

TUJUAN KEGIATAN

- Menyelidiki faktor- faktor yang mempengaruhi besarnya tekanan pada zat padat
- Menganalisis hubungan antara gaya dan luas permukaan terhadap besarnya tekanan.

PERMASALAHAN

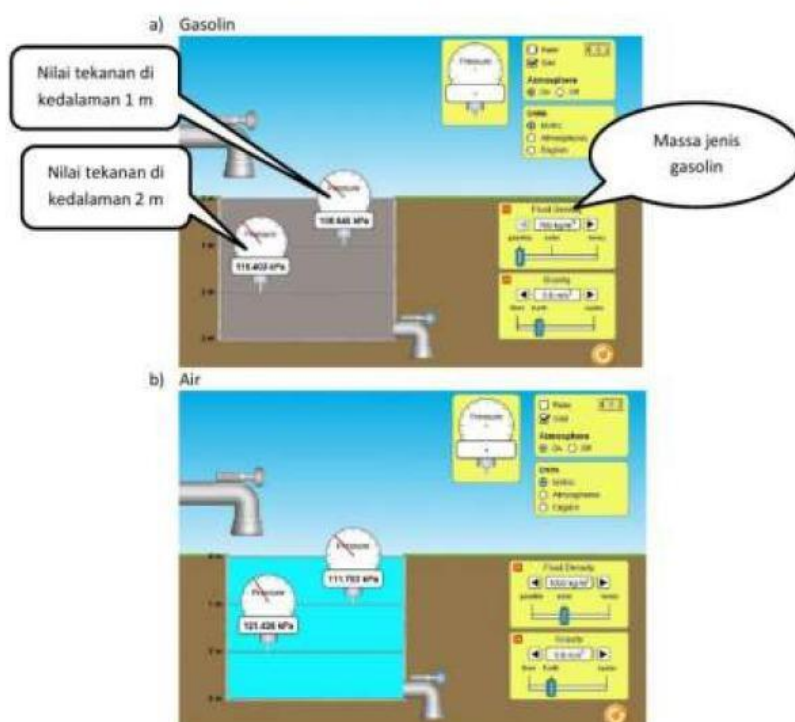
- Mengapa kaki penari piring tidak merasa kesakitan ketika menginjakkan kakinya diatas pecahan piring?
- Mengapa rumah gongjong tidak roboh padahal pondasi tiang rumah gongjong tidak di tanam ditanah?

LANGKAH KERJA

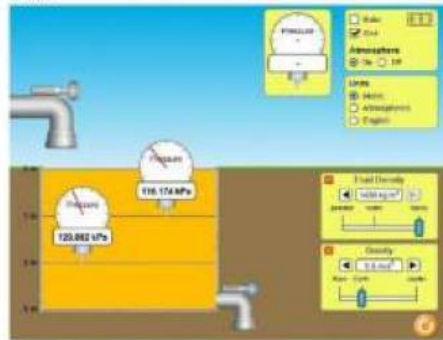
1. Silahkan akses dan download link barcode phet colorado dibawah ini:



2. Carilah masa jenis gasolin, air, dan madu dari aplikasi tersebut pada tabel 1
3. Perhatikan hasil pengamatan berikut dan catat nilai tekanan pada tabel 1



c) Madu



ANALISIS DATA

Percepatan gravitasi (g) = $9,8 \text{ m/s}^2$

No	Jenis zat cair	Massa jenis (kg/m^3)	Nilai tekanan (kPa)	
1	Gasolin		Kedalaman 1 m	
			Kedalaman 2 m	
2	Air		Kedalaman 1 m	
			Kedalaman 2 m	
3	Madu		Kedalaman 1 m	
			Kedalaman 2 m	

Berdasarkan kegiatan 2 :

1. Pada kegiatan 2, zat cair manakah yang memiliki massa jenis paling besar?

	Gasolin		Air		Madu
--	---------	--	-----	--	------

2. Pada kedalaman 1 meter, zat cair manakah yang memiliki tekanan paling besar?

	Gasolin		Air		Madu
--	---------	--	-----	--	------

3. Pada kedalaman 2 meter, zat cair manakah yang memiliki tekanan paling besar?

	Gasolin		Air		Madu
--	---------	--	-----	--	------

4. Zat cair manakah yang memiliki nilai tekanan paling besar?

	Gasolin		Air		Madu
--	---------	--	-----	--	------

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil percobaan dan analisis data, maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Semakin besar kedalaman suatu benda, maka tekanan hidrostatis yang dihasilkan semakin

Jadi, tekanan hidrostatis berbanding lurus dengan

2. Semakin besar massa jenis suatu benda, maka tekanan hidrostatis

Jadi, tekanan hidrostatis berbanding lurus dengan

3. Faktor yang mempengaruhi tekanan hidrostatis adalah

dan

4. Jika kedalam benda disimbolkan dengan h , massa jenis benda disimbolkan dengan ρ . Maka secara matematis, tekanan hidrostatis (P_h) dirumuskan :