

Bagaimana Cara Proses Produksi Virus



Gejala Corona Virus yang tampak secara umum adalah batuk, demam, sesak napas dan hidung tersumbat.



Cabang Dinas Pendidikan Wilayah IX
SMA Negeri 1 Kadipaten
Jl. Lapangsari No. 61 Lapangsari Kadipaten
2025

Nama :

Kelas :

Lembar Kerja Peserta Didik

Mata Pelajaran : Biologi

Kelas : X (sepuluh)

Waktu : 3 x 45'

Capaian Pembelajaran

Pada akhir fase E, peserta didik memiliki kemampuan menciptakan solusi atas permasalahan-permasalahan berdasarkan isu lokal, nasional atau global terkait pemahaman keanekaragaman makhluk hidup dan peranannya, virus dan peranannya, inovasi teknologi biologi, komponen ekosistem dan interaksi antar komponen serta perubahan lingkungan.



Tujuan Pembelajaran

- Peserta didik dapat menjelaskan Asal, Bentuk dan Struktur Virus
- Peserta didik dapat mengidentifikasi Reproduksi Virus
- Peserta didik dapat mengidentifikasi Klasifikasi Virus
- Peserta didik dapat menganalisa Peranan Virus yang menguntungkan dan merugikan
- Peserta didik dapat menjelaskan Penyakit pada Hewan dan Tumbuhan yang disebabkan oleh virus
- Peserta didik dapat menganalisa Pencegahan dan Pengobatan Infeksi Virus
- Peserta didik dapat memahami Pandemi Covid19, dampak dan solusinya
- Peserta didik dapat membedakan antara Virus, Viroid dan Prion

Bagaimana Cara Proses Produksi Virus

Dasar Teori

Virus memiliki materi genetik sebagaimana makhluk hidup (meskipun materi genetiknya sangat sederhana), virus tidak bisa dikatakan "hidup" bila virus tidak masuk ke dalam organisme lain (bisa ke dalam tubuh binatang atau manusia, atau organisme yang lebih rendah seperti bakteri ataupun jamur)

Siklus litik melibatkan lima tahap, yaitu adsorpsi, penetrasi, replikasi, perakitan, dan lisis.

Pada akhir siklus litik, kelangsungan hidup bakteri terhenti karena sel inang mengalami lisis atau kerusakan, sementara pada siklus lisogenik, proses dapat berlanjut dengan siklus litik jika virulensi bakteri hilang.

Siklus lisogenik merupakan siklus reproduksi virus yang melibatkan integrasi asam nukleat virus ke dalam genom sel inang sehingga menciptakan profag (prophage). Sistem kerja virus ini tidak dengan menghancurkan sel dalam siklus lisogenik. Ia akan terus hidup dan bereproduksi secara normal. Sementara itu, materi genetik di dalam profag akan ditransmisikan ke asal anak bakteri.



Petunjuk Penggunaan

- Pelajari terlebih dahulu Dasar Teori berikut video Bagaimana Cara Proses Produksi Virus
- Jawablah pertanyaan bagian A dengan menjawab titik titik dimulai dengan huruf besar dengan jawaban yang benar, bagian B dengan meng"klik" pada huruf huruf sehingga membentuk istilah yang benar, bagian C dengan menarik garis dari pernyataan ke jawaban yang tepat dan bagian D dengan melakukan "Drag" sehingga kotak jawaban menempati tempat sesuai dengan jawaban dan bagian E dengan memilih jawaban yang paling tepat
- Setelah selesai mengerjakan soal dan mengisi dengan jawaban yang benar, lanjutkan dengan meng"klik" tombol FINISH di bagian paling akhir LKPD kemudian pilih "email my answers to my teacher" setelah mengisi nama, kelas dan sekolah, gunakan email madusono12@gmail.com untuk email teacher



www.madusono12@gmail.com



simak video berikut !



A. Isilah titik titik di bawah ini !

Virus terdiri dari segmen asam nukleat, yaitu atau yang dikelilingi oleh selubung protein yang disebut
Virus hanya dapat hidup dan berkembang biak pada sel hidup atau dikenal juga sebagai parasit intraseluler

Virus yang hanya mampu bereplikasi melalui siklus lisis disebut
Enzim yang dihasilkan oleh virus yang memiliki kemampuan untuk merusak dinding sel inang, dan DNA sel inang disebut enzim

Fase dimana suatu saat DNA virus dan DNA bakteri bersatu disebut
fase
Bakteri profage melakukan pembelahan sel menghasilkan virus baru, hal ini terjadi pada fase



B. Temukan 8 istilah yang berhubungan dengan Bagaimana Cara Proses Produksi Virus

N	S	L	P	I	K	U	S
A	P	R	O	F	A	G	E
S	E	L	P	S	P	N	F
H	S	B	M	N	S	A	R
L	I	T	I	K	I	N	O
D	E	H	Z	E	D	I	K
M	S	E	N	G	L	O	T
R	N	A	E	N	F	I	A

C. Pasangkan pernyataan di sebelah kiri dengan jawaban yang benar !

Virus menempel pada permukaan sel inang

Lisis

Kapsomer

Adsorpsi

Sel Inang Hancur

Siklus Litik

Provirus

Sub Unit Protein

Virus mengambil alih DNA sel inang

Virus dorman pada sel mamalia



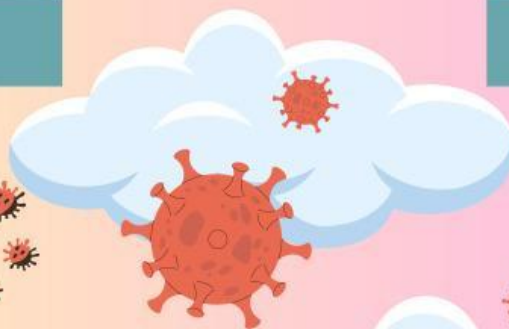
D. Pasangkan pernyataan dengan jawaban yang benar !

No	Istilah yang digunakan	Proses yang terjadi
1		Struktur atau bentuk Virion
2	Virion	
3		Materi genetik Virus
4	Replikasi	
5		Cangkang protein yang menjaga virion
6	Profage	
7		Menghancurkan dinding sel bakteri
8	Pandemi	
9		Virus membentuk protein komponennya
10	Lockdown	

Pembentukan virus baru

Filamen

Deoxiribosa Nucleat Acid



Kapsid

Menyebar ke berbagai benua dan negara

Genom virus terintegrasi pada Bakteriofage

Virus dalam keadaan lengkap

Eklifase

Lisozim

Penutupan akses keluar dan masuk suatu wilayah

Pilihlah Jawaban yang paling benar !

1. Perhatikan data tahapan replikasi virus berikut ini !

1. Adsorpsi
2. Penetrasi
3. Penggabungan
4. Sintesis
5. Pembelahan sel inang
6. Lisis

Dari tahapan tersebut yang tidak terdapat pada replikasi virus secara litik adalah....

- A. 1 dan 2
- B. 1 dan 3
- C. 3 dan 4
- D. 3 dan 5
- E. 5 dan 6

2. Peristiwa yang terjadi pada tahap penetrasi dalam daur litik adalah

- A. Virus menempel pada sel inang
- B. Terbentuk bagian-bagian tubuh virus
- C. Virus-virus baru meninggalkan sel inang
- D. Materi genetik virus menginjeksi sel inang
- E. Terjadi penggabungan atau perakitan bagian-bagian tubuh virus

3. Bentuk virus bermacam-macam, virus berikut ini yang berbentuk filamen adalah...

- A. Bakteriofage
- B. Virus HIV
- C. Virus Ebola
- D. Adenovirus
- E. Tobacco virus

4. Di bawah ini penyakit yang disebabkan oleh virus :

1. New Castle Diseases
2. Citrus Vein Phloem Degeneration
3. Foot and Mouth Diseases
4. Tobacco Mozaik Virus
5. Tungro

Penyakit yang menyerang tumbuhan adalah ...

- A. 1, 4 dan 5
- B. 2, 4 dan 5
- C. 2, 3 dan 4
- D. 3, 4 dan 5
- E. 2, 3 dan 5

