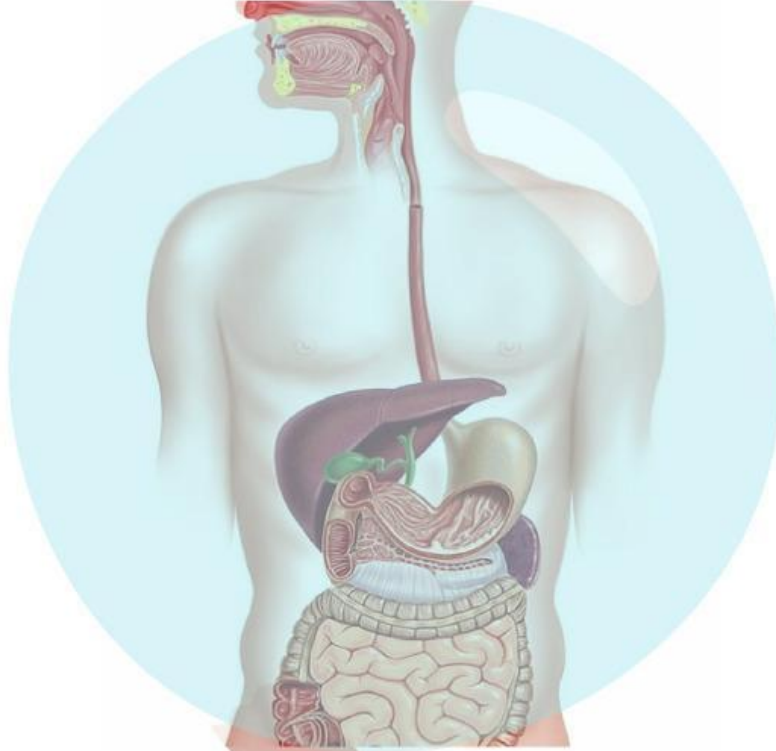




LKPD

(Lembar Kerja Peserta Didik)

Proses Pencernaan Manusia



KELAS :

KELOMPOK :

NAMAN ANGGOTA :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

VIII/8

SMP NEGERI 6 MAKASSAR



A. Capaian Pembelajaran

Peserta didik dapat mendeskripsikan atom dan senyawa sebagai unit terkecil penyusun materi serta sel sebagai unit terkecil penyusun makhluk hidup, mengidentifikasi sistem organisasi kehidupan serta melakukan analisis untuk menemukan keterkaitan sistem organ dengan fungsinya serta kelainan atau gangguan yang muncul pada sistem organ tertentu (sistem pencernaan, sistem peredaran darah, sistem pernafasan dan sistem reproduksi).

A. Tujuan Pembelajaran

1. Setelah melakukan kegiatan diskusi fungsi organ sistem pencernaan, peserta didik mampu menjelaskan proses pencernaan makanan dalam

C. Prosedur Pengerjaan LKPD

1. Duduklah bersama dengan teman kelompok yang telah dibentuk.
2. Berdoalah sebelum memulai mengerjakan LKPD.
3. Tulislah identitas pada sampul depan LKPD.
4. Bacalah referensi yang berhubungan dengan materi LKPD untuk menjawab soal-soal dan menambah wawasan kalian.
5. Berdiskusilah dengan teman kelompokmu untuk menjawab LKPD.
6. Jika ada hal yang kurang jelas, tanyakan kepada gurumu.



.D. Kegiatan

1. Stimulation (stimulasi/pemberian rangsangan)

Perhatikan video berikut!



2. Identifikasi masalah

Tuliskan hal yang ingin kalian ketahui dan temukan di stimulus diatas!

.....

3. Rumusan Masalah

Buatlah rumusan masalah atau pertanyaan yang sesuai dengan stimulus diatas (Gunakan kata tanya apa, mengapa dan bagaimana)!

.....



4 . Hipotesis

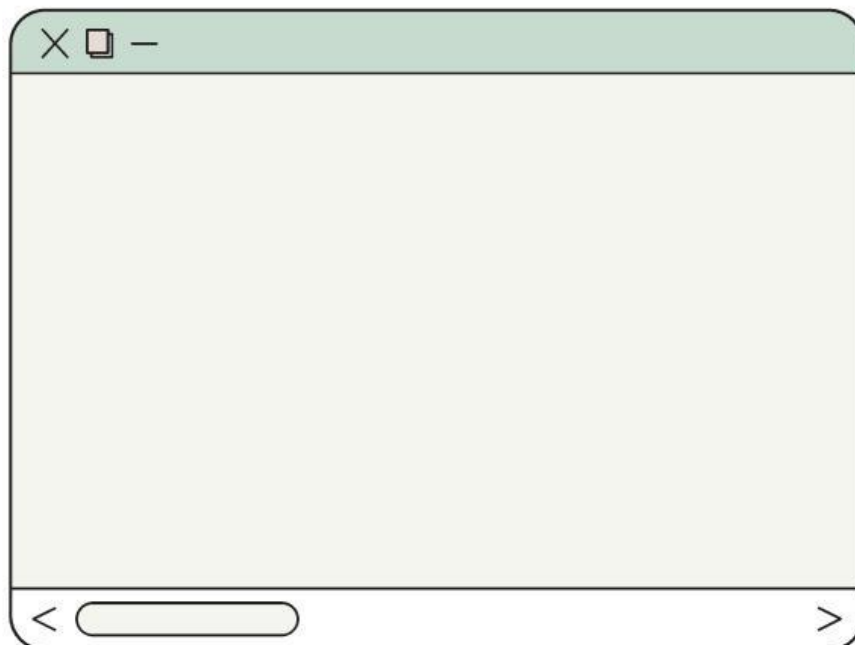
Buatlah hipotesis atau jawaban sementara dari rumusan masalah yang telah dibuat!

5 . Pengumpulan Data

Ayo Lakukan kegiatan berikut untuk menjawab rumusan masalah dan membuktikan hipotesis yang telah kalian buat. Silahkan lakukan kegiatan berikut!

Langka kerja

- Carilah dan amatilah video pembelajaran yang telah disediakan!



- Catatlah hasil pengamatan kalian pada tabel hasil pengamatan.



No.	Nama Organ	Enzim dan yang bekerja
1.		
2.		
3.		
4		
5		



6. Analisis Data

Jawablah pertanyaan berikut dengan berdiskusi bersama teman kelompokmu!

1. Tuliskan pengertian sistem pencernaan!

2. Tuliskan proses mekanisme pencernaan makanan pada tubuh manusia!

7. Verifikasi (Pembuktian)

Apakah data yang kamu peroleh sesuai dengan teori yang ada pada bahan ajar ataupun buku paketmu? Jelaskan!



8. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengamatan dan analisis data yang telah kalian lakukan, buatlah kesimpulan tujuan pembelajaran!

~ SELAMAT BEKERJA ~

WEM
SEMANGAT

