



# LKPD

## REPLIKASI VIRUS



Nama :

Kelas :

Kelompok :

## Tujuan Pembelajaran

Peserta didik mampu menganalisis tahap replikasi virus secara litik dan lisogenik serta mengetahui persamaan dan perbedaan kedua siklus tersebut.

## Sarana

Handphone, Laptop/ PC, LCD proyektor

## Stimulasi

Amati video dibawah ini !



SCAN ME

Berdasarkan video tersebut, bagaimana persebaran virus corona menyerang dunia?



## Identifikasi Masalah

Berdasarkan stimulasi diatas, timbul pertanyaan seperti :

1. Bagaimanakah virus dapat berkembangbiak ?
2. Apa faktor penentu virus dapat berkembangbiak?
3. Mengapa persebaran virus dapat berkembang pesat?

## Pengumpulan data

Simak penjelasan berikut untuk membantu menjawab pertanyaan !



Data yang telah diperoleh dituliskan dalam kolom



## Pengolahan Data

- Tuliskan data hasil pencarian dan diskusi dalam tabel!
- Gambar kedua proses reproduksi virus yang kalian ketahui beserta penjelasan pada setiap tahapannya!
- Cari persamaan dan perbedaannya! Tulis dengan diagram venn.





## Lembar jawaban

Gambar kedua proses reproduksi virus yang kalian ketahui beserta penjelasan pada setiap tahapannya!



## Lembar jawaban

Gambar kedua proses reproduksi virus yang kalian ketahui beserta penjelasan pada setiap tahapannya!





## Lembar jawaban

Cari persamaan dan perbedaanya! Tulis dengan diagram venn!

**Mari menyimpulkan**