

# E\_LKPD MATEMATIKA LUAS PERMUKAAN TABUNG

KELAS / SEMESTER / TAHUN AJARAN : 9, GANJIL, 2026 \_ 2027

NAMA KELOMPOK\_...

- 1 .....
- 2 .....
- 3 .....
- 4 .....
- 5 .....

KELAS\_...



## Tujuan Pembelajaran

1. Menyebutkan unsur-unsur tabung
2. Menentukan rumus luas permukaan tabung
3. Menghitung luas permukaan tabung



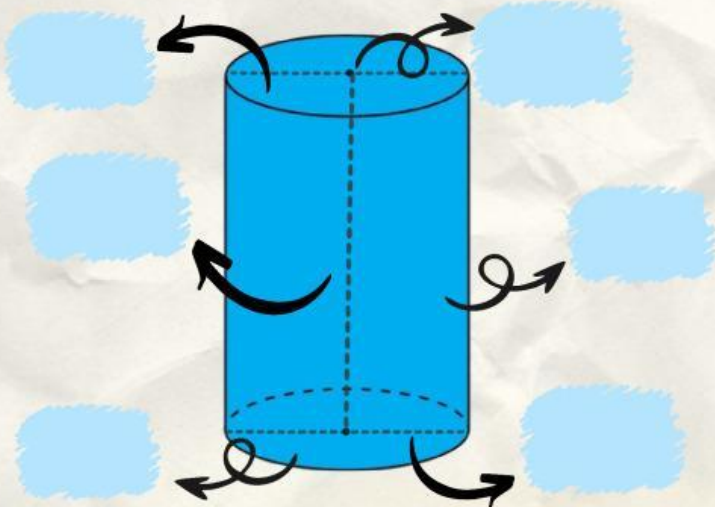
## Alat / Media

Model tabung buka tutup dari kertas karton, animasi jaring-jaring tabung (geogebra), IFP, tablet dan HP



## Langkah-langkah kegiatan

1. Pindahkan/pasangkan unsur-unsur tabung berikut ke kotak yang tepat pada gambar tabung



## Unsur-unsur Tabung

Diameter

Jari-jari

Alas

Tutup

Tinggi

Selimut

2. Tabung diiris lingkaran alas, tutup dan garis tinggi lalu direntangkan akan terdapat 3 bagian (amati model tabung buka tutup dari kertas karton atau animasi geogebra [https://bit.ly/JaringJaring\\_Tabung](https://bit.ly/JaringJaring_Tabung))



>> tutup tabung berbentuk :

luas tutup :

>> selimut tabung berbentuk :

panjang selimut :

lebar selimut :

luas selimut :

>> alas tabung berbentuk :

luas alas :

Jadi luas permukaan tabung (L), yaitu :

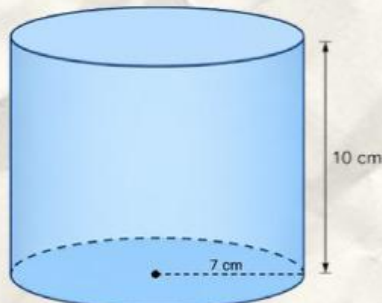
$L = \text{luas tutup} + \text{luas selimut} + \text{luas alas}$

$L = \text{ } + \text{ } + \text{ }$

$L = \text{ } + \text{ }$

$L = \text{ }$

3. Tabung memiliki jari-jari 7 cm dan tinggi 10 cm seperti gambar di bawah. Hitunglah luas permukaan tabung!



jari-jari = 7 cm  
tinggi = 10 cm

Penyelesaian :

Jari-jari (r) =

Tinggi (t) =

Luas =

=

=

4. Pada halaman sekolah terdapat sebuah tempat penampungan air berbentuk **tabung tanpa tutup** yang digunakan untuk menyiram tanaman di taman sekolah. Tempat penampungan tersebut memiliki jari-jari alas 35 cm dan tinggi 80 cm. Agar terlihat lebih rapi dan tahan karat, bagian luar penampungan air akan dicat seluruhnya. Berapakah luas permukaan luar tempat penampungan air yang harus dicat?



Penyelesaian :

Jari-jari (r) =

Tinggi (t) =

Luas =

=

=

Jadi Luas permukaan luar penampungan yang dicat adalah