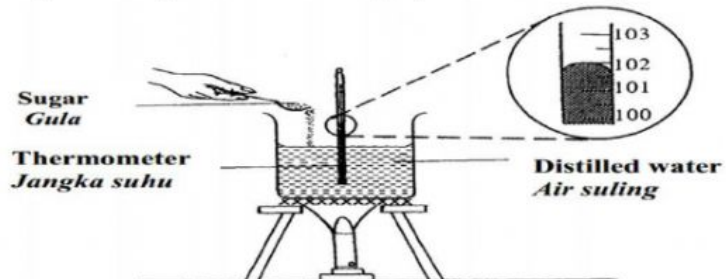


Rajah dibawah menunjukkan eksperimen untuk mengkaji kesan bendasing keatas takat didih air suling.



Keputusan yang diperoleh dicatatkan dalam jadual dibawah.

Jenis bahan	Takat didih/ °C
Air suling	100
Airsuling + gula	102

Pembolehubah:
a) dimanipulasi:

b) bergerakbalas:

c) dimalarkan:

Hipotesis:

Pemerhatian:

Inferens:

Definisi secara operasi bagi
bendasing:

TAKAT DIDIH AIR SULING DAN GULA LEBIH
TINGGI BERBANDING TAKAT DIDIH AIR SULING

ISIPADU AIR SULING

TAKAT DIDIH

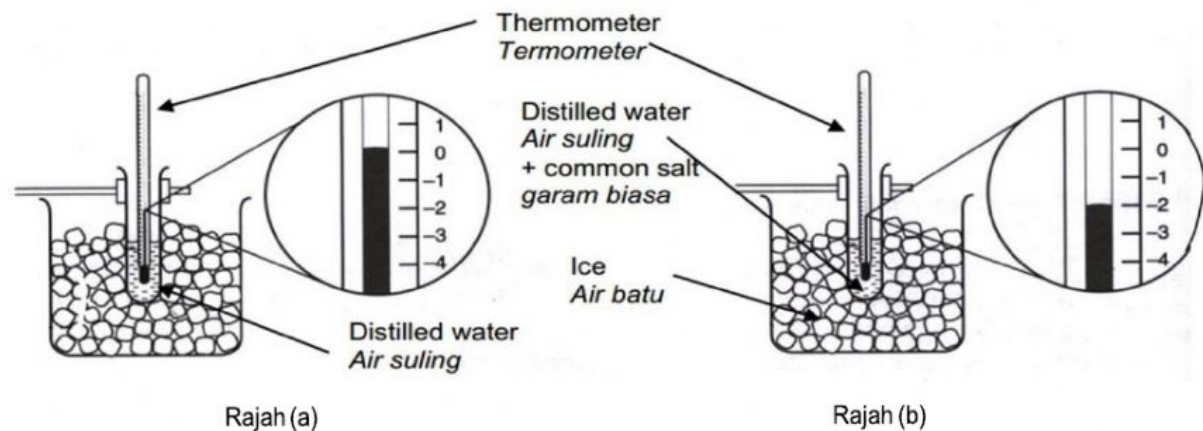
JENIS BAHAN

BENDASING IALAH BAHAN YANG
MENYEBABKAN TAKAT DIDIH MENINGKAT

TAKAT DIDIH AIR SULING DAN GULA LEBIH
TINGGI BERBANDING TAKAT DIDIH AIR SULING

KEHADIRAN BENDASING MENINGKATKAN
TAKAT DIDIH AIR SULING

Rajah (a) dan (b) menunjukkan eksperimen untuk mengkaji kesan bendasing keatas takat beku air suling.



Pembolehubah:

- a) dimanipulasi:
- b) bergerakbalas:
- c) dimalarkan:

Hipotesis:

Pemerhatian:

Inferens:

Definisi secara operasi bagi bendasing:

RAJAH (a) TAKAT BEKU LEBIH TINGGI
BERBANDING RAJAH (b)

TAKAT BEKU

TAKAT BEKU AIR SULING LEBIH TINGGI
BERBANDING AIR SULING DAN GARAM

BENDASING IALAH BAHAN YANG MENYEBABKAN
TAKAT BEKU MENURUN

ISIPADU AIR SULING

KEHADIRAN BENDASING BOLEH MERENDAHKAN
TAKAT BEKU AIR SULING

KEHADIRAN GARAM