

**PEMBELAJARAN TERBEZA**  
**BAHAGIAN A -1511/2**

NAMA:

KELAS:

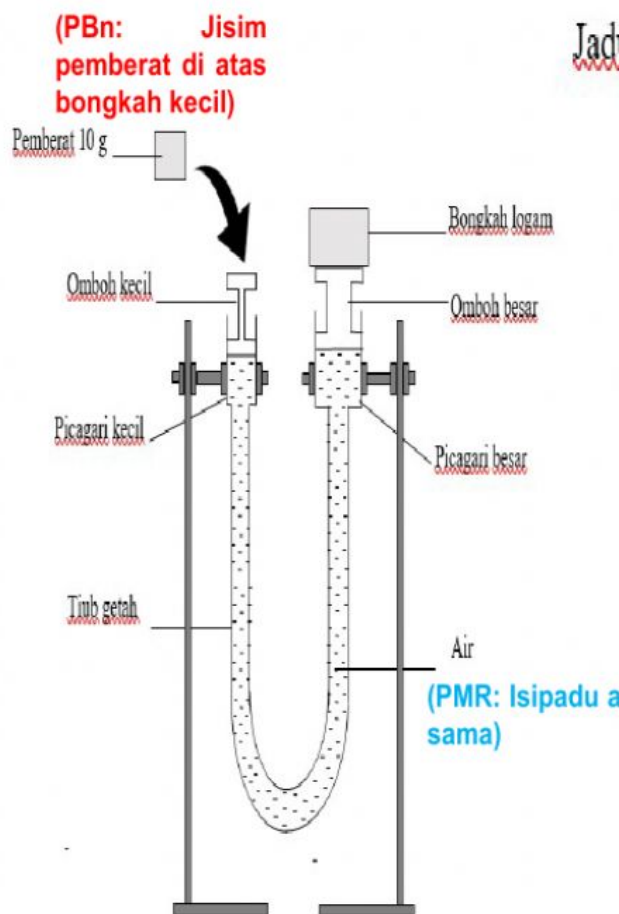
**TING 5: BAB 8 - DAYA DAN TEKANAN**

Rajah 1.1 menunjukkan eksperimen untuk mengkaji kesan pemindahan tekanan oleh cecair dalam suatu sistem hidraulik. PBxn

Satu bongkah logam diletakkan di atas omboh besar. Beberapa pemberat 10 g diletakkan satu persatu di atas omboh kecil sehingga kedua-dua omboh berada pada aras yang sama.

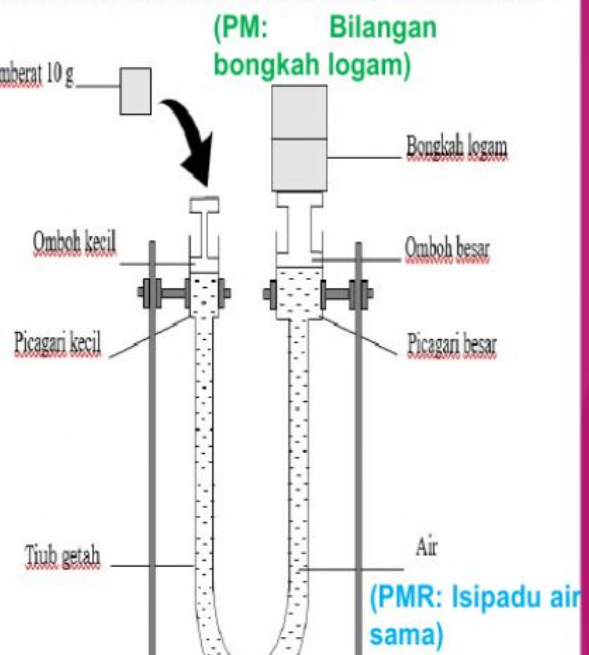
Jumlah jisim pemberat yang diletakkan di atas omboh kecil dicatat.

PM	PBn
Bilangan bongkah logam di atas omboh besar	Jisim pemberat di atas omboh kecil/g
1	20
2	40



**Jadual 1**

Eksperimen diulang dengan menggunakan dua bongkah logam seperti yang ditunjukkan dalam Rajah 1.2.



Rajah 1.1

**PEMBELAJARAN TERBEZA**  
**BAHAGIAN A -1511/2**

NAMA:

KELAS:

**TING 5: BAB 8 - DAYA DAN TEKANAN**

Nyatakan	Jawapan	Nota/tips
Pemboleh ubah dimanipulasi/ faktor yang diubah		Rujuk <b>PM</b>
Pemboleh ubah bergerak balas		Rujuk <b>PBn</b> atau <b>PBxn</b>
Pemboleh ubah dimalarkan/ faktor yang ditetapkan		Rujuk <b>PMR</b>
Hipotesis		<b>PM</b> + <b>PBn/</b> <b>Pbxn</b>
Pemerhatian		Rujuk <b>PBn</b>
Inferens		Rujuk <b>PBxn</b>
Definisi secara operasi bagi 'Tekanan'		-apa -kata penghubung -pemerhatian -operasi