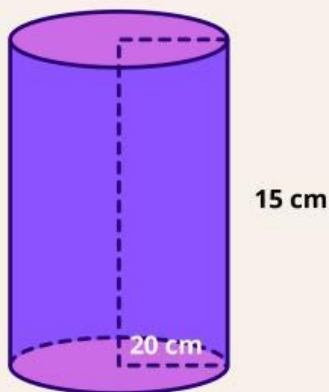
## **Kesimpulan**

Rumus Volume Tabung:

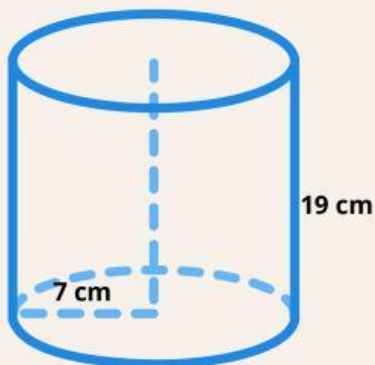
# AYO KERJAKAN SOAL-SOAL DIBAWAH



Hitunglah volume tabung dibawah ini!



Hitunglah volume tabung dibawah ini!





### Soal

Sebuah drum berbentuk tabung memiliki diameter 63 cm dan tinggi 29 cm lebih panjang dari diameter. Drum tersebut telah terisi air  $29.788 \text{ cm}^3$ . Banyak air yang harus ditambahkan agar drum tersebut penuh air adalah...



### Penyelesaian:

Diketahui

Ditanya





### Soal

Bu Eli adalah seorang pedagang minyak. Suatu hari, Bu Eli memiliki minyak yang berada di kaleng berjari jari 70cm dengan tinggi 140cm. Ternyata kaleng tersebut tidak penuh dan hanya terisi  $\frac{5}{7}$  nya. Apabila Bu Eli ingin menuangkan minyak tersebut ke gelas berukuran 70 liter dengan isian penuh untuk setiap gelas, berapa banyak gelas yang di butuhkan?



### Penyelesaian:

Diketahui

Ditanya