

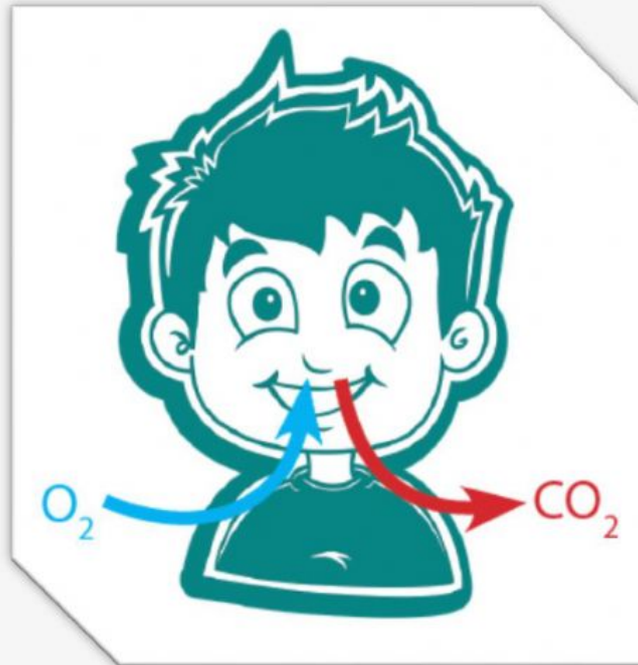
E-LKPD

KELAS V

TEMA 2 : UDARA BERSIH BAGI KESEHATAN

MATERI : IPA

ORGAN PENCERNAAN HEWAN DAN MANUSIA



Nama :

Nomor Absen :

Kelas :

Petunjuk Belajar:

1. Pastikan kamu sudah mengisi identitas dengan lengkap di awal e-LKPD
2. Pastikan kamu telah mempersiapkan alat dan bahan yang dibutuhkan dalam melakukan kegiatan hari ini
3. Pahami materi sebelum kalian mengerjakan kegiatan tugas
4. Kerjakanlah tugas kegiatan dengan baik dan benar
5. Tanyakan gurumu jika terdapat kendala dalam pengerjaan kegiatan ini

 Kompetensi Dasar

3.2 Menjelaskan organ oernapasan dan fungsinya pada hewan dan manusia, serta cara memelihara Kesehatan organ pernapasan manusia

 Indikator

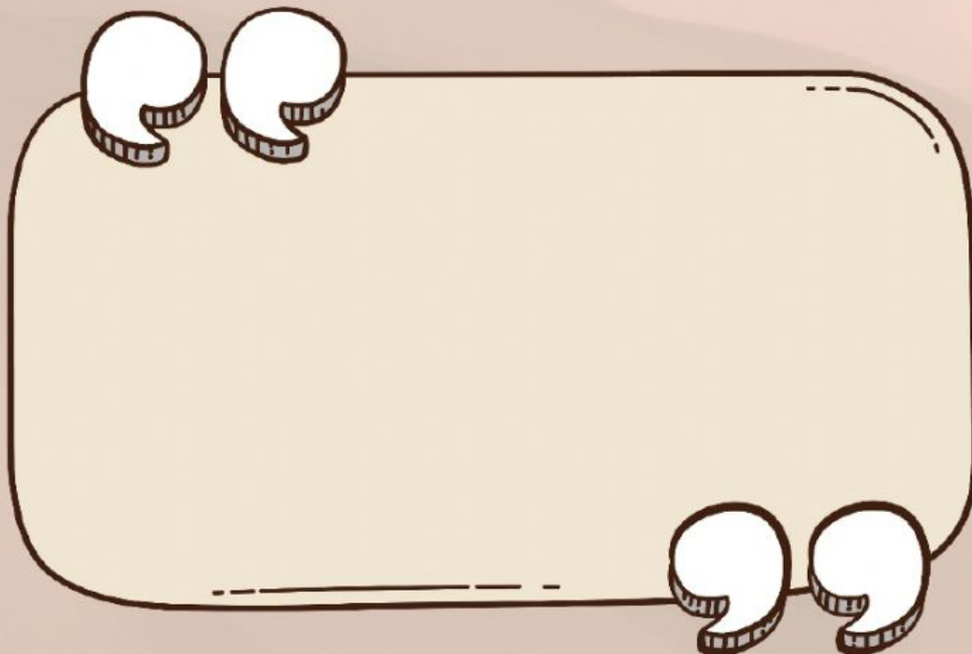
3.2.1 Menganalisis bagian-bagian organ dan fungsi organ pernapasannya manusia

 Tujuan

- a. Melalui kegiatan mengamati, siswa mampu menganalisis bagian-bagian dan fungsi organ pernapasannya pada manusia

RINGKASAN MATERI

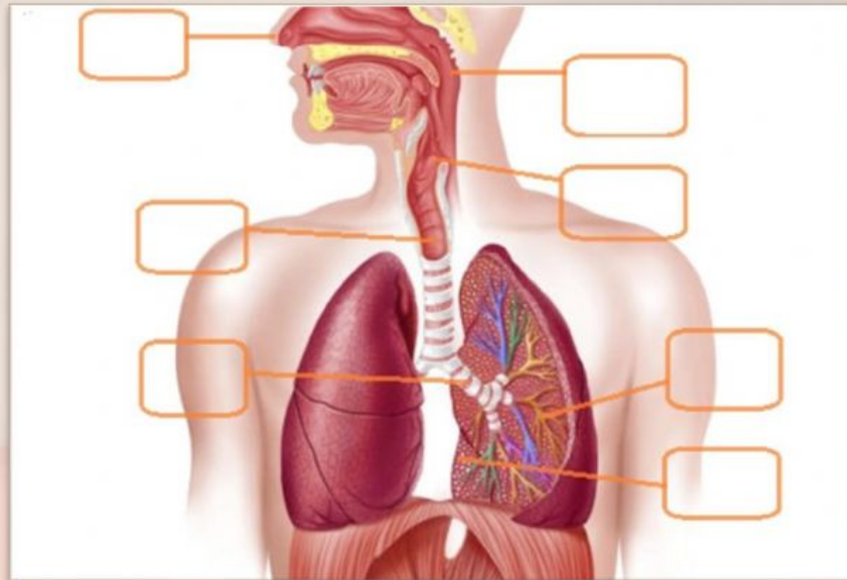
Sistem pernafasan merupakan suatu system yang melakukan proses bernafas mulai dari masuknya udara berupa oksigen dan keluarnya udara berupa karbondioksida oleh organ-organ pernafasan. Meskipun organ-organ pernafasan tersebut melakukan fungsi yang berbeda-beda. Untuk lebih memahami sistem pernafasan manusia, silahkan anak-anak simak video berikut!



Kegiatan Peserta Didik

1. Menyebutkan

Letakkanlah kolom nama organ-organ pernapasan manusia ke kolom gambar sistem pernapasan manusia



BRONKUS

TRAKEA

HIDUNG

BRONKIOLUS

LARING

ALVEOLUS

FARING

2. Mengurutkan

Urutkan sistem pernapasan berikut dengan menarik kolom organ pernapasan dan letakkan pada kolom urutan yang tepat!

HIDUNG



BRONKIOLUS

TRAKEA

ALVEOLUS

FARING

LARING

BRONKUS

3. Menghubungkan

Tariklah garis pada kolom organ pernapasan ke kolom fungsi organ pernapasan yang tepat!

BRONKUS

TRAKEA

FARING

HIDUNG

BRONKIOLUS

ALVEOLUS

LARING

persimpangan antara saluran pernapasan dan saluran pencernaan

saluran udara yang membawa udara ke bronkus tersusun atas tulang rawan yang berbentuk cincin

cabang batang tenggorokan yang menghubungkan trakea dengan bronkiolus

berupa gelembung sebagai tempat pertukaran oksigen dan karbon dioksida

pangkal tenggorokan yang menjadi saluran penghubung antara pangkal rongga mulut dan trakea

Terdapat rambut halus untuk menyaring udara kotor dan selaput lender untuk menempelkan kotoran dan debu agar tidak masuk ke tenggorokan

cabang bronkus yang menyalurkan udara dari bronkus ke alveolus