



Lembar Kerja Siswa

NAMA : RONALDUS ELFRIT ABIN

KELAS : 2024D

LKPD

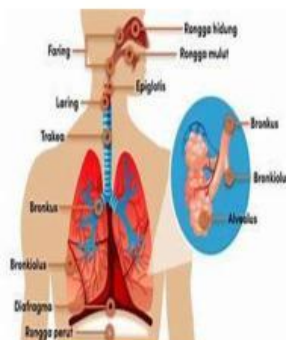
Elemen	: Pemahaman ipas (Sains dan sosial).
Capaian pembelajaran	: Siswa mampu mengenal sistem pernapasan pada manusia yang berfungsi untuk menukar oksigen (O_2) dari udara dengan karbon dioksida (CO_2) dari tubuh.
Tujuan	: Dengan cara ini siswa dapat menjelaskan cara sistem pernapasan pada manusia, mengamati mekanisme inspirasi dan ekspirasi secara sederhana, siswa dapat membuktikan bahwa perubahan volume rongga dada memengaruhi masuk keluarnya udara, dan memahami fungsi diafragma.



RANGKUMAN MATERI

Sistem pernapasan pada manusia

Sistem pernapasan adalah sistem yang berfungsi untuk menukar oksigen (O_2) dari udara dengan karbon dioksida (CO_2) dari tubuh. Proses ini disebut respirasi. Organ-organ utama sistem pernapasan meliputi:



1. Hidung : menyaring, menghangatkan, dan melembapkan udara.
2. Faring dan laring : saluran udara menuju trakea, juga tempat pita suara.
3. Trakea : saluran udara menuju bronkus; memiliki rambut getar (silia) untuk menyaring debu.
4. Bronkus dan bronkiolus : percabangan saluran udara menuju paru-paru.
5. Alveolus : tempat pertukaran gas O_2 dan CO_2 .
6. Diafragma : otot utama yang mengatur proses inspirasi dan ekspirasi.

Mekanisme pernapasan:

Inspirasi (menghirup): rongga dada membesar, tekanan dalam paru-paru menurun, udara masuk.

Ekspirasi (menghembuskan): rongga dada mengecil, tekanan meningkat, udara keluar.



Jawablah pertanyaan di bawa ini
berdasarkan sistem pernapasan
pernapasan diatas.



Tahukah kamu

1. Apa itu sistem pernapasan?.....
2. Sebutkan organ-organ utama sistem pernapasan pada manusia!.....
3. Rongga dada membesar, tekanan dalam paru-paru menurun, udara masuk disebut?.....
4. Rongga dada mengecil, tekanan meningkat, udara keluar disebut?.....