



# LKPD

## HUKUM ARCHIMEDES



**Disusun oleh:**  
Resti Novika, M.Pd.

Kelompok :

Anggota kelompok :



## LKPD 2.

# HUKUM ARCHIMEDES

### Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik mampu memahami pengertian Hukum Archimede
2. Peserta didik mampu menganalisis penerapan konsep Hukum Archimedes dengan bantuan Phet Simulation
3. Peserta didik mampu menjelaskan konsep Hukum Archimedes pada benda mengapung, melayang, dan tenggelam
4. Peserta didik mampu menyimpulkan konsep Hukum Archimedes

### Kegiatan 1

Perhatikan ilustrasi berikut ini



Gambar 1. Styrofom



Gambar 2. Es Batu



Gambar 3. Alumunium



Gambar 4. Air di dalam wadah

Gambar sebelumnya merupakan 3 kubus yang diasumsikan memiliki volume yang sama namun terbuat dari bahan yang berbeda. Bagaimana posisi tiga kubus tersebut saat dimasukkan ke dalam air dalam wadah? Apakah posisinya akan sama atau berbeda? Jelaskan alasannya?

### Prediksi

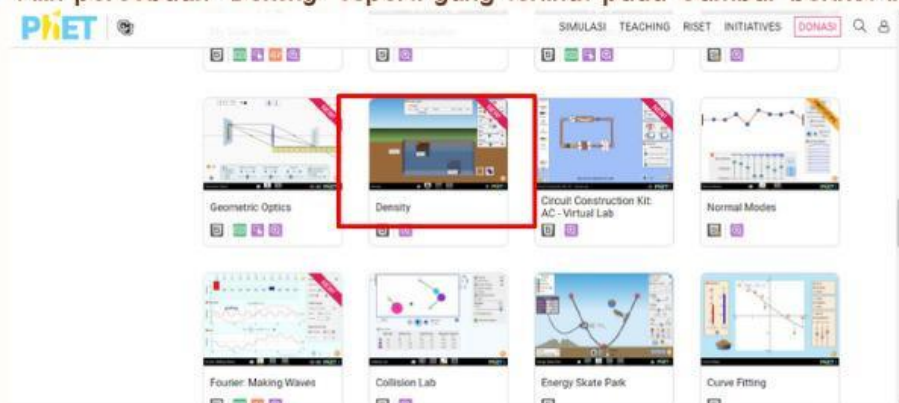
### Observe (Mengobservasi)

#### Alat dan bahan

1. Laptop/Komputer
2. Jaringan Internet
3. Aplikasi Phet Simulation <https://phet.colorado.edu/in/simulations/density>

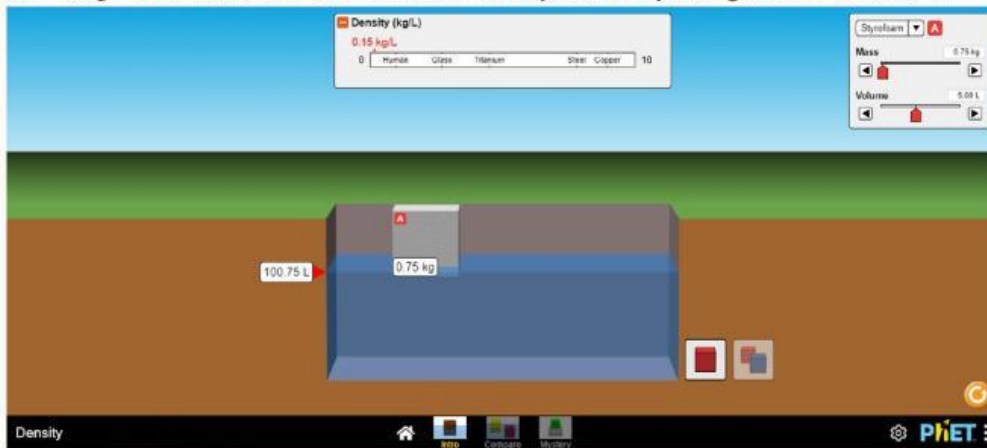
#### Prosedur percobaan

- Nyalakan Laptop/Komputer yang sudah tersambung jaringan internet
- Buka Situs Phet <https://phet.colorado.edu/in/>
- Klik Fisika
- Pilih percobaan "Density" seperti yang terlihat pada Gambar berikut ini.

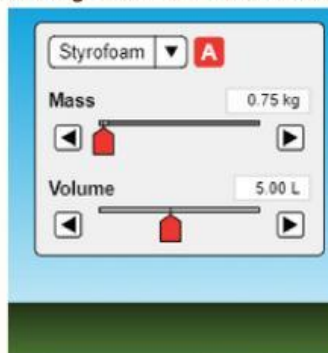




- Klik "Play" Pilih "Intro", maka akan muncul seperti tampilan gambar berikut ini



- Pilih bahan kubus yang terbuat dari styrofoam, ice, dan aluminium pada bagian berikut



- Masukkan kubus ke dalam bak air, dan amati posisi kubus apakah mengapung, melayang, dan tenggelam.
- Catat dalam Tabel pengamatan
- Lengkapi data yang ada pada Tabel Pengamatan dengan percepatan gravitasi =  $9,8 \text{ m/s}^2$  dan massa jenis air =  $1000 \text{ kg.m}^3$

No	Bahan benda	Massa benda (kg)	Volume benda (m <sup>3</sup> )	Massa jenis benda (kg.m <sup>3</sup> )	Berat benda (N) $W = m \cdot g$	Gaya apung (N)	Posisi benda
1	Styrofoam						
2	Ice						
3	Aluminium						

### Explain (Memaparkan)

- Apakah prediksi kalian sesuai atau tidak dengan hasil percobaan?

- Faktor apa yang mempengaruhi posisi benda saat dimasukkan dalam air?

- Bagaimana kesimpulan dari ilustrasi dan percobaan yang telah kalian lakukan?