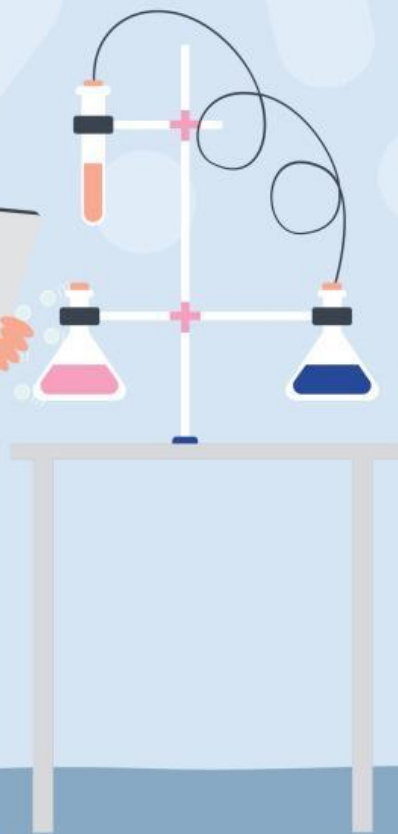


HUKUM HIDROSTATIS





UNIT 1

PERCOBAAN HUKUM HIDROSTATIS



Kompetensi Dasar

Menerapkan hukum-hukum fluida statis dalam kehidupan sehari-hari

Tujuan Pembelajaran

- Mengaplikasikan Hukum Hidrostatik dalam menyelesaikan permasalahan.
- Menerapkan Konsep Tekanan Hidrostatik untuk menyelesaikan suatu masalah.



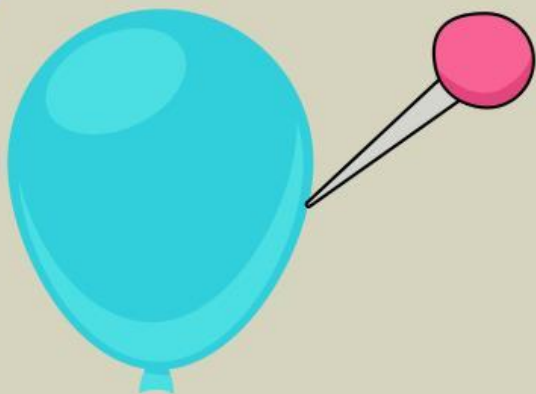
Dasar Teori

Tekanan yang berlaku pada zat cair adalah tekanan hidrostatik. Tekanan hidrostatik merupakan tekanan disebabkan oleh berat zat cair itu sendiri. Besar tekanan hidrostatik pada suatu titik dipengaruhi kedalaman dan massa jenis zat cair tersebut.

$$P = \frac{F}{A}$$

Konsep Tekanan

1 Konsep Tekanan Pada Balon



Balon 1



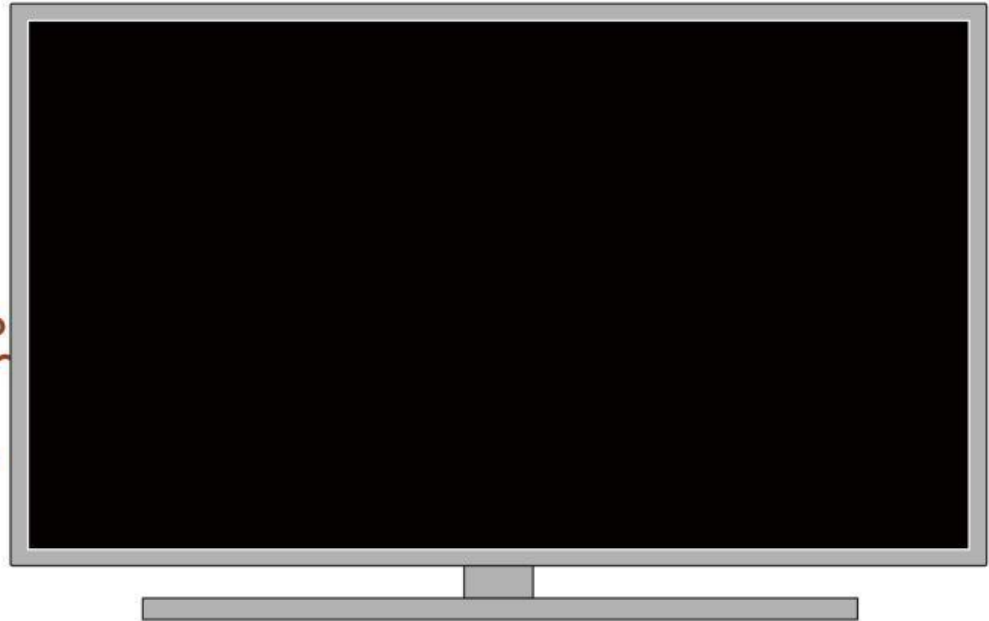
Balon 2

Perhatikan gambar dua balon di atas. dua buah balon ditekan dengan gaya yang sama, **balon A** ditekan dengan jarum sedangkan **balon B** ditekan dengan jari.

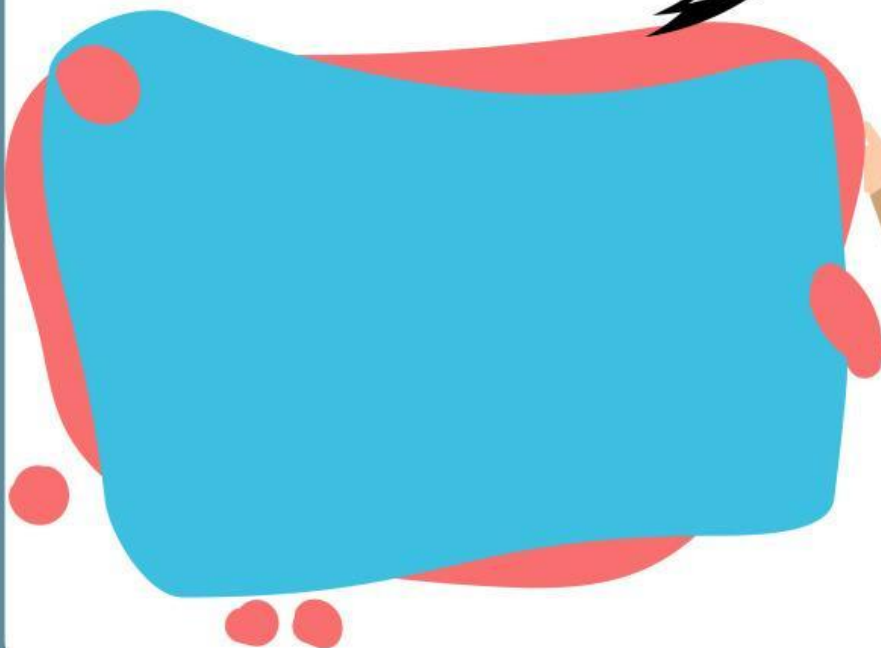
Menganalisis

1. Dengan besar gaya yang sama akan lebih mudah pecah adalah
2. Dengan besar gaya, maka tekanan yang diterima **balon A** daripada tekanan yang diberikan **balon B**
3. Hal ini karena luas penampang jarum daripada luas penampang jari.

TEKANAN HIDROSTATIS



**Tuliskan contoh penerapan
tekanan hidrostatik pada kotak
berikut**

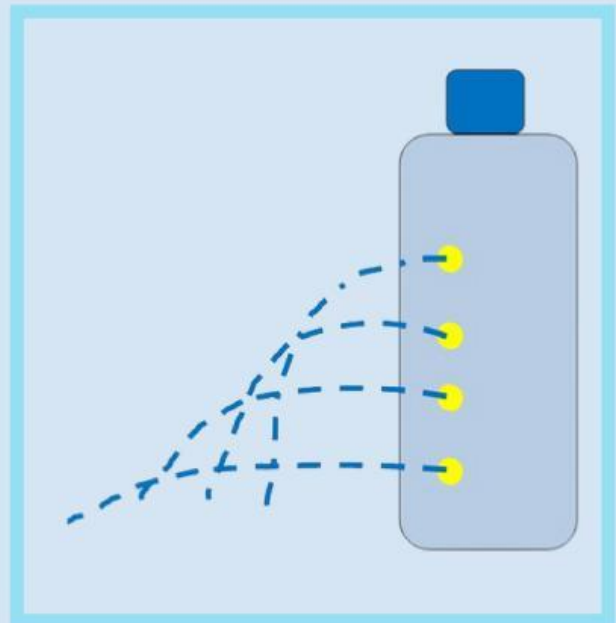


LANGKAH PERCOBAAN

Tujuan Percobaan : Menentukan besar tekanan hidrostatik pada kedalaman tertentu pada zat cair.

Alat dan Bahan

1. Air
2. Alat Tulis
3. Botol Air Mineral
4. Gunting
5. Penggaris
6. Paku
7. Selotip Hitam



Prosedur Percobaan

1. Lubangi botol dengan 3 titik vertikal dengan jarak yang serupa
2. Tutup lubang menggunakan isolasi
3. Isi botol tersebut dengan air sampai penuh
4. Letakkan botol pada skala 0 penggaris, posisi lubang dan penggaris berada tpat saling tegak lurus.
5. tuliskan data yang diperoleh kedalam tabel

Data Hasil Percobaan

Lubang ke	Kedalaman air (cm)	Jarak Pancuran (cm)
1		
2		
3		





KESIMPULAN



Semakin dalam air dari permukaan atas, semakin jarak pancuran airnya

Semakin dalam lubang air dari permukaan atas, semakin jarak pancuran airnya

Semakin besar jarak pancuran maka tekanan yang dihasilkan semakin

Hal ini menandakan, bahwa

Pada lubang paling bawah, air pada titik tersebut memiliki tekanan hidrostatik yang paling dibandingkan dengan titik di atasnya.

Pada lubang paling atas, air pada titik tersebut memiliki tekanan hidrostatik yang paling dibandingkan dengan titik dibawahnya.