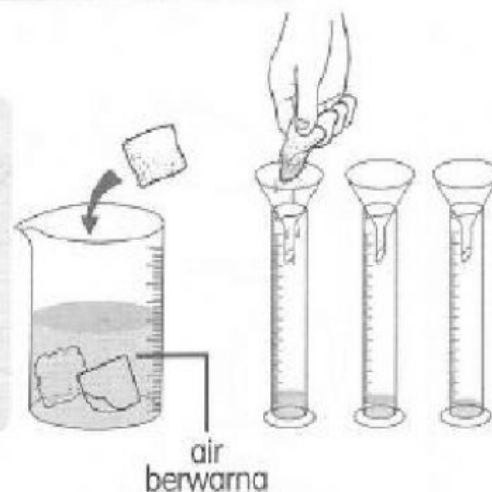




## Alat dan bahan

- bikar
  - 3 silinder penyukat
  - air berwarna
  - kain lap
  - kertas tisu
  - kapas muka
- } sama saiz



## Langkah-langkah

1. Rendamkan kain lap, kertas tisu, dan kapas muka.
2. Selepas 20 saat, keluarkan ketiga-tiga objek tersebut dan perah air ke dalam silinder penyukat.
3. Perhatikan paras air dan tandakan (✓) dalam jadual di bawah.

Objek	Tinggi	Sederhana	Rendah
Kain lap			
Kertas tisu			
Kapas muka			

- I. Nyatakan objek yang

- a menyerap air paling banyak
- b menyerap air paling sedikit

2. Susunkan objek tersebut mengikut keupayaan menyerap air secara urutan menaik.



8.1.3

52

Buku Teks  
Halaman:  
74-75

## Uji Objek dengan Air

Tarikh:



Alia telah menjalankan aktiviti untuk menguji keupayaan menyerap air terhadap tiga jenis objek.

kertas sebak

bebola kapas

kad manila

Berikut ialah hasil pemerhatian aktiviti tersebut.

Objek	Paras air sebelum	Paras air yang tinggal (sedikit / banyak)
Kertas sebak		
Bebola kapas		
Kad manila		

1. Objek manakah yang paling banyak menyerap air?
2. Objek manakah yang menyerap sedikit air?
3. Susun objek mengikut keupayaan menyerap air secara menaik.



4. Susun objek mengikut keupayaan menyerap air secara menurun.



8.1.3

Buku Teks  
Halaman:  
74-75

53