

WKP

LEMBAR KERJA PESERTA

0.02

DIDIK

MY

Volume
Tabung

VIII SMP



Mata Pelajaran : Matematika
Materi Pelajaran : Bangun Ruang Sisi
Lengkung
Sub Materi Pelajaran : Volume Tabung
Kelas : VIII



A. Petunjuk Belajar

1. Setiap orang wajib menuliskan identitas pada kolom yang telah disediakan.
2. Setiap perintah dan pertanyaan wajib dijawab, dan jawaban dapat dituliskan pada tempat yang telah disediakan.
3. Anda akan bekerja secara individu, maka kerjakan secara mandiri.
4. Ikuti langkah-langkah yang dimulai dari memahami masalah, menyusun strategi, melaksanakan strategi, hingga tahap meninjau kembali.
5. Silahkan mengeksplor informasi yang terdapat dalam pustaka yang anda miliki untuk membantu anda dalam menyelesaikan masalah dan memahami konsep.
6. Silahkan tanyakan pada guru jika ada hal-hal yang kurang jelas.

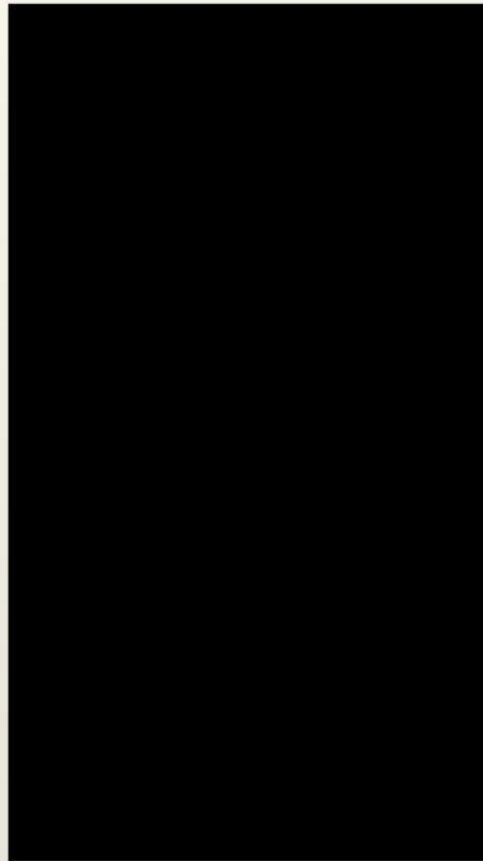
B. Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik mampu mengidentifikasi unsur-unsur tabung (jari-jari, diameter, tinggi) dari situasi kontekstual dan menggunakan rumus volume tabung secara benar untuk menghitung kapasitas suatu benda berbentuk tabung
2. Peserta didik mampu menganalisis informasi kontekstual (misal volume botol/tumbler), membandingkan volume aktual dengan klaim kapasitas, serta menafsirkan hasil perhitungan untuk membuat keputusan yang tepat dalam konteks nyata



Topik/ Pokok Bahasan

**Simaklah video di
bawah ini!**



Perbandingan Tumblr 10 Ribu Vs 1 Juta

Diketahui botol yang paling mahal adalah merk stanley. Botol stanley pada video memiliki informasi sebagai berikut:

1. Ukurannya 30 Oz
2. Dimensi Keseluruhan (P x L x T): Sekitar 8,8 cm x 13,7 cm x 27,4 cm



SOAL PISA

Nama :

Kelas:

Memahami Masalah



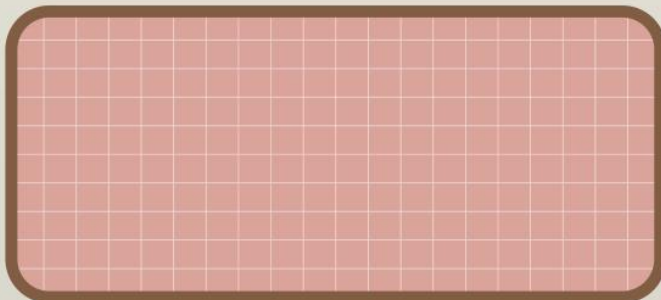
Gambar 1. Botol Stanley

Seorang influencer TikTok bernama AylaFit mempromosikan tumbler minum berbentuk tabung yang ia klaim memiliki kapasitas 30 Oz. Spesifikasi ukuran yang ia tampilkan:

- Tinggi tumbler: 27,4 cm
- Diameter alas: 8 cm
- Diameter tengah: 10,4 cm

Investigasi Masalah 1

AylaFit mengklaim bahwa tumbler ini berkapasitas 30 oz atau sekitar 887 ml. Gunakan ukuran diameter alas 8 cm (jari-jari 4 cm) dan tinggi 27,4 cm, lalu hitung volume tabung sederhana jika tumbler dianggap tabung sempurna.



Gambar 2. Botol Stanley Dimodif

Investigasi Masalah 2

Konversi volume yang kamu peroleh menjadi mililiter (mL).

(Gunakan fakta bahwa $1 \text{ cm}^3 = 1 \text{ mL}$)

$\text{cm}^3 =$ mL

Investigasi Masalah 3



Ternyata tumbler Stanley lebih lebar di bagian tengah dengan diameter 10,4 cm (jari-jari 5,2 cm). Agar lebih akurat, anggap tumbler tersusun dari dua bagian:

- Bagian bawah: tabung kecil (diameter 8 cm, tinggi 7,4 cm)
- Bagian tengah: tabung besar (diameter 10,4 cm, tinggi 20 cm)

Hitung volume total tumbler menggunakan dua bagian tabung ini.



Gambar 2. Botol Stanley Dimodif



Investigasi Masalah 3

Influencer ingin mempertahankan klaim "2 Liter Bottle" tanpa mengubah estetika botol yang harus tetap tampak ramping.

Ia memberikan batasan desain berikut:

- Diameter tidak boleh melebihi 10,5 cm
- Tinggi tidak boleh lebih dari 30 cm (agar tetap muat di tas)

Tugasmu:

Berikan kombinasi diameter-tinggi yang tepat untuk volume 2 Liter



Penyelesaian

Kalau dimasukkan ke rumus volume tabung ($\pi r^2 h$), berapa tinggi yang memenuhi?

$$\pi \times \boxed{} \times \boxed{} \times h = 2000 \text{ cm}^3$$

$$\boxed{} \times \pi h = 2000 \text{ cm}^3$$

$$h \text{ (tinggi)} = \frac{2000 \text{ cm}^3}{\boxed{}} = \boxed{} \text{ cm}$$