

# **Lembar Kerja Peserta Didik**

**Tema 3 Makanan Sehat**

**Subtema 1**

Bagaimana Tubuh Mengolah Makanan?

**Pembelajaran 5**

**Kelas V  
Semester I**

**SD Negeri Tunjungsari 2 Kalasan**



## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Nama :

No. Absen :

**Pilih salah satu jawaban yang tepat pada huruf a, b, c, atau d!**

1. Berikut urutan sistem pencernaan pada manusia yang tepat adalah...
  - a. Mulut – Kerongkongan – Lambung – Usus besar – Usus halus – Anus
  - b. Mulut – Kerongkongan – Lambung – Usus halus – Usus besar – Anus
  - c. Mulut – Tenggorokan – Lambung – Usus halus – Usus besar – Anus
  - d. Mulut – Kerongkongan – Usus halus – Lambung – Usus besar – Anus
2. Pada sistem pencernaan manusia terjadi pencernaan secara kimiawi. Perbandingan mekanisme sistem organ pencernaan tersebut adalah...

	Mulut	Lambung
a	Enzim ptialin mencerna zat tepung menjadi amilum	Enzim renin mengendapkan protein susu menjadi kasein
b	Enzim amilase untuk mengubah glukosa menjadi amilum	Enzim pepsin mengubah protein menjadi pepton
c	Enzim pepsin mengubah protein menjadi pepton	Enzim ptialin mencerna amilum menjadi glukosa
d	Enzim ptialin mencerna amilum menjadi glukosa	Enzim pepsin mengubah protein menjadi pepton

**Pilih beberapa jawaban yang benar!**

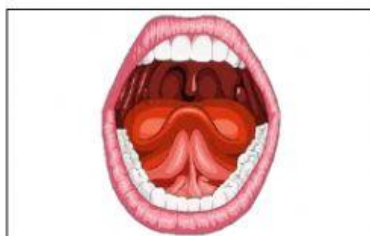
3. Pada sistem pencernaan manusia terjadi pencernaan secara mekanik dan kimiawi. Pencernaan makanan secara mekanik **sekaligus** kimiawi terjadi pada saat makanan berada di...
  - a. Mulut
  - b. Kerongkongan
  - c. Lambung
  - d. Usus besar



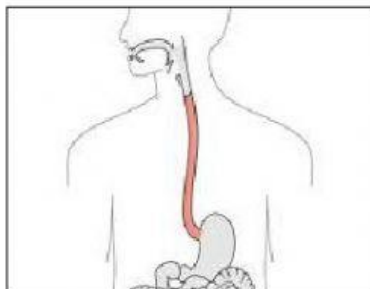
Jodohkan gambar organ dan fungsi organ dengan cara membuat sebuah garis!

#### 4. ORGAN PENCERNAAN

#### FUNGSI



Sebagai penghasil pepsinogen dan tempat menyimpan makanan untuk sementara.



Untuk mengabsorpsi air dan mineral, tempat pembentukan vitamin K (dengan batuan bakteri *Escherichia coli*), serta melakukan gerak peristaltik untuk mendorong tinja menuju anus.



Tempat untuk menghancurkan makanan sehingga ukurannya cukup lebih kecil untuk dapat ditelan ke dalam perut.



Sebagai saluran untuk memindahkan makanan dari mulut ke lambung.

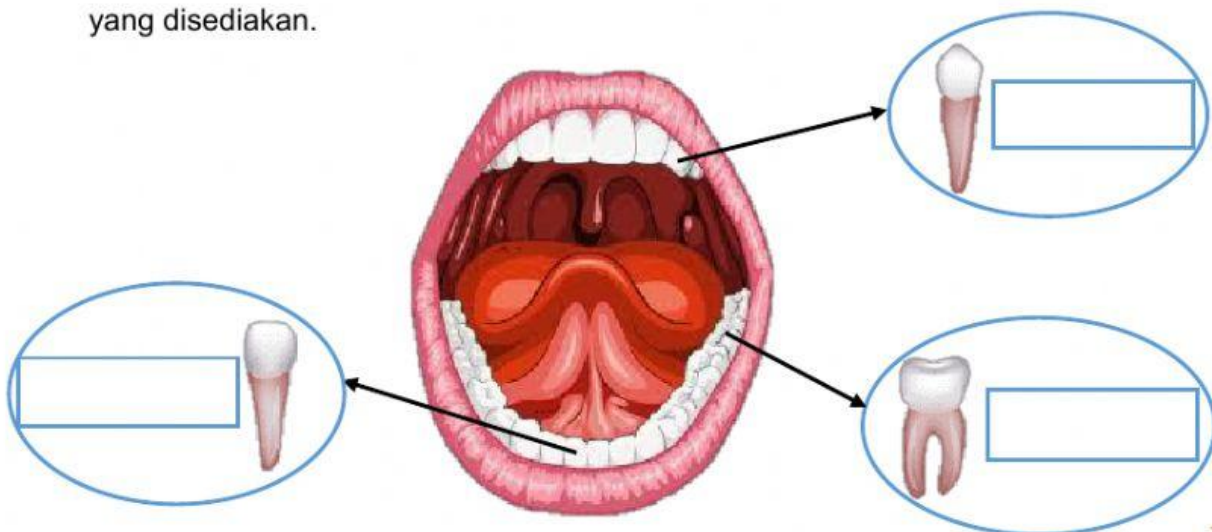


Tempat terjadinya proses kimiawi dan penyerapan sari-sari makanan.



Isilah dengan jawaban yang tepat!

5. Gigi berperan untuk mengunyah makanan saat kita makan. Berdasarkan bentuknya, gigi dibagi menjadi 3 jenis. Isikan jenis gigi dengan tepat pada kotak yang disediakan.



Kelompokkan alat-alat musik dibawah ini dengan cara menariknya ke dalam kotak yang telah disediakan!

Marakas

Piano

Drum

Biola

Gitar

Gendang

Seruling

Rebana

**Alat Musik Ritmis**

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

**Alat Musik Melodis**

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.