



Tugas Peserta Didik

SISTEM PERNAPASAN MANUSIA

Nama :

Kelas :

No. Absen :



❖ **Tujuan Pembelajaran:**

Peserta didik dapat memahami struktur dan fungsi sistem pernapasan manusia.

❖ **Materi**

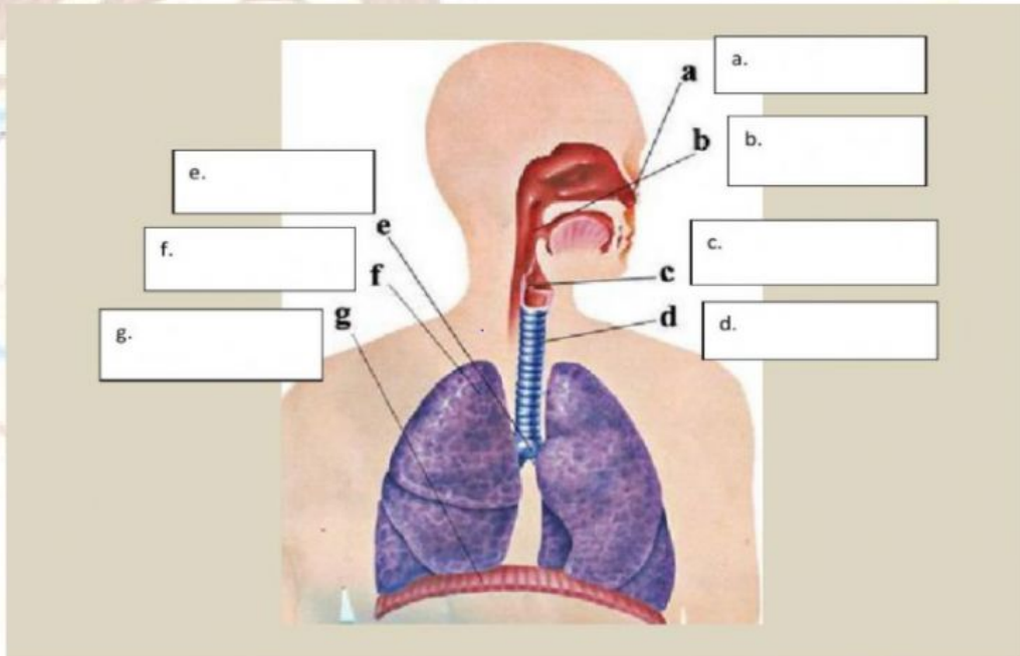
Struktur Dan Fungsi Sistem Pernapasan Manusia

Kalian sadar *nggak*, kalau kita *tuh* bernapas rata-rata 12-18 kali dalam setiap menitnya? Itu artinya, dalam satu hari, **kita akan bernapas** sebanyak 17.280 kali. Wah, ternyata banyak juga ya... Meskipun kelihatannya banyak dan mudah, proses pernapasan yang ada di dalam tubuh kita tentu prosesnya tidak mudah *lho*. Ada banyak organ yang berperan dan membantu proses pernapasan, apa aja ya? Yuk, kita **simak video berikut** ini!...

Benar 'kan? Bernapas ternyata tidak cuma melalui hidung. Ada banyak organ lain yang berperan dalam proses pernapasan kita, maka dari itu kita harus bersyukur kepada Tuhan yang telah menciptakan segala sesuatu termasuk organ sistem pernapasan dengan tugas dan fungsinya masing-masing. Cara kita bersyukur kepada Tuhan atas pemberian organ pernapasan yang lengkap yaitu dengan cara menjaga organ pernapasan kita dengan baik.

Kegiatan 4 (Struktur & Fungsi Sistem Pernapasan Manusia)

1. Tariklah nama organ pernapasan manusia sesuai dengan gambar yang ditunjuk!



(Trakea)

Diafragma

Paru-paru

Faring

(Laring)

Bronkus

Hidung

- Urutan organ pernapasan yang benar dari luar ke dalam adalah....
- ketika kalian menghembuskan napas ke depan cermin, maka cermin akan tampak berembun. Hal ini membuktikan bahwa proses pernapasan....
- Kita dianjurkan untuk makan tidak sambil berbicara, karena dapat menyebabkan tersedak. Peristiwa tersedak ini terjadi pada bagian

5. Tariklah fungsi organ pernapasan manusia sesuai dengan gambar yang ditunjuk!

Nama Organ Pernapasan Manusia	Fungsi Organ
Hidung	
Faring	
Laring	
Trakea	
Bronkus	
Bronkiolus	
alveolus	
Diafragma	

Percabangan dari trakea

Menghubungkan laring dengan bronkus dan menjadi jalan bagi udara dari leher ke bagian dada

Percabangan dari bronkus

Pangkal tenggorokan (penghubung antara faring & trakea)

Persimpangan antara rongga mulut ke kerongkongan dengan rongga hidung ke tenggorokan

Tempat masuk dan keluarnya udara (terdapat selaput lender, rambut, untuk menyaring udara)

Tempat pertukaran oksigen (O_2) dan karbondioksida (CO_2)

Sekat pembatas rongga perut