

# LEMBAR KERJA

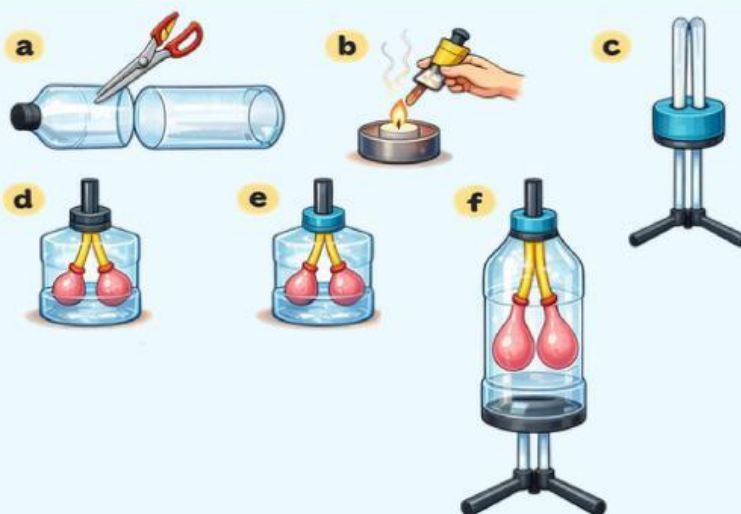
## Kegiatan 1

### Alat dan bahan:

1. Satu buah botol air mineral dengan tutupnya.
2. Dua buah kantong plastik kecil.
3. Dua buah sedotan plastik yang dapat dibengkokkan.
4. Balon, pisau, paku, lilin, korek api, dan karet gelang secukupnya.

### Langkah-langkah:

1. Potonglah sepertiga bagian botol! (gambar a)
2. Lubangi tutup botol dengan paku yang dipanaskan! (gambar b)  
Lubang itu harus dapat dimasuki oleh dua sedotan! (gambar c)
3. Masukkan kedua sedotan ke dalam tutup botol yang telah dilubangi! (gambar c)
4. Bengkokkan ujung kedua sedotan lalu ikat plastik kecil menggunakan karet pada ujung sedotan! (gambar d)
5. Potonglah balon menjadi lembaran. Lalu bentangkan hingga menutup bagian bawah botol dan ikat dengan karet! (gambar e)





6. Setelah model itu selesai dibuat (gambar f), tarik permukaan balon dengan tanganmu lalu lepaskan! Ulangi beberapa kali!

**Jawablah beberapa pertanyaan berikut!**

1. Kapanakah plastik akan mengembang?

---

2. Kapanakah plastik akan mengempis?

---

## Kegiatan 2



### Kegiatan Kelompok

Bentuklah kelompok yang terdiri atas 4-5 peserta didik!

### Alat dan Bahan

Model/charta organ pernapasan manusia

### Cara Kerja

1. Amatilah model/charta organ pernapasan manusia!
2. Identifikasi organ-organ pernapasan manusia!
3. Tuliskan fungsi organ-organ pernapasan manusia!
4. Tuliskan hasil pengamatan pada tabel berikut!





## Fungsi Organ Pernapasan

No.	Organ Pernapasan	Fungsi

Jawab

Klik tombol “Jawab” untuk membuka menu LKPD, kemudian jawablah pertanyaan secara langsung melalui menu tersebut dengan menekan tombol “finish” setelah selesai.

