



# E-LKPD

*matematika*

## Luas Permukaan Balok



Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

# Daftar isi



Cover



Daftar Isi

1



Capaian Pembelajaran

2



Masjid Sultan Agung

3



Aktivitas 1

4



Ilustrasi

6



Aktivitas 2

7



Aktivitas 3

8



Aktivitas 4

10

# Capaian Pembelajaran

## Capaian Pembelajaran

Peserta didik dapat membuat jaring-jaring bangun ruang balok dan membuat bangun ruang tersebut dari jaring-jaringnya. Peserta didik dapat menjelaskan cara untuk menentukan luas permukaan bangun ruang balok.

## Alur Tujuan Pembelajaran

G1. Mendemonstrasikan cara membuat jaring-jaring bangun ruang (prisma, tabung, bola, limas dan kerucut) dan cara membuat bangun ruang tersebut dari jaring-jaringnya.

P3. Menjelaskan cara untuk menentukan luas permukaan bangun ruang balok.

P5. Menggunakan luas permukaan bangun ruang untuk menyelesaikan masalah terkait.

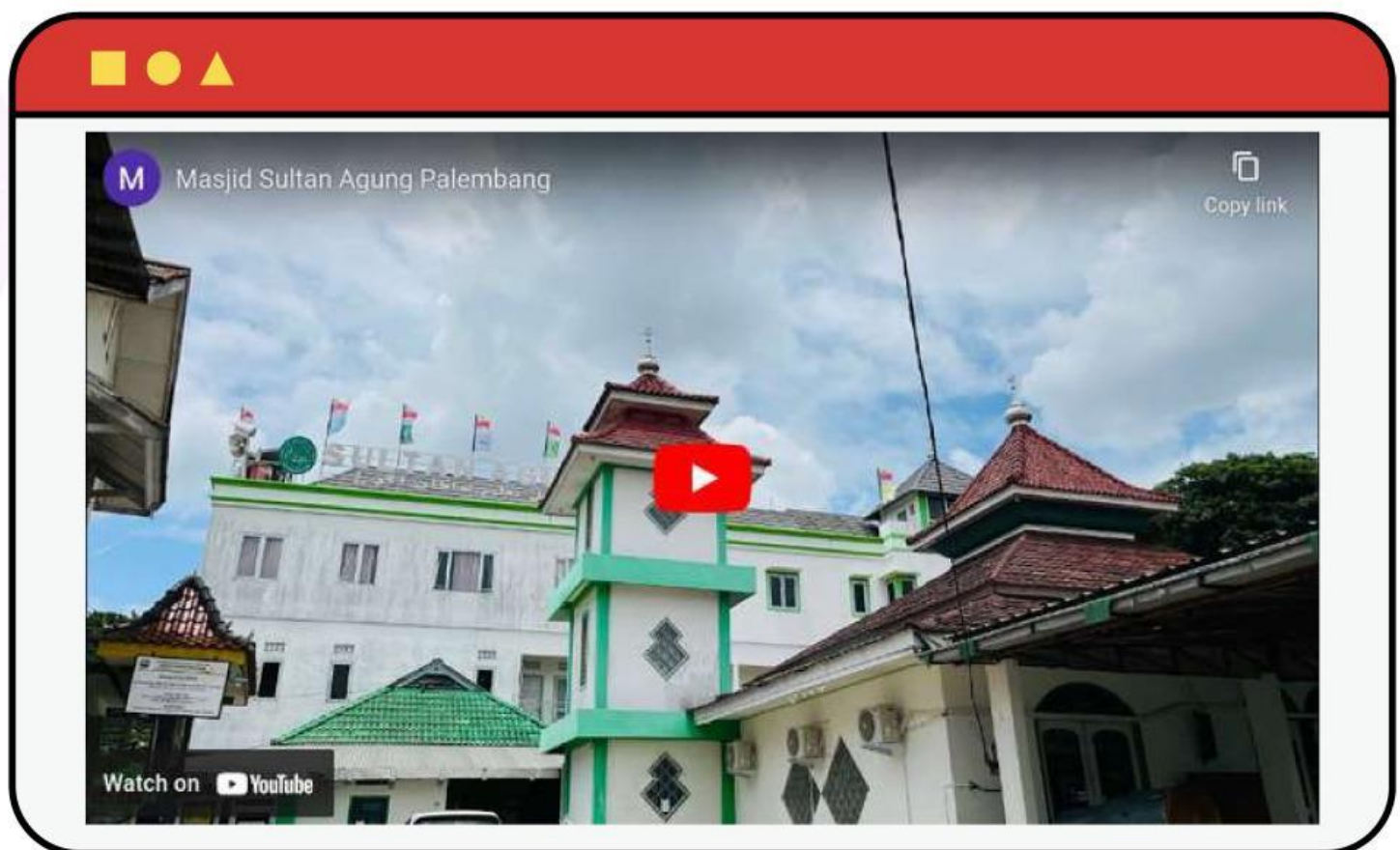
## Petunjuk Penggunaan

1. Isilah identitas pada kolom yang disajikan

2. Bacalah E-LKPD dengan seksama dan ikuti perintah pada setiap aktivitas

3. Jika ada hal yang belum paham mintalah petunjuk dari guru

simaklah video dibawah ini !



Masjid Sultan Agung Palembang berada di Jl. Sultan Agung, I ilir, Kec. Ilir Timur, Kota Palembang. Masjid didirikan oleh KH Abdullah Zawawi Izhom didampingi Kiai Abu Nawar bin KH Abdurrahim beserta masyarakat 1 ilir. Masjid Sultan Agung Palembang menjadi salah satu tujuan wisata religi, bahkan wisatawan berasal dari luar negeri. Masjid ini mempunyai sejarah yang tinggi,. Kawasan Masjid memiliki beberapa pemakaman, selain berziarah juga bisa melihat area keraton kuto Gawang.



## Aktivitas 1

simaklah video dibawah ini !



### Soal 1

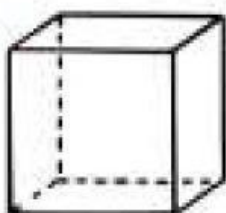
Setelah mengamati video bagian tengah menara Masjid Sultan Agung Palembang. Menurutmu, bagian tengah menara masjid tersebut berbentuk seperti bangun ruang apa? Isilah jawabanmu pada kolom di bawah ini.

A	T	B	W	H	B	S	I
K	E	T	D	M	A	S	A
E	U	A	B	A	L	O	K
K	U	B	U	S	O	Y	T
U	B	U	U	I	N	F	I
B	I	N	K	S	U	G	K
S	C	G	B	O	L	A	U

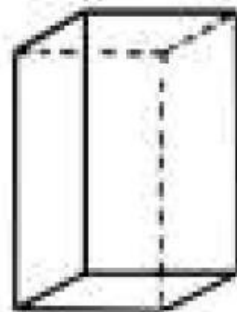
## Soal 2

Setelah mengamati video di atas, perhatikan bagian tengah menara masjid yang memiliki bentuk bangun ruang. Pilihlah gambar sketsa yang tepat (a, b, c, d) untuk menunjukkan bentuk tersebut. Letakkan gambar dengan cara menggeser gambar kedalam kotak yang disediakan !

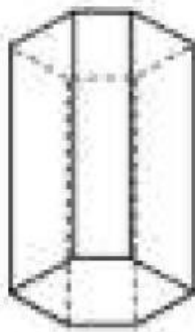
a



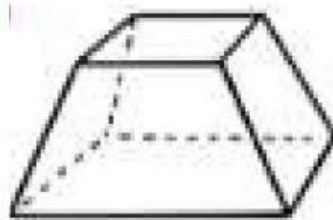
b



c



d



Letakkan disini



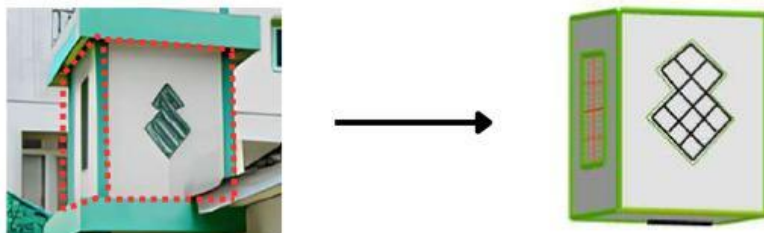
## Ilustrasi

Pada halaman Masjid Sultan Agung terdapat menara yang akan dilakukan renovasi pengecatan ulang oleh petugas kebersihan masjid. Menara tersebut akan di cat berwarna putih, akan tetapi petugas masjid belum mengetahui berapa ember cat yang harus ia beli. Jika 1 ember cat yang berisi 1 kg hanya dapat memenuhi  $6.6 \text{ m}^2$  dinding bangunan saja. Maka, berapa ember cat yang dibutuhkan untuk mengenaskan bagian tengah menara tersebut?



## Aktivitas 2

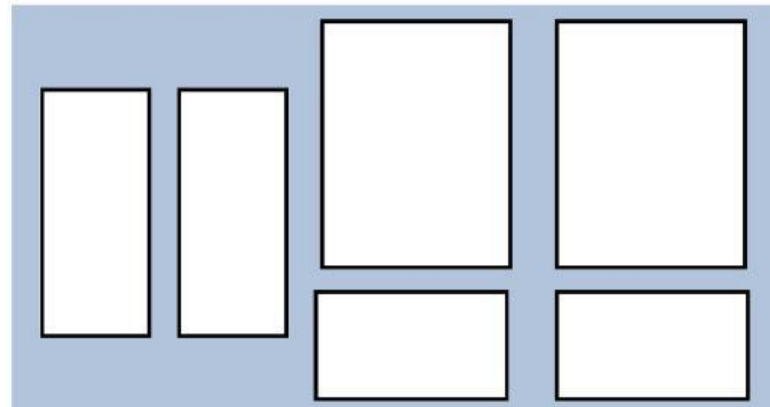
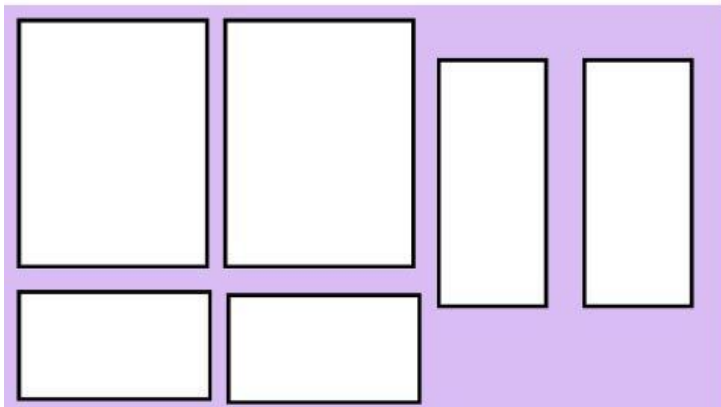
Perhatikan gambar dibawah ini!



Cobalah untuk memindahkan dan menyusun bangun datar dibawah ini ke dalam kotak yang disediakan, hingga membentuk 2 jaring-jaring balok yang berbeda

Untuk melihat ilustrasi jaring-jaring balok, kalian bisa menekan link dibawah ini

 [Bangun Ruang balok](#)

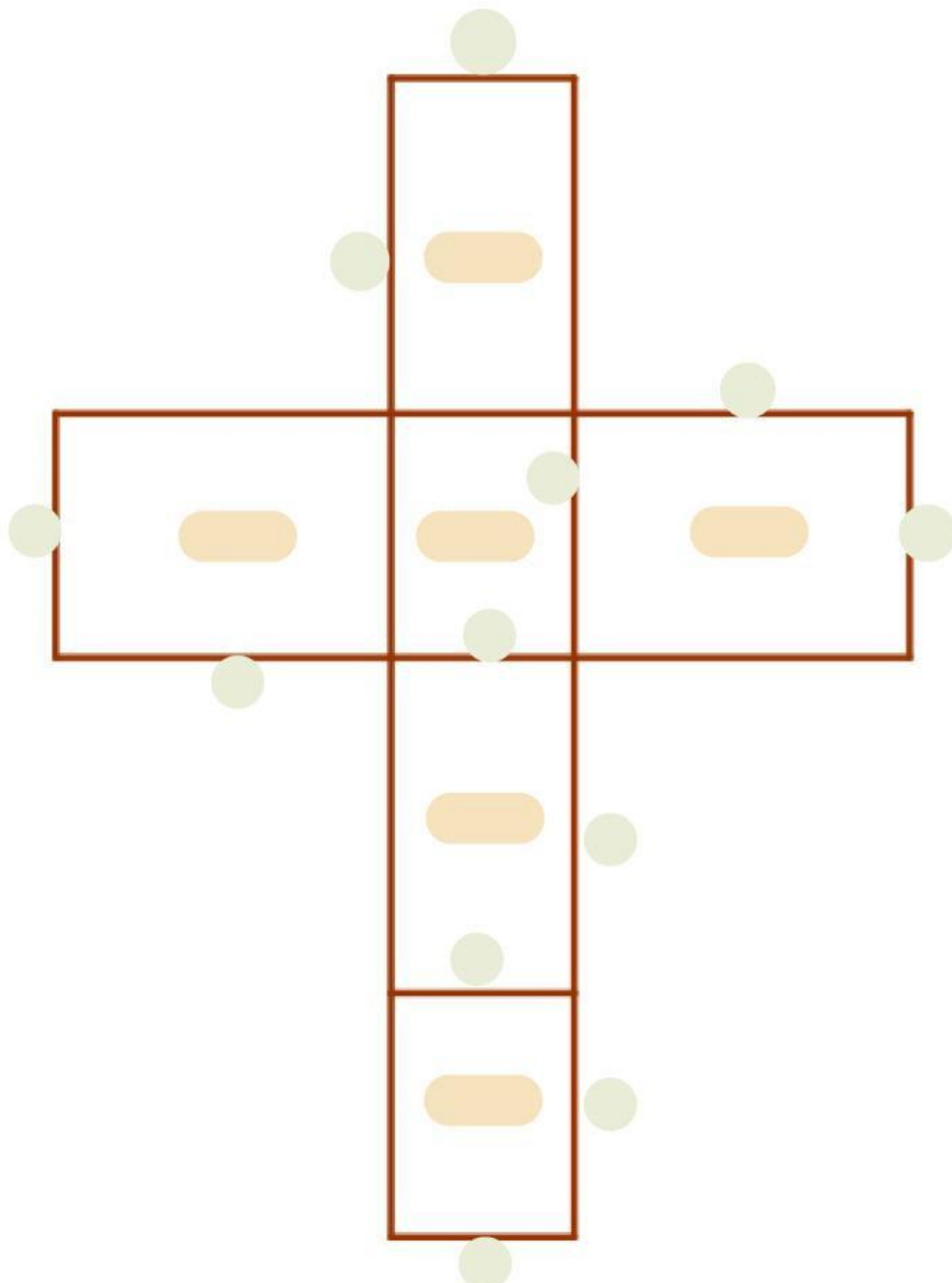




Perhatikan perintah yang diberikan. lalu diskusikanlah dengan teman disampingmu untuk menjawab pertanyaan dengan tepat pada kolom yang disediakan !

1. Perhatikan jaring-jaring balok dibawah ini. Setiap sisinya terdiri dari bangun datar apa saja

2. Beri nama pada setiap sisi dan tunjukkan yang mana bagian lebar, tinggi, dan panjang pada sketsa tersebut.





3. Pada jaring-jaring balok ada 3 pasang sisi yang sama atau berhadapan, yaitu :

1. =

2. =

3. =

4. Tuliskan rumus luas setiap sisi pada bangun datar tersebut. Lihat kembali halaman 8 untuk mengetahui rumus setiap sisi.

5. Jumlahkan semua rumus luas setiap sisi bangun datar

Kesimpulan

## Aktivitas 4

perhatikan gambar dibawah ini !



Menara tersebut terletak pada area belakang Masjid Sultan Agung Palembang. Bangunan menara berbentuk bangun ruang balok dan akan dilakukan renovasi pengecatan ulang berwarna putih. Jika 1 kg dapat digunakan untuk mengecat dinding seluas  $6,6 \text{ m}^2$  saja. Maka berapa banyak ember cat putih yang dibutuhkan jika pintu, 2 pentilasi dan kaca pencahayaan tidak akan dicat berwarnah putih?

jika kesulitan dalam  
mengalikan kalian dapat  
melihat pada link dibawah  
ini

cara perkalian desimal

# Jawab

Hasil akhir =