

E-LKPD

FLUIDA STATIS

Pertemuan Pertama Materi Tekanan Hidrostatis

Untuk Kelas XI SMA/MA Sederajat



Written By

HIKMATUN NADILLAH

Program Study

MAGISTER PENDIDIKAN IPA

Nama :

Kelas :

Pengantar

Kerjakanah lembar kerja siswa ini secara berkolaborasi, terdapat 5 indikator yang dicapai dalam melaksanakan collaborative learning yaitu meningkatkan kreativitas dan inovasi baru, meningkatkan kerjasama dan toleransi, meningkatkan sikap percaya diri, meningkatkan kemampuan kognitif dan problem solving.

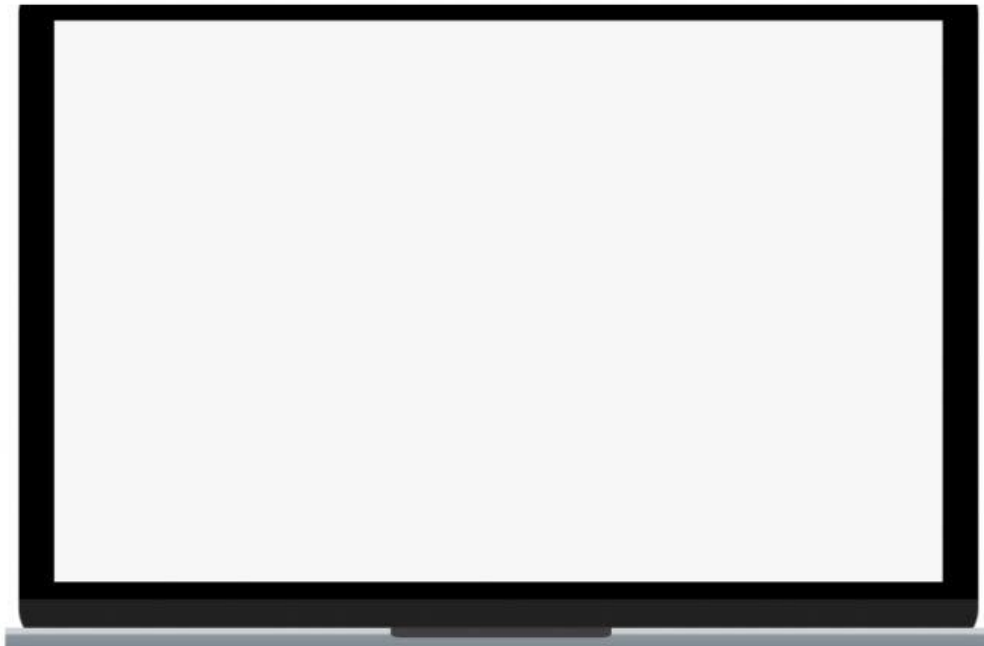
Tujuan Pembelajaran

- Menganalisis tekanan hidrostatis (C4- Konseptual)
- Memecahkan permasalahan tekanan hidrostatis pada kedalaman berbeda (C3- Prosedural)
- Menelaah penerapan konsep tekanan hidrostatis dalam kehidupan sehari-hari (C4- Konseptual) Menelaah penerapan konsep tekanan hidrostatis dalam kehidupan sehari-hari (C4- Konseptual)
- Melakukan percobaan, membuat laporan serta mengkomunikasikan tentang tekanan hidrostatis (P2)

Engagement/pengelompokan

Setiap individu kelompok memiliki tanggung jawab atas tujuan pembelajaran, silahkan ketua kelompok membagian tujuan pembelajaran secara adil !

Ringkasan Materi



Tekanan hidrostatis adalah tekanan dari zat cair ke semua arah pada suatu benda. Tekanan ini terjadi karena adanya gaya gravitasi. Gaya gravitasi menyebabkan berat partikel air menekan partikel yang ada di bawahnya. Alhasil, partikel-partikel yang ada di bawah akan saling menekan hingga dasar air. Hal ini membuat tekanan di bawah lebih besar daripada tekanan yang ada di atas.

Sebab itulah, saat berenang atau menyelam di permukaan dangkal lebih mudah daripada menyelam di kedalaman tertentu. Karena semakin banyak volume air yang ada di atas detikers, maka semakin besar pula tekanan yang air berikan pada tubuh. Berat air, bentuk bejana, ataupun luasan permukaan air nggak mempengaruhi tekanan hidrostatis, Karena seperti penjelasan di atas, bahwa tekanan ini menekan ke semua arah. Satuan untuk tekanan hidrostatis sendiri adalah Newton per meter kuadrat atau Pascal.

Rumus untuk menghitung tekanan hidrostatis adalah:

$$Ph = gh$$

Dengan keterangan seperti berikut:

Ph = Tekanan Hidrostatis

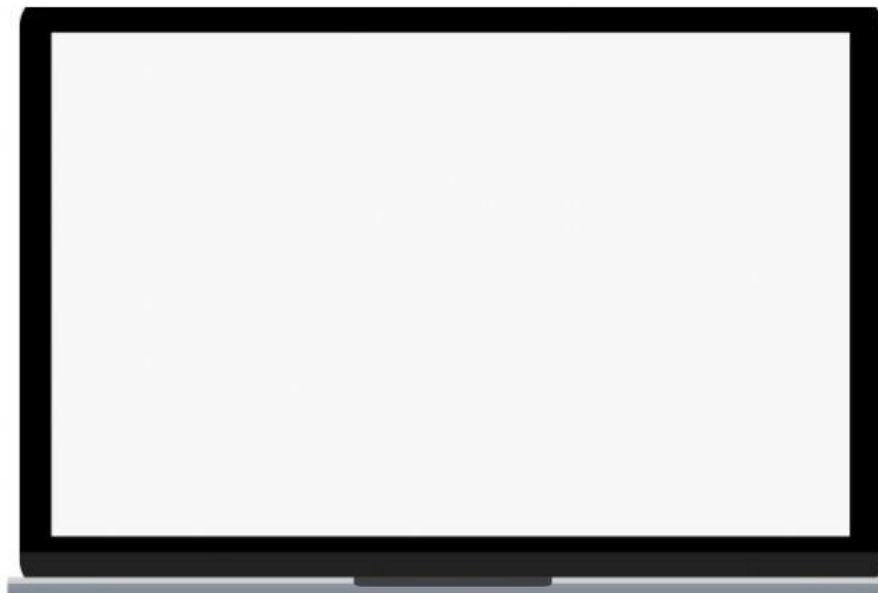
g = Gaya gravitasi (m/s^2)

h = Kedalaman suatu benda dari permukaan zat cair (m)

Contoh paling umum dari tekanan hidrostatis adalah saat berenang. Selain itu, tekanan hidrostatis bisa temui dalam konstruksi bendungan. Umumnya dasar bendungan punya bagian yang lebih tebal daripada bagian lainnya. Hal ini bertujuan untuk menahan tekanan hidrostatis.

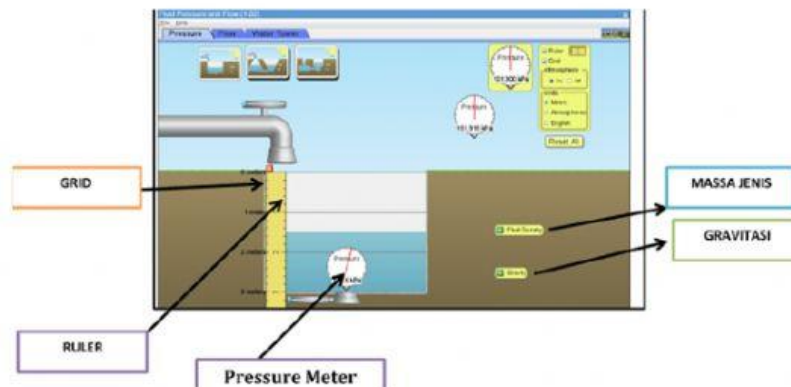
Exploration/Pemberian tugas

Silahkan tonton video berikut ini secara bersama lalu apa pendapat kelompok anda mengenai video tertsebut ? Jelaskan secara singkat dan jelas !



Agar kalian memahami mengenai konsep tekanan hidrostatis, silahkan lakukan simulasi percobaan tekanan hidrostatis berikut ini !

1. Pengguna PC / Laptop, Android dan iOS dapat membuka PhET Interactive Simulations pada link https://phet.colorado.edu/sims/html/under-pressure/latest/under-pressure_in.html
2. Pengguna Android juga dapat mendownload pada playstore (Phet/Chemistry & Physics Simulations)
3. Pilih dan jalankan Simulasi
4. Pilih Pressure
5. Klik ruler dan grid
6. Tempatkan ruler didalam wadah fluida cair.
7. Tempatkan (tarik) pressure meter didalam wadah fluida cair
8. Catat nilai kedalaman dan tekanan total (P) yang terukur dalam tabel hasil pengamatan. Variasikan kedalaman!
9. Hitung nilai tekanan Hidrostatis (P_h)
10. Lakukan langkah 7, 8 dan 9 untuk wadah fluida cair kedua (Ganti Fluid Density dari water pindah ke honey atau ke gasoline)



Transformation/ diskusi kelompok

Dan

Presentation/ mengkomunikasikan

Melalui berbagai referensi, pengetahuan tentang tekanan hidrostatis, diskusikan secara berkelompok untuk bertukar gagasan dan pendapat dalam menganalisis hasil pengamatan menggunakan simulasi PHET !

Buatlah hasil pengamatan pada tabel berikut untuk jenis fluida air, gasoline dan madu (masing-masing pada tabel yang berbeda).

1. Jenis fluida : air = kg/m³

Tekanan Udara Luar ($P_0 = 101,3 \text{ kPa}$)

$$Ph = P - P_0$$

Kedalaman / h (meter)	Tekanan Total / P (kPa)	Tekanan Hidrostatis / Ph (kPa)
1		
2		
3		

2. Jenis fluida : madu = kg/m³

Kedalaman / h (meter)	Tekanan Total / P (kPa)	Tekanan Hidrostatis / Ph (kPa)
1		
2		
3		

3. Jenis fluida : gasoline = kg/m³

Kedalaman / h (meter)	Tekanan Total / P (kPa)	Tekanan Hidrostatis / Ph (kPa)
1		
2		
3		

Reflection

Pada tahap ini anggota kelompok bekerja sama untuk menjawab pertanyaan berikut ini untuk merefleksi pengetahuan yang didapat selanjutnya secara berkelompok menyatukan pendapat dan gagasan untuk memberikan kesimpulan pada akhir tugas .

1. Bagaimana hubungan antara kedalaman dan tekanan? Jelaskan !
 2. Bagaimana hubungan antara massa jenis dan tekanan? Jelaskan !
 3. Tulis hubungan antara massa jenis ρ , percepatan gravitasi g dan kedalaman h pada tekanan hidrostatis!

Kesimpulan

Melalui perbedaan pengetahuan, gagasan serta pendapat, berilah kesimpulan menurut hasil kolaborasi kelompok anda !