

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

## MATEMATIKA

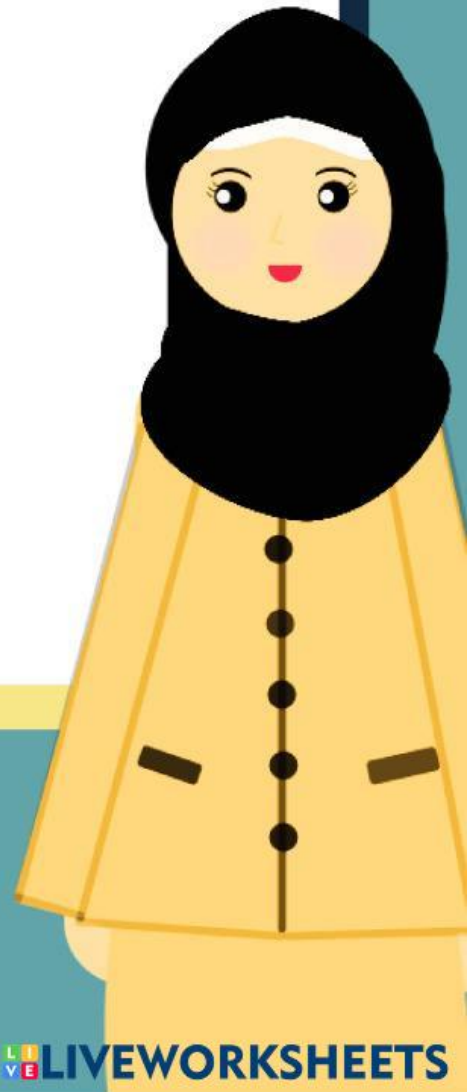
### Sifat-Sifat Bangun Ruang Limas



Nama :

Kelas :

Untuk SD

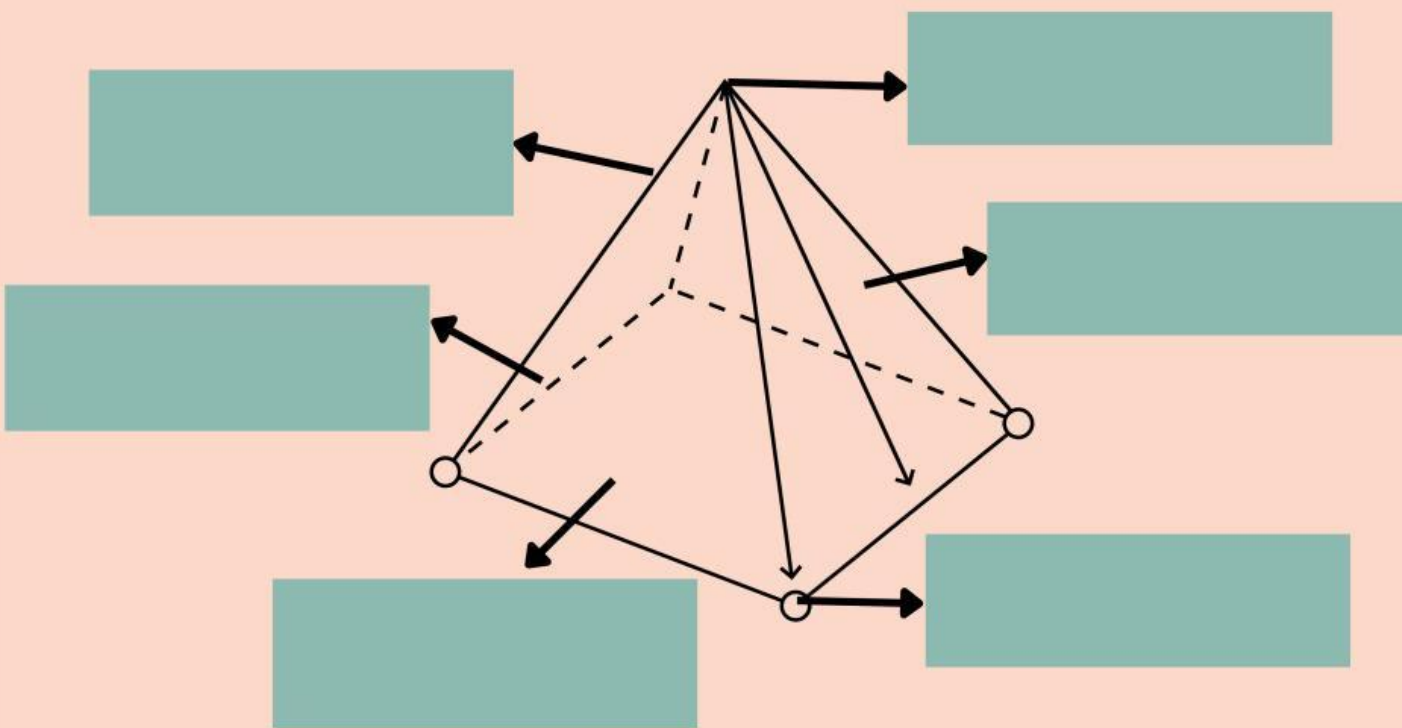




## Ayo, Berlatih



Silahkan pilih jawaban yang tepat bagian-bagian dari limas segi empat sesuai petunjuk gambar dibawah ini!



**Titik Puncak**

**Titik Sudut**

**Sisi Tegak**

**Sisi Alas**

**Ruas Garis Sisi  
Tegak**

**Ruas Garis Sisi  
Alas**





## LATIHAN SOAL



Kerjakan soal dibawah ini dengan jawaban yang benar dan tepat!

1. Salah satu penerapan limas dalam kehidupan sehari-hari adalah...

Kaleng

Piramida

Bola

Bak Mandi

2. Jika bidang alas limas berbentuk segitiga, maka disebut...

Limas Segi-n

Limas Segiempat

Limas Segitiga

Limas Segilima

3. Berapa banyak rusuk pada limas segitiga adalah...

6 rusuk

8 rusuk

7 rusuk

10 rusuk

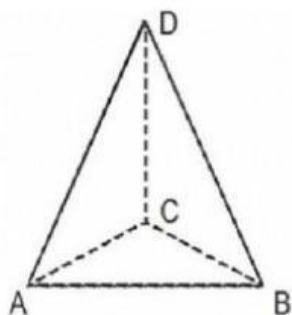




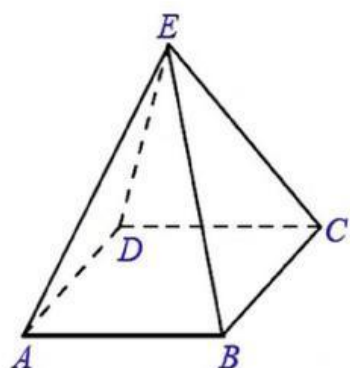
## LATIHAN SOAL



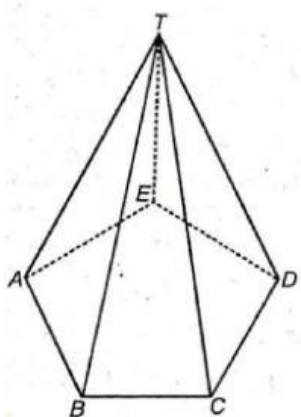
Untuk mengasah kemampuanmu, hubungkan gambar dibawah ini dengan ini dengan kata yang sesuai!



● **LIMAS SEGILIMA**



● **LIMAS SEGITIGA**



● **LIMAS SEGIEMPAT**

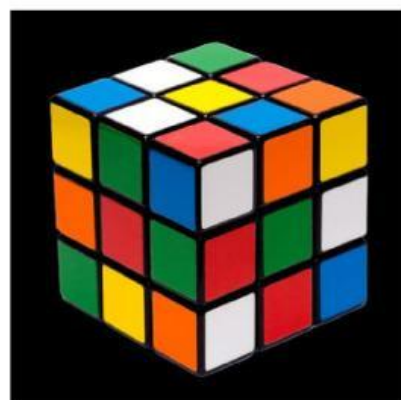




## Ayo, Berlatih



Berikan tanda  centang pada gambar benda termasuk limas

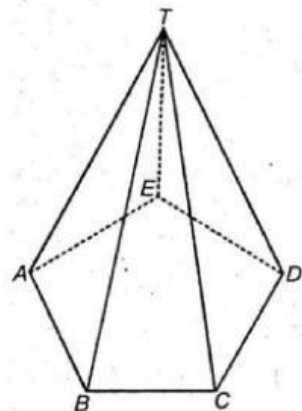
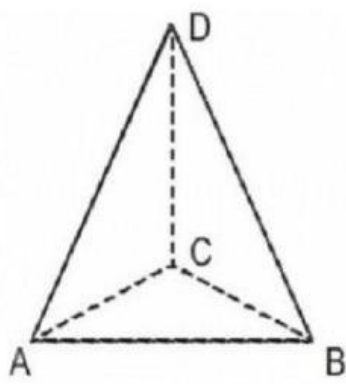




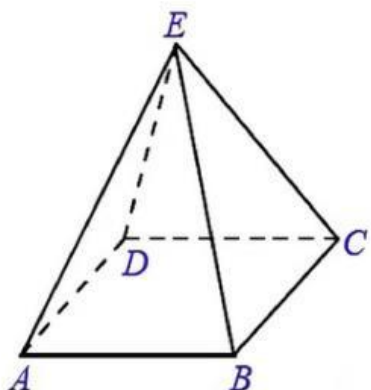
## Ayo, Berlatih



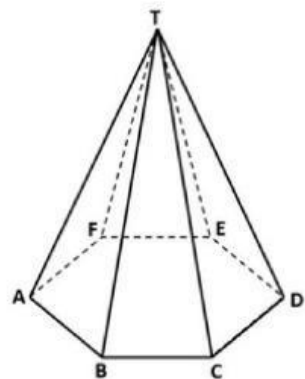
Tentukan jenis-jenis limas dibawah ini. Jawablah menggunakan suara pada microphone yang telah disediakan.



Limas.....



Limas.....



Limas.....





## Ayo, Berlatih



Tentukan jumlah unsur-unsur bangun ruang limas di bawah ini.

BANGUN RUANG	SISI	RUSUK	TITIK SUDUT	TITIK PUNCAK
Limas Segitiga	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Limas Segiempat	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Limas Segilima	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Limas Segienam	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>





## Ayo, Bermain



Temukan nama-nama unsur-unsur bangun ruang limas!

A	L	A	T	B	I	Z	G	S	A	S	O
T	I	N	G	G	I	Y	A	I	Q	N	L
E	A	B	C	A	N	A	A	Z	W	A	R
H	K	A	V	M	A	L	X	A	U	M	U
I	L	X	Q	A	W	A	A	A	I	A	S
B	R	O	I	S	I	S	I	M	L	K	U
J	S	T	O	U	A	A	T	E	G	A	K
A	G	F	T	D	L	A	R	L	V	T	K
U	X	A	I	U	A	C	A	N	A	I	A
A	E	S	T	T	L	O	K	M	A	W	A
B	J	Z	I	I	K	A	N	Y	X	A	Q
A	N	M	K	P	U	N	C	A	K	X	V





## Penutup

Saya panjatkan puja dan puji syukur kepada syukur kepada Tuhan yang maha esa atas segala rahmat dan hidayah-Nya sehingga terwujudlah sampai selesai bahan ajar berupa lembar kerja dengan judul "Sifat-sifat Bangun Ruang Limas" ini.

Semoga LKPD ini dapat dijadikan referensi bagi tenaga didik dalam menyampaikan pembelajaran matematika. Oleh karena itu kami membuka diri menerima masukan dan kritik yang membangun dengan tujuan mengembangkan LKPD ini.

Akhirnya kami ucapkan terima kasih atas segala perhatian dan memohon maaf atas segala kekurangan.





## Profil Pembuat



<b>Nama</b>	: Muktir Rotul Rodoh
<b>NIM</b>	: 2110206012
<b>Dosen Pembimbing</b>	: Harisman Nizar, M.Pd
<b>Prodi</b>	: Pendidikan Matematika
<b>Fakultas</b>	: Ilmu Tarbiyah dan Keguruan
<b>TTL</b>	: OKU Timur, 10 Juli 2003
<b>Jenis Kelamin</b>	: Perempuan
<b>Agama</b>	: Islam
<b>No Telp</b>	: 085964425389
<b>Email</b>	: rotulrodohmuktir@gamil.com

