Jawaban Tugas K6

Setiya Utari

TugasK6

- Berdasarkan data yang anda peroleh, tunjukkan keberlakukan hukum Boyle?
- Berdasarkan data yang anda peroleh, tentukan harga tekanan udara luar (secara grafik), bandingkan pengolahan data anda dengan pengukuran langsung (barometer)!
- Berdasarkan data yang anda peroleh, tentukan jumlah mol udara dalam pipa U (gunakan untuk satu data percobaan)! Apakah jumlahnya konstan, berikan analisa anda!
- Berdasarkan prosedur percobaan, teori kesalahan apakah yang sesuai dipergunakan dalam percobaan ini!

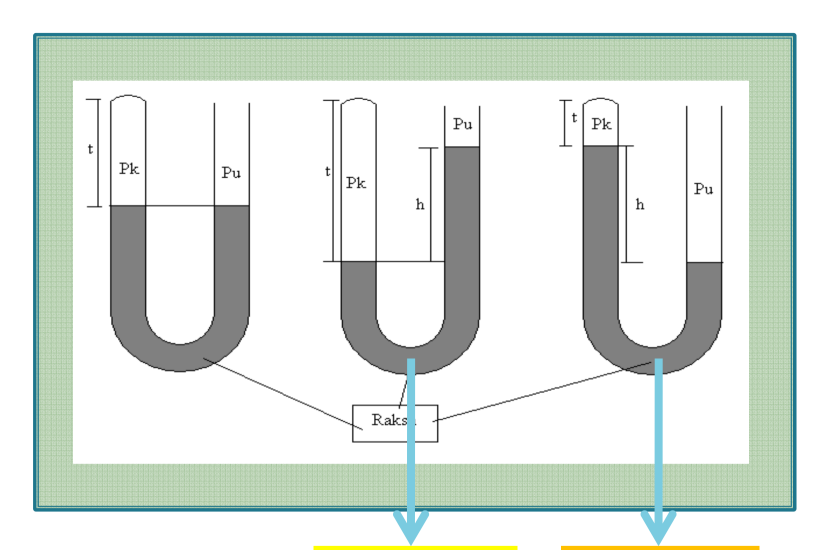
Hukum Boyle :

$P_1V_1=P_2V_2=Constan$ Untuk keadaan temperatur konstan.

Pada eksperimen dengan hukum Boyle , eksperimen menggunakan manometer yang salah satu ujungnya tertutup. Kita dapat mengukur tekanan di dalam ruang tertutup (P), juga mengukur Vol (penampang $A = \frac{1}{4}\pi d^2$ dan Ketinggian h kolom udara di ruang tertutup), dari persamaan di atas, untuk keberlakukan hukum boyle, dapat dinyatakan dengan

$$P_1h_1=P_2h_2=konstan$$

Harga P dapat dicari dengan P=Pu +ρ.g.h', dengan h' adalah selisih ketinggian raksa di kedua pipa atau P=Pu - ρ.g.h' untuk kedaaan yang berbeda (lihat gambar)



 $P_k=P_u+\rho.g.h'$,

 $Pk=Pu - \rho.g.h'$

Berdasarkan data yang diperoleh

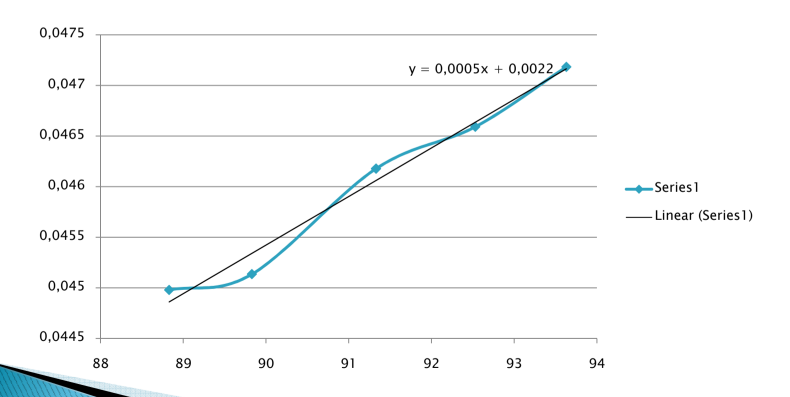
Tekanan udara luar :68,53 cmHg, $T=26^{\circ}$ C; d=0,7 cm ; $\rho=13,6$ g/cm³

h (cm)	P (cmHg)	h' (cm)	Ph' (cm ² Hg)
25,1	93,63	55,1	5159,013
24	92,53	55,8	5163,174
22,8	91,33	56,3	5141,879
21,3	89,83	57,6	5174,208
20,3	88,83	57,8	5134,374

Berdasarkan gambaran di atas, maka harga P.h 'memiliki nilai yang berbeda -benda , dalam hal ini $P_1h_1=P_2h_2=P_3h_3=P_4h_4=P_5h_5=Constan$

Dari sisi lain kita bisa membuktikan hukum Boyle

PV=C →P=C/V, grafik P=f(1/V), berdasarkan data lab Tekanan udara luar :68,53 cmHg, T=26°C; d=0,7 cm; ρ =13,6 g/cm³



Grafik P=f(1/V)

Apakah grafik linier, dan memotong pada pusat kordinat, Jika ya, maka pers PV=C terpenuhi dan berlaku hukum Boyle.

Dari persamaan : $P_k=P_u+\rho.g.h$ ', kita uraikan , menjadi persamaan h=f(1/h) dalam hal ini kita tidak menggunakan P_u karena akan justru dihitung dari grafik , maka persamaan yang memenuh adalah

$$C / A .h' = Pu + \rho .g .h$$

$$h = \left(\frac{C}{A .\rho .g}\right) . \left(\frac{1}{h'}\right) - \left(\frac{Pu}{\rho .g}\right)$$

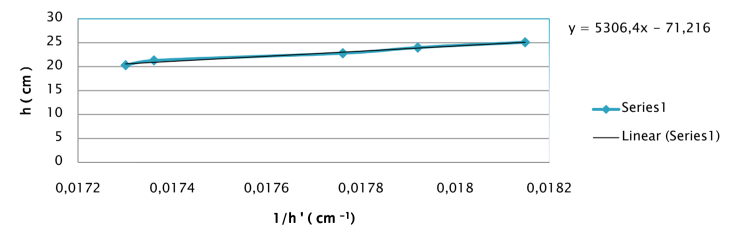
$$Y = Ax - b$$

Tabel data untuk grafik h=f(1/h') adalah : g=978 cm/s²; $\rho=13$ gr/cm³ ; $A=\frac{1}{4}$. 3,14 (d)² =

h (cm)	1/h' (cm ⁻¹)
25,1	0,01814882
24	0,017921147
22,8	0,017761989
21,3	0,017361111
20,3	0,017301038

Dari grafik Pu/p.g = 71, 21 cmHg Jadi tekanan udara luar dari grafik > terukur dari barometer. Bebedaan ini disebabkan oleh beberapa yang paling dominan mengukur h dan h'

grafik h=f(1/h') untuk menentukan harga Pu



PV = NRT

Dik R=0,082L.atm/mol K; T=299 K Berdasarkan data diperoleh

No	P (cm Hg)	h' (cm)	V (cm³)	PV	N
1	93,63	55,1	21,1267175	1978,095	105,3411
2	92,53	55,8	21,395115	1979,69	105,426
3	91,33	56,3	21,5868275	1971,525	104,9912
4	89,83	57,6	22,08528	1983,921	105,6513
5	88,83	57,8	22,161965	1968,647	104,838

- Berdasarkan Tebel di atas, Jika PV = C, maka N=C, dalam hal ini gas di dalam udara tertutup memuni persamaan gas ideal.
- Mengingat pengolahan datanya menggunakan grafik maka teori kesalahanyang digunakan adalah analisa teori kesahan pada grafik.

Rubrik Penilaian tugas K6

N0	Deskriptor	Skor	No	Deskriptor	Skor
1	Mendapatkan data eksperimen (h, h', ρ, Pu, T, d)	1	7	Menganalisis grafik	1
2	Mendapatkan minimal 5 data untuk h dan h'	1	8	Menentukan harga N	1
3	Dapat membuktikan keberlakuan hukum boyle dgn pers/grafik	1	9	Menganalisis harga N	1
4	Menutunkan pers h=f(1/h')	1	10	Menentukan teori kesalahan	1
5	Membuat grafik h=f(1/h')	1	Skor Total		
6	Menentukan pu berdasarkan grafik h=f(1/h')	1			10