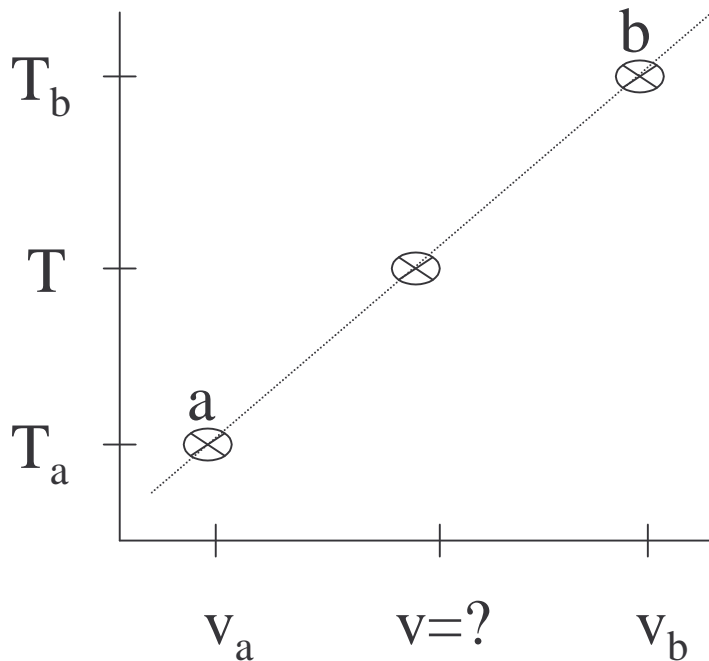


Catatan Penggunaan Jadual Sifat

1. Ada jadual yg tidak memasukkan nilai **h** (atau **u**)
 $\therefore \mathbf{u}$ (atau **h**) dari $\mathbf{h} \equiv \mathbf{u} + \mathbf{pv}$
2. Nilai² utk. cecair termampat dianggap sama dgn. nilai cecair tepu pada suhu yang sama.
ex. $T=25^{\circ}\text{C}$, $P=1$ bar (cecair termampat)

$$h|_{25\text{C}, 1\text{b}} \approx h_f|_{T=25\text{C}}$$

3. Interpolasi=Tentuantara=Tentudalaman



Anggap a & b
disambung oleh
garis lurus

Gunakan prinsip kecerunan $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \text{malar}$

$$\frac{\Delta v}{\Delta T} = \frac{v - v_a}{T - T_a} = \frac{v_b - v_a}{T_b - T_a}$$

4. Jangan abaikan v_f !!