

# E-LKPD FLUIDA STATIS

Pertemuan Pertama Materi Tekanan Hidrostatik

Untuk Kelas XI SMA/MA Sederajat



Written By  
HIKMATUN NADILLAH  
Program Study  
MAGISTER PENDIDIKAN IPA

Nama :   
Kelas :

## Pengantar

Kerjakanlah 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.

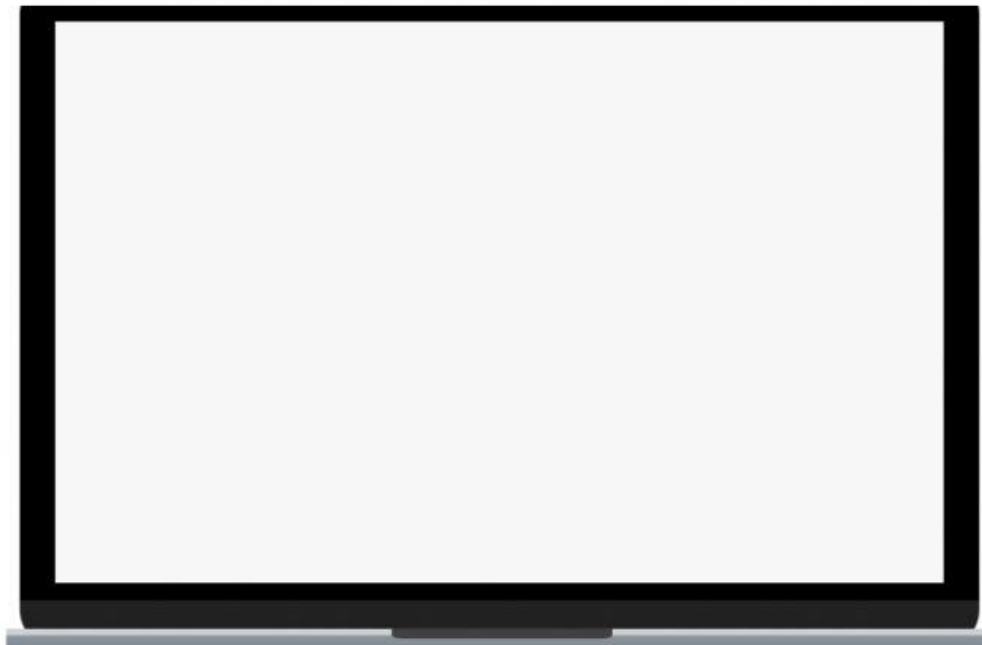
## Tujuan Pembelajaran

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

## Engagment/pengelompokan

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

## Ringkasan Materi



Tekanan hidrostatik 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. Akibat, 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 hidrostatik, Karena seperti penjelasan di atas, bahwa tekanan ini menekan ke semua arah. Satuan untuk tekanan hidrostatik sendiri adalah Newton per meter kuadrat atau Pascal.

Rumus untuk menghitung tekanan hidrostatik adalah:

$$P_h = \rho \cdot g \cdot h$$

Dengan keterangan seperti berikut:

$P_h$  = Tekanan Hidrostatik

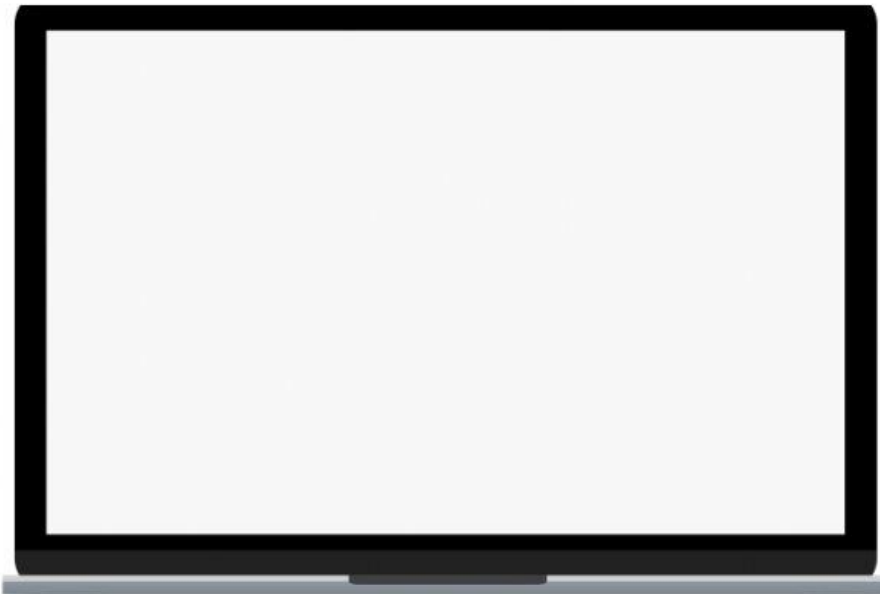
$\rho$  = Gaya gravitasi ( $m/s^2$ )

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

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

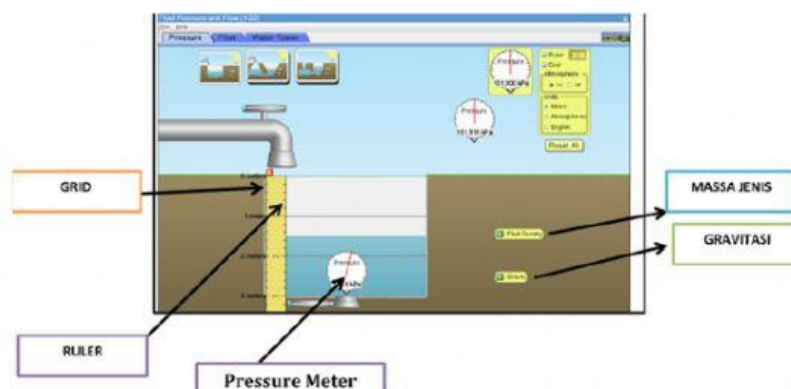
## Exploration/Pemberian tugas

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



Agar kalian memahami mengenai konsep tekanan hidrostatik, silahkan lakukan simulasi percobaan tekanan hidrostatik 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](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 Hidrostatik ( $P_h$ )
10. Lakukan langkah 7, 8 dan 9 untuk wadah fluida cair kedua (Ganti Fluid Density dari water pindah ke honey atau ke gasoline)







### Reflection

Pada tahap ini anggota kelompok bekerja sama untuk menjawab pertanyaan berikut ini untuk merefleksikan 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  $\rho$ , percepatan gravitasi  $g$  dan kedalaman  $h$  pada tekanan hidrostatik!

### Kesimpulan

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