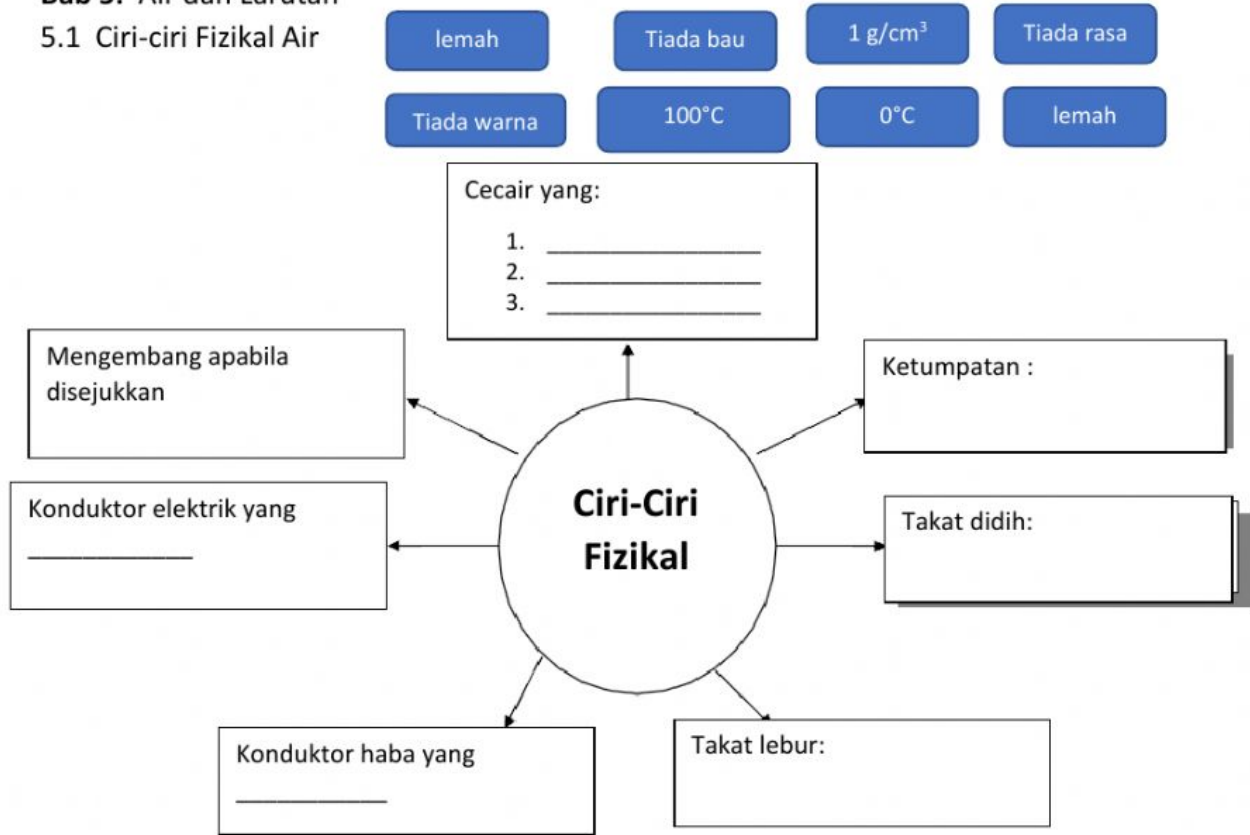


## Bab 5: Air dan Larutan

### 5.1 Ciri-ciri Fizikal Air



### KESAN BENDASING KE ATAS AIR

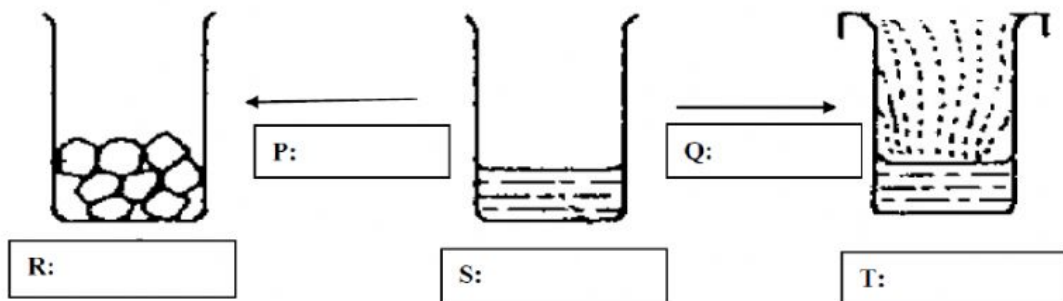
Meningkatkan

Menurunkan

Meningkatkan

### **5.1 CIRI-CIRI FIZIKAL AIR**

1. Rajah menunjukkan perubahan jirim di dalam air



**Diagram 1**

Pada rajah, labelkan P,Q, R, S dan T dengan perkataan berikut

Pencairan	Pembekuan	Pendidihan
Gas	Pepejal	Cecair

2. Isikan tempat kosong dengan menggunakan perkataan yang diberikan

- Air boleh wujud dalam \_\_\_\_\_ keadaan
- Ais adalah air di dalam keadaan \_\_\_\_\_
- Wap air adalah air di dalam keadaan \_\_\_\_\_
- Air yang kita minum adalah di dalam keadaan \_\_\_\_\_
- Air \_\_\_\_\_ membentuk ais
- Air bersifat \_\_\_\_\_, tiada rasa dan neutral
- Nilai pH bagi air tulen adalah \_\_\_\_\_
- Ketumpatan bagi air adalah \_\_\_\_\_ g/cm<sup>3</sup>

1
7
3
Gas
Pepejal
Cecair
Tiada bau
Membeku