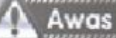




## Saya Uji ➡ Memerhatikan Kelarutan Bahan di dalam Air Panas dan Sejuk

### Alat dan Bahan

- 100 ml air panas  **Awas**
- 100 ml air pada suhu bilik
- 100 ml air sejuk
- serbuk koko
- sudu kecil

### Langkah-langkah

1. Sediakan susunan alat dan bahan seperti gambar rajah di bawah.



air sejuk



air pada suhu bilik



air panas

2. Masukkan serbuk koko ke dalam ke tiga-tiga cawan di atas.
3. Aduk serbuk koko secara serentak.
4. Rekodkan tempoh (paling cepat/cepat/lambat) serbuk koko dilarutkan dalam ketiga-tiga cawan di atas.

Keadaan air	Sejuk	Suhu bilik	Panas
Tempoh serbuk koko larut			

### Soalan

1. Serbuk coklat larut paling cepat di dalam air \_\_\_\_\_ dan paling lambat di dalam air \_\_\_\_\_.
2. Bahan boleh dilarutkan dengan lebih cepat di dalam air \_\_\_\_\_ berbanding di dalam air \_\_\_\_\_.

B.1.4

Buku Teks  
Halaman:

96-97



5a