

# LKPD

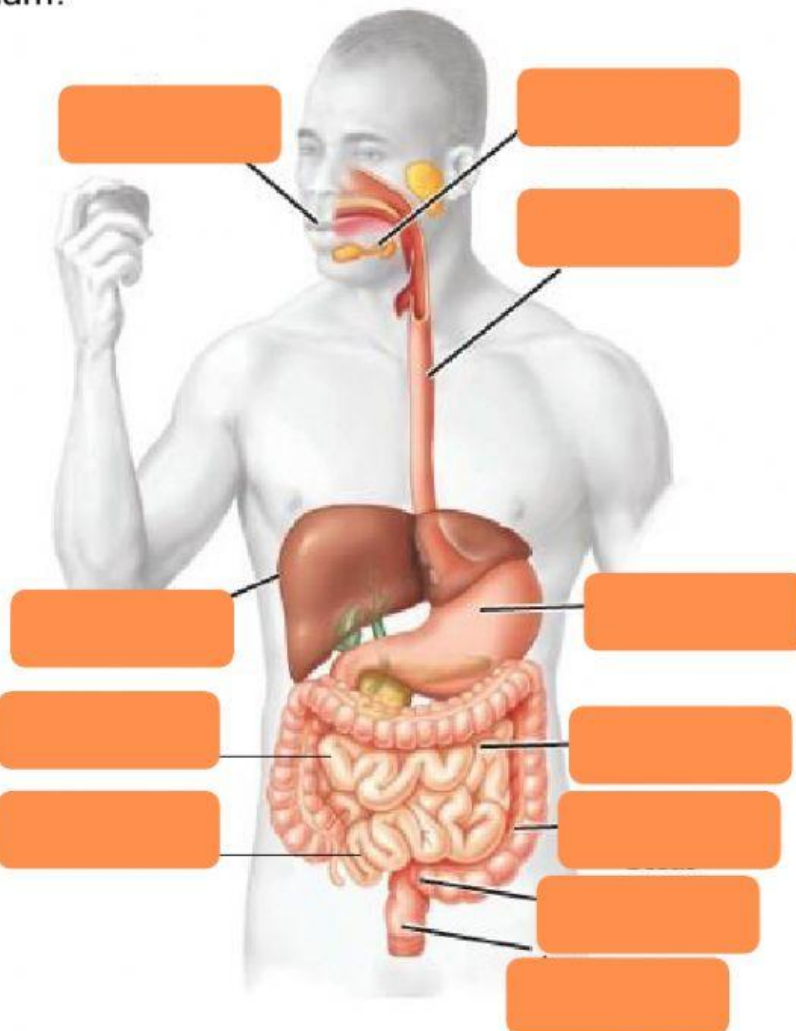
## Sistem Pencernaan Manusia

NAMA

NO/KELAS

### MENGANALISIS STRUKTUR ORGAN SISTEM PENCERNAAN MANUSIA

Tempelkan nama organ dibawah yang sesuai dengan organ sistem pencermam!



ANUS

USUS BESAR

USUS HALUS

MULUT

LAMBUNG

ESOFAGUS

KELENJAR AIR LUDAH

REKTUM

PANKreas

EMPEDU

HATI

## MENGANALISIS FUNGSI ENZIM DALAM ORGAN SISTEM PENCERNAAN MANUSIA



Tarik garis fungsi enzim dengan enzim yang sesuai dengan tepat!

MEMECAH AMILUM MENJADI MALTOSA

ENZIM PTIALIN/AMILASE

MEMBUNUH ORGANISME DAN MENGUBAH PEPSINOGEN MENJADI PEPSIN

ENZIM LIPASE

MENCERNA PROTEIN MENJADI PEPTON

ENZIM RENIN

MENGGUMPALKAN PROTEIN SUSU (KASEIN) DARI SUSU

ENZIM TRIPSIN

MENCERNA LEMAK MENJADI ASAM LEMAK DAN GLISEROL

ENZIM PEPSIN

MENCERNA PROTEIN MENJADI POLIPEPTIDA

ASAM KLORIDA

## MENGANALISIS FUNGSI DARI ORGAN TAMBAHAN PADA SISTEM PENCERNAAN

Tempelkan fungsi dari bagian-bagian organ dibawah ini!

NAMA ORGAN	FUNGSI
HATI	
KANTUNG EMPEDU	
PANKREAS	

MENGELUARKAN GETAH EMPEDU

MENGHASILKAN GETAH PANKREAS

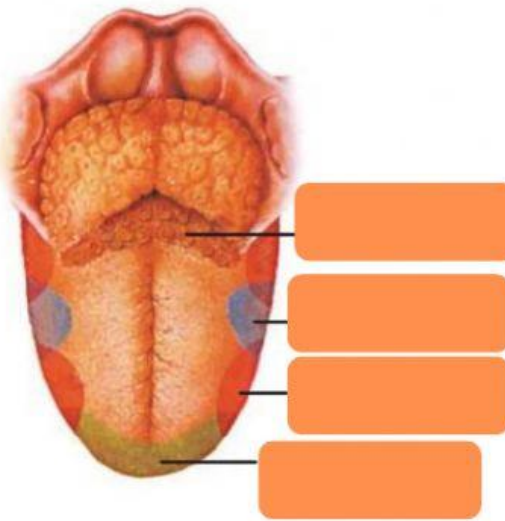
PROSES DETOKSIFIKASI

MENGHASILKAN HORMON INSULIN

MENYIMPAN GETAH EMPEDU

## MENGANALISIS STRUKTUR ORGAN MULUT DALAM SISTEM PENCERNAAN MANUSIA

Tempelkan rasa yang dapat dirasakan oleh bagian lidah di bawah ini!



PENGECAP  
RASA MANIS

PENGECAP  
RASA PAHIT

PENGECAP  
RASA ASIN

PENGECAP  
RASA ASAM

Tarik garis untuk menghubungkan nama gigi dan fungsi gigi!

SERI

MENGUNYAH ATAU  
MENGGILIS MAKANAN

TARING

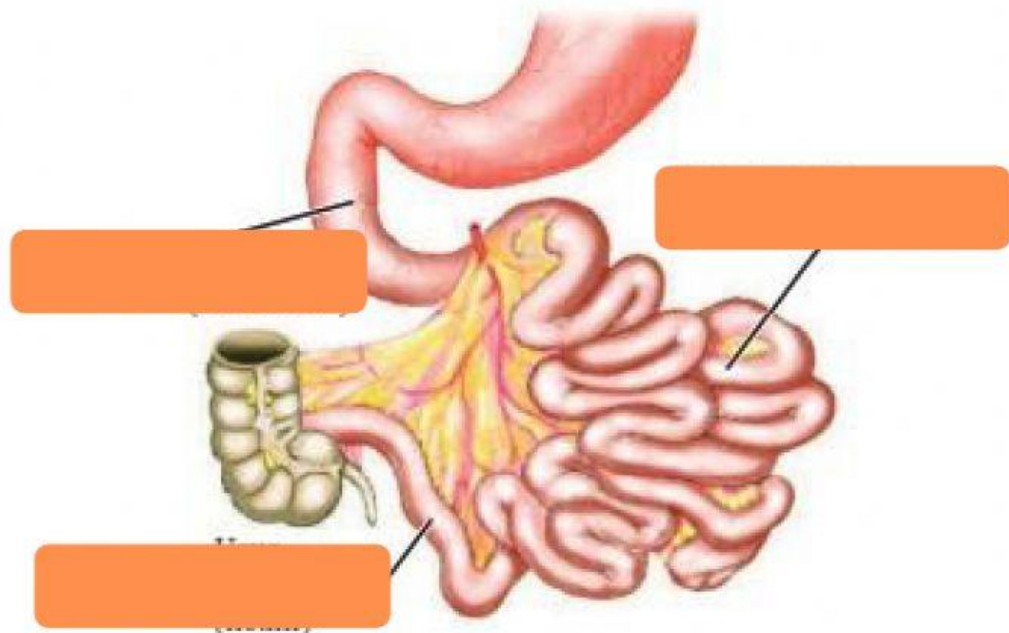
MEMOTONG MAKANAN

GERAHAM

MEROBEK MAKANAN

## MENGANALISIS STRUKTUR ORGAN BAGIAN USUS DALAM SISTEM PENCERNAAN MANUSIA

Tempelkan nama bagian-bagian organ pada usus halus dibawah ini!



USUS TENGAH  
(JEJUNUM)

USUS 12 JARI  
(DUODENUM)

USUS  
PENYERAPAN