

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SDN.015 Marangkayu  
Kelas/Semester : 5/1  
Tema : Makanan Sehat  
Sub Tema : Bagaimana tubuh mengolah makanan  
Muatan Terpadu : IPA  
Pembelajaran ke : 2  
Alokasi Waktu : 1 Hari ( 2 x 35 menit )

### A. Kompetensi Dasar

3.3. Menjelaskan organ pencernaan dan fungsinya pada hewan dan manusia serta cara memelihara kesehatan organ pencernaan manusia.

### B. Tujuan Pembelajaran

- Setelah menggali informasi dari teks bacaan, siswa mampu mendeskripsikan organ-organ Pencernaan pada manusia dengan benar.

### C..Kegiatan Pembelajaran

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Alokasi waktu
Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none"><li>• Guru membuka pembelajaran dengan salam dan dilanjutkan dengan membaca doa</li><li>• Guru memdeskripsikan organ-organ pencernaan</li></ul>	
Kegiatan Inti	<ul style="list-style-type: none"><li>• Siswa di arahkan untuk membaca teks tentang organ-organ pencernaan(buku siswa tema 3 hlm.14-15)</li><li>• Guru mengajak bernyanyi bersama siswa tentang organ pencernaan manusia</li><li>• Guru mengajak siswa untuk berdiskusi secara berkelompok tentang puzzle gambar organ pencernaan manusia</li></ul>	
Penutup	<ul style="list-style-type: none"><li>• Guru memeriksa hasil diskusi tentang organ pencernaan manusia</li><li>• Refleksi kegiatan pembelajaran</li></ul>	

### D. Penilaian

\* Keterampilan : Dinilai dengan menggunakan rubric ( Buku guru tema 3 halamn 14 )

\* Sikap : Kerjasama, Tanggung jawab ( Dinilai dengan menggunakan rubric terlampir)

Mengetahui  
Kepala Sekolah

Guru Kelas

Ratna Sari Hamid,S.Pd  
NIP.19811207 200801 2 015

Mardianah,S.Pd  
NIP.19771210 200701 2 021

## Lembar kegiatan

**Tujuan Pembelajaran** : Mendiskripsikan organ-organ pencernaan pada manusia

### Media/Alat Pembelajaran/Sumber Belajar

Buku teks, Gambar model organ pencernaan manusia.

### Langkah kegiatan Pembelajaran

1. Guru memberikan penjelasan tentang organ sistem pencernaan manusia dan fungsinya
2. Siswa dengan bimbingan guru mencermati gambar organ system pencernaan manusia dan membaca fungsi tiap-tiap organ dengan rinci.

### Penilaian Pengetahun

Tema 3 ( Bagaimana Tubuh Mengolah Makanan )

Mata pelajaran IPA

No	Nama Siswa	Skor/Kriteria					Nilai
		1	2	3	4	5	
1	Ahmad Gibran Malik						
2	Aldi Saputra						
3	Amira Diana						
4	A.Jeri Afriansya						
5	A.Juwita Regina Safitri						
6	Gusniar Sapitri						
7	Muh.Qaishar						
8	Halimah Nur Arrohma						
9	Putri Amelia						
10	Ryan Andreano						
11	Salwa						
12	Syifa Azza Sakina						
13	Randi						
14	Artha Prayuda						
15	Widan						
16	Zaskiya Jasmita						
17	Nuril						
18	Nur Anugrah						

Teknik penilaian : Penugasan

Instrumen Penilaian : Rubrik

NO	Kriteria	Sangat Baik (4)	Baik (3)	Cukup(2)	Kurang(1)
1	<b>Kelengkapan Organ pencernaan</b>	Organ pencernaan dijelaskan secara lengkap dengan definisi yang tepat	Organ pencernaan dijelaskan secara lengkap tetapi ada 2-3 definisi fungsi yang kurang tepat	Organ yang dijelaskan kurang lengkap ada lebih dari 3 definisi fungsi yang kurang tepat	Organ yang dijelaskan tidak lengkap dan definisi tidak tepat
2	<b>Ketepatan Alur IPenjelasan Makanan</b>	Alur Perjalanan makanan dijelaskan dengan tepat dan jelas	Alur perjalanan makanan dijelaskan dengan tepat tetapi bahasa kurang jelas	Alur perjalanan makanan kurang tepat dan bahasa kurang jelas	Alur perjalanan makanan dan bahasa yang digunakan untuk menjelaskan tidak tepat

#### Materi Pembelajaran

Salah satu ciri makhluk hidup adalah memerlukan makanan. Makanan yang telah dimakan akan diuraikan dalam system pencernaan menjadi sumber energi, komponen penyusun sel dan jaringan, serta nutrisi yang dibutuhkan oleh tubuh. Bagian-bagian dari sistem pencernaan manusia yaitu; *Mulut, Kerongkongan, Lambung, Usus halus, Usus besar, dan Anus.*

Sistem pencernaan pada tubuh manusia berfungsi untuk menghancurkan makanan yang masuk ke dalam tubuh manusia. Selain dari itu, system pencernaan juga berfungsi untuk membuang sisa-sisa makanan yang sudah tidak diperlukan tubuh.

Tuliskan sesuai nama organ pencernaan di bawah ini dibawah ini sesuai

