

Nama:

Kelas:

TEKANAN HIDROSTATIS

Tujuan Pembelajaran

Setelah mengikuti LKPD ini, peserta didik mampu:

- Menjelaskan makna tekanan hidrostatis.
- Melakukan pengamatan eksperimen sederhana.
- Menyimpulkan hubungan kedalaman dengan tekanan fluida.
- Memberikan contoh penerapan tekanan hidrostatis dalam kehidupan sehari-hari.

simak video dibawah ini!

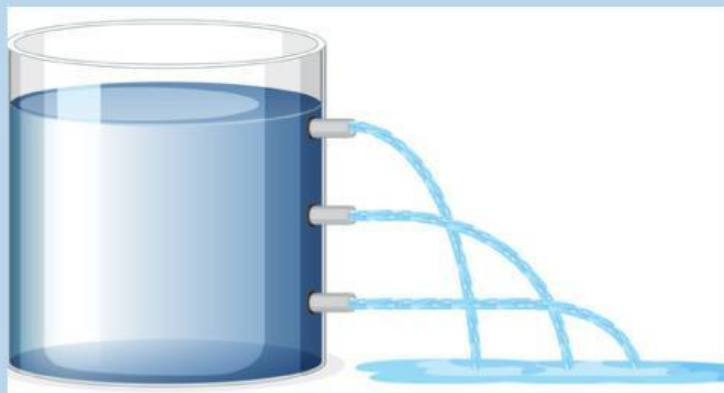
Alat dan Bahan

- botol plastik bekas
- paku/alat untuk melubangi
- air
- ember
- penggaris
- spidol

Langkah Langkah

- buat 3 lubang pada botol dengan ketinggian atas, tengah, bawah
- isi botol dengan air lalu amati pancuran air dari setiap lubang
- foto/video kegiatanmu dan upload

Perhatikan percobaan botol berlubang berikut! Semakin dalam letak lubang pada botol, maka jarak pancuran air adalah...



- Semakin dekat
- Semakin jauh
- Tetap
- Tidak Menentu

Tabel Pengamatan

Kedalaman Lubang (cm)	Jarak Pancuran (cm)	Tekanan (Tinggi/Rendah)
.....
.....
.....

Drag & Drop

Tekanan bertambah seiring bertambahnya kedalaman

Tekanan bertambah seiring bertambahnya kedalaman

Titik dengan kedalaman sama → tekanan sama

Titik dengan kedalaman sama → tekanan sama

Dipengaruhi massa jenis fluida

Dipengaruhi massa jenis fluida

Tidak dipengaruhi bentuk wadah

Tidak dipengaruhi bentuk wadah

Pertanyaan Analisis

1. Apa hubungan antara kedalaman dan tekanan berdasarkan percobaan

2. Mengapa lubang paling bawah memancarkan air paling jauh?

3. Sebut dan jelaskan penerapan tekanan hidrostatis dalam kehidupan sehari-hari!

4. Sebuah titik berada pada kedalaman 2 meter dalam air ($\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$). Berapa tekanan hidrostatisnya? (ambil $g = 10 \text{ m/s}^2$)

1000 Pa

20.000 Pa

5000 Pa

2000 Pa

Kesimpulan