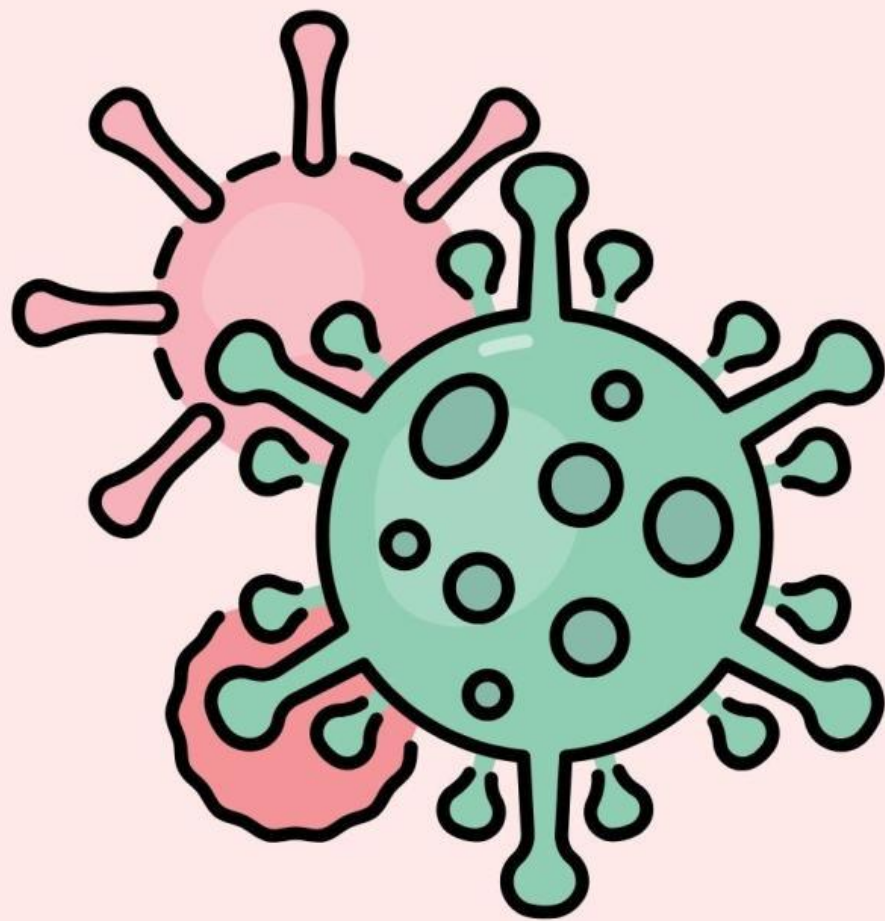


**LKPD**  
**(LEMBAR KEGIATAN  
PESERTA DIDIK)**



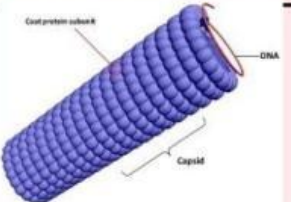
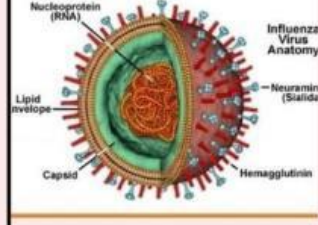
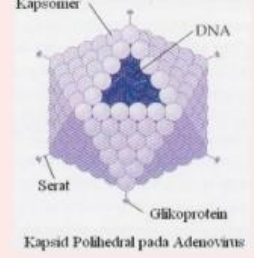
**DIBUAT OLEH: DEA DWIARTINI, S.PD**

## A. Petunjuk Penggerjaan LKPD

- a. Kerjakan LKPD berikut ini berdasarkan petunjuk yang diberikan
- b. Apabila ada kendala atau kurang jelas silahkan untuk ajukan pertanyaan dengan guru

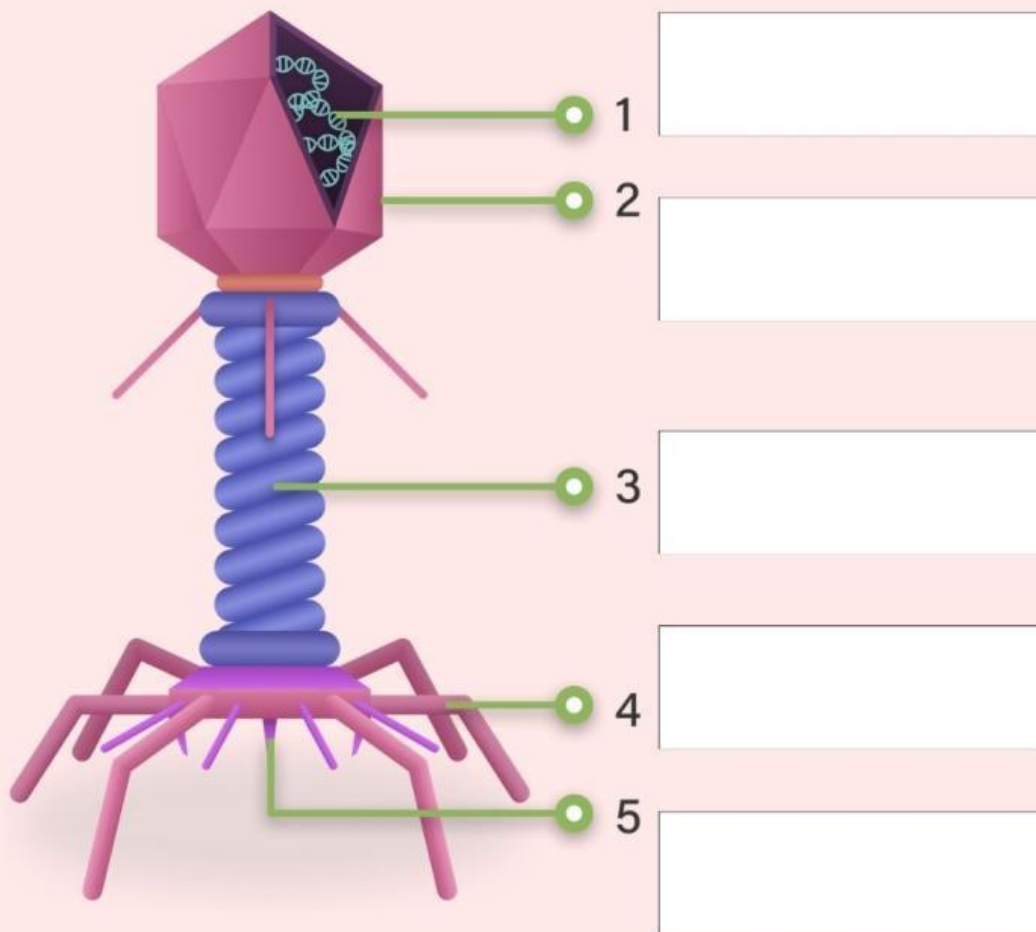
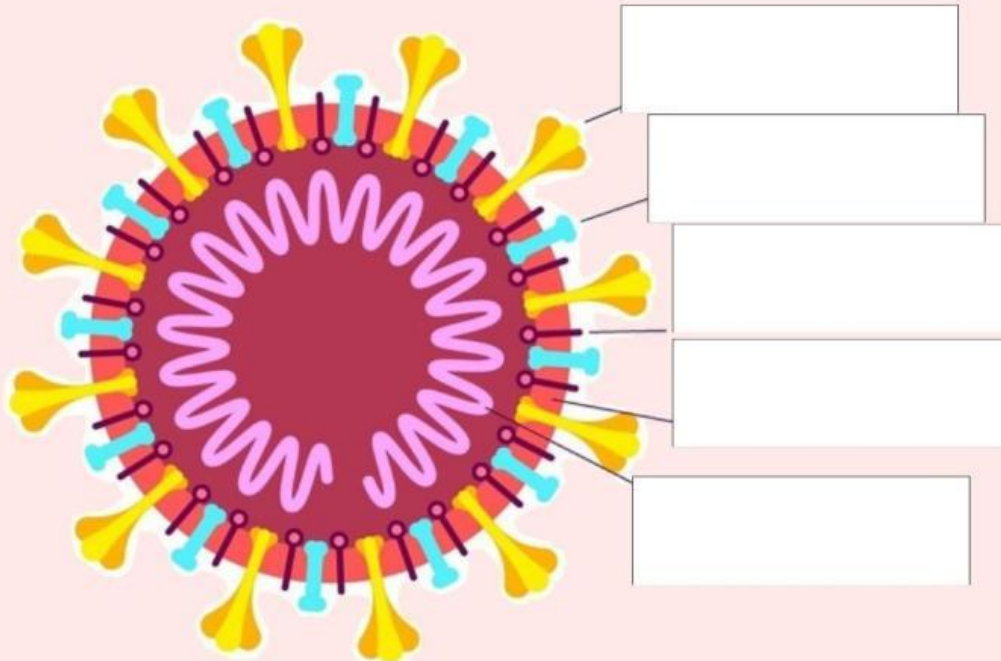
**AYO AMATI**

<b>NO</b>	<b>PERNYATAAN</b>	<b>BENAR</b>	<b>SALAH</b>
<b>1</b>	Hanya dapat hidup dan bereproduksi dalam sel hidup organisme lain		
<b>2</b>	Tidak memiliki bentuk sel (Aseluler)		
<b>3</b>	Memiliki organel sel		
<b>4</b>	Hidup dimana saja		
<b>5</b>	Memiliki ukuran sangat kecil antara 20-300 milimikron		
<b>6</b>	Memiliki inti sel (Nukleus)		
<b>7</b>	Hanya mengandung DNA atau RNA saja		
<b>8</b>	Dapat Dikristalkan		

BENTUK VIRUS	GAMBAR	CONTOH	PILIHAN JAWABAN	
			GAMBAR	CONTOH
Batang				Ebola
Bulat				Tobacco mosaic virus
Peluru				Human immunodeficiency virus
Filamen (Benang)				rabies
polihedral				Adenovirus
Bentuk T			 Kapsid Polihedral pada Adenovirus	Bacteriophage

**AYO AMATI**

## MENGIDENTIFIKASI STRUKTUR VIRUS



## MNEJELASKAN FUNGSI BAGIAN-BAGIAN DARI STRUKTUR VIRUS

Kapsid	Berfungsi untuk mengenali dan melekatkan diri pada reseptor spesifik di dinding sel bakteri.
DNA	untuk melubangi dinding sel bakteri.
Selubung Ekor	yang membawa informasi genetik untuk replikasi virus.
Serabut ekor	memberi bentuk tubuh virus dan melindungi virus dari kondisi lingkungan disekitarnya
Jarum Penusuk	untuk membantu injeksi materi genetik.