



Kampus  
Merdeka  
INDONESIA JAYA

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK ELEKTRONIK

## BANGUN RUANG SISI DATAR

KELAS VIII  
SMP/MTS



Berbasis  
*Problem Based Learning*

Nama : .....  
Kelas : .....

## PRAKATA

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas segala karunia yang diberikannya sehingga penulis dapat menyelesaikan Lembar Kerja Elektronik (E-LKPD) berbasis *Problem Based Learning* ini sesuai rencana. Kemudian tak lupa juga ucapan terimakasih kepada Prof. Dr. Sugeng Sutiarto, M.Pd dan Dr. Ranga Firdaus, M.Kom selaku dosen pembimbing, dan semua pihak yang turut berpartisipasi dalam penyusunan E-LKPD berbasis *Problem Based Learning* untuk SMP/MTs kelas VIII materi bangun ruang sisi datar.

E-LKPD berbasis *Problem Based Learning* didasarkan pada kurikulum merdeka untuk meningkatkan kemampuan pemecahan masalah matematis dan *Adversity Quotient* peserta didik. Melalui E-LKPD ini diharapkan peserta didik dapat mengembangkan pengetahuan dan keterampilan yang dimiliki. E-LKPD ini disusun untuk menuntun peserta didik dalam melakukan percobaan dan pengamatan yang didasarkan permasalahan pada kehidupan sehari-hari.

Dalam penyusunan E-LKPD ini, penulis menyadari masih terdapat banyak kesalahan. Oleh karena itu, untuk kesempurnaan E-LKPD ini penulis sangat mengharapkan adanya kritik dan saran yang sifatnya membangun. Penulis berharap E-LKPD ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, terutama membantu peserta didik dalam mempelajari materi bangun ruang sisi datar.

Bandar Lampung, 2024

Penulis



## PENDAHULUAN

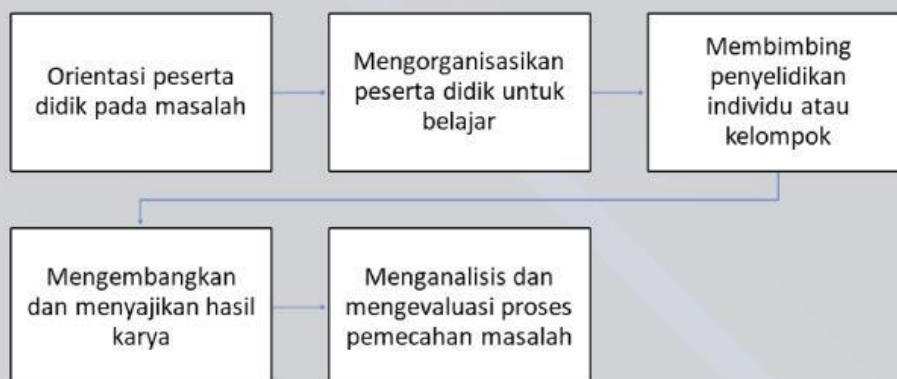
Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik (E-LKPD) berbasis *Problem Based Learning* menggunakan media *Liveworksheet* pada materi bangun ruang sisi datar.

Untuk SMP/MTs kelas VIII semester genap kurikulum merdeka.

Penulis : Thitra Padma Rani  
Pembimbing 1 : Prof. Dr. Sugeng Sutiarto, M.Pd.  
Pembimbing 2 : Dr. Rangga Firdaus, M.Kom  
Desain Cover : Thitra Padma Rani  
Desain Layout : Thitra Padma Rani  
Ukuran : 21 cm x 29,7 cm (A4)

E-LKPD disusun dan dirancang oleh penulis menggunakan Canva.

E-LKPD ini disusun dengan langkah-langkah model *Problem Based Learning* untuk memfasilitasi kemampuan pemecahan masalah matematis dan *Adversity Quotient* peserta didik. Adapun langkah-langkah model *Problem Based Learning* sebagai berikut.



# PENDAHULUAN

## CAPAIAN PEMBELAJARAN

### Elemen : Pengukuran

Di akhir fase D peserta didik dapat menemukan cara untuk menentukan luas permukaan dan volume bangun berdimensi tiga dan menggunakan rumus tersebut untuk menyelesaikan masalah.

## ALUT TUJUAN PEMBELAJARAN

- Mampu menemukan hubungan antara luas permukaan, luas sisi, terhadap volume pada bangun ruang.
- Peserta didik dapat menggunakan rumus volume dan luas permukaan benda padat untuk mengetahui volume dan luas permukaan benda di sekitar.

## PETUNJUK PENGISIAN E-LKPD

- Bacalah setiap permasalahan dan petunjuk yang diberikan dengan teliti!
- Selesaikan setiap permasalahan dengan benar dan urut!
- Diskusikan dengan anggota kelompokmu (Jika ada kegiatan berkelompok) untuk menyelesaikan setiap permasalahan.
- Tuliskan hasil diskusi pada kolom yang telah disediakan dengan urut dan jelas!
- Sampaikan kepada guru apabila menemukan kesulitan!
- Pastikan kamu memahami atas jawabanmu. Akan ditunjuk secara acak untuk mengomunikasikan hasil diskusimu di depan kelas!



# LUAS PERMUKAAN DAN VOLUME LIMAS

## Orientasi Masalah



<https://www.suara.com/teknologi/2018>

Perhatikan gambar di samping!

Piramid itu telah berdiri kokoh selama ribuan tahun, menjadi saksi dari berbagai cerita kehidupan sehari-hari yang berlangsung di sekitarnya, sambil kita menghubungkannya dengan rumus luas permukaan dan volume limas.

Suatu hari, ketika seorang arkeolog meneliti struktur piramid, dia menggunakan rumus luas permukaan dan volume limas untuk memahami lebih dalam tentang geometri piramid kuno itu. Dia mencatat ukuran dan dimensi piramid dengan cermat, mengamati setiap sisi dan sudutnya. Rumus-rumus matematika yang terkait dengan luas permukaan dan volume limas menjadi bagian tak terpisahkan dari upaya-upaya untuk memahami dan memelihara kekayaan budaya yang berharga tersebut.

Lalu bagaimanakah rumus luas permukaan dan volume limas itu? Untuk mengetahuinya, silahkan lakukan kegiatan berikut ini!

## Mengorganisasikan Peserta Didik

Perhatikan petunjuk berikut ini!

- Silahkan bentuk kelompok dengan beranggotakan 5 orang. (Lakukan dengan teman di sekitar tempat duduk kalian)
- Carilah informasi terkait materi luas permukaan dan volume limas. (Buku, LKPD, Internet, dan You Tube)
- Perhatikan benda-benda di sekitar kalian dan temukan benda yang termasuk limas.

# LUAS PERMUKAAN DAN VOLUME LIMAS

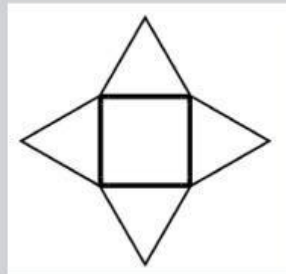
## Membimbing Penyelidikan

Perhatikan gambar berikut! Jika piramida tersebut kita gambarkan dalam bentuk geometri, maka akan membentuk jaring-jaring seperti pada gambar b, dan untuk menghitung volumenya kita bisa analisis seperti yang terlihat pada gambar c.



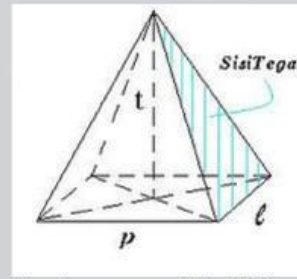
<https://www.suara.com/tekno/2018>

*a*



<https://www.suara.com/tekno/2018>

*b*



<https://www.suara.com/tekno/2018>

*c*

Jika ingin mengetahui lebih banyak informasi terkait materi ini, silahkan kunjungi halaman berikut!





## LUAS PERMUKAAN DAN VOLUME LIMAS

### Mengembangkan dan Menyajikan Hasil Karya

Lakukan pengamatan pada gambar a,b dan c, kemudian diskusikan dengan temanmu tentang permasalahan berikut ini!

Menurut kalian apa yang dimaksud dengan limas?

Menurut pengamatan kalian pada gambar b, berbentuk bangun apakah alas pada limas tersebut?

Menurut pengamatan kalian pada gambar c, berbentuk bangun apakah sisi tegak pada limas tersebut?

Tuliskan rumus luas bangun alas limas pada gambar b!

Tuliskan rumus luas bidang sisi tegak limas pada gambar c!

Luas permukaan limas = Luas alas + jumlah luas sisi tegak  
= + (4 x )

Setelah melakukan pengamatan mengenai luas permukaan, diskusikan kembali dengan temanmu untuk menyelesaikan permasalahan berikut!

Menurut kalian apa yang dimaksud dengan volume pada limas?

Menurut pengamatan pada gambar c, tentukanlah rumus volume limas segi empat tersebut!

Volume limas =  $\frac{1}{3}$  ( x )

Simpulkan apa yang menjadi pengamatan kalian pada pembelajaran hari ini!

## LUAS PERMUKAAN DAN VOLUME LIMAS

### Evaluasi

Sebuah limas segilima mempunyai volume 116 liter. Jika tinggi limas 12 dm, maka luas alas limas yaitu ...

**Jawab:**

Diketahui = Volume =                      liter  
Tinggi limas =                      dm

Ditanya =

Volume Prisma =  $\frac{1}{3} \times \text{Luas Alas} \times \text{Tinggi}$

$La = V / (\frac{1}{3} \times t)$

$La = (3 \times V) / t$

$La = (3 \times \quad) / (\quad)$

Dikarenakan 1 liter = 1 dm<sup>3</sup> maka

$La = (348 \text{ dm}^3) / (\quad \text{dm})$

$La = \quad \text{dm}^2$

Jadi, luas alas limas tersebut adalah                      dm<sup>2</sup>.



## LUAS PERMUKAAN DAN VOLUME LIMAS

### Evaluasi

Atap rumah Pak Amir berbentuk limas dengan alas berbentuk persegi dengan panjang sisi 16 meter dan tingginya 6 meter. Atap tersebut hendak ditutupi genting yang berukuran 40 cm x 20 cm. Tentukan banyak genting yang diperlukan Pak Amir untuk menutupi atap rumahnya tersebut!

#### Jawab:

Diketahui = panjang sisi =                      m  
                   tinggi limas =                      m  
                   ukuran genting =

Ditanya =

Untuk mencari sisi miring dari alas limas terlebih dahulu kita mencari sisi miringnya menggunakan teorema pythagoras:

$$c = \sqrt{(6)^2 + (8)^2} = \sqrt{100} = 10 \text{ cm}$$

$$\text{Luas sisi tegak} = 1/2 (a \times t) = 1/2 (16 \times 10) = 80 \text{ m}^2$$

$$\text{Luas atap yang memerlukan genting} = 4 \times \text{luas sisi tegak} = 4 \times 80 = 320 \text{ m}^2$$

$$\text{Luas genting} = 40 \times 20 = 800 \text{ cm}^2 = 8 \text{ m}^2$$

$$\begin{aligned} \text{Banyak genting yang diperlukan} &= \text{luas atap} : \text{luas genting} \\ &= 320 : 8 \\ &= 40 \text{ buah} \end{aligned}$$

Jadi, banyak genting yang diperlukan Pak Amir adalah 40 buah