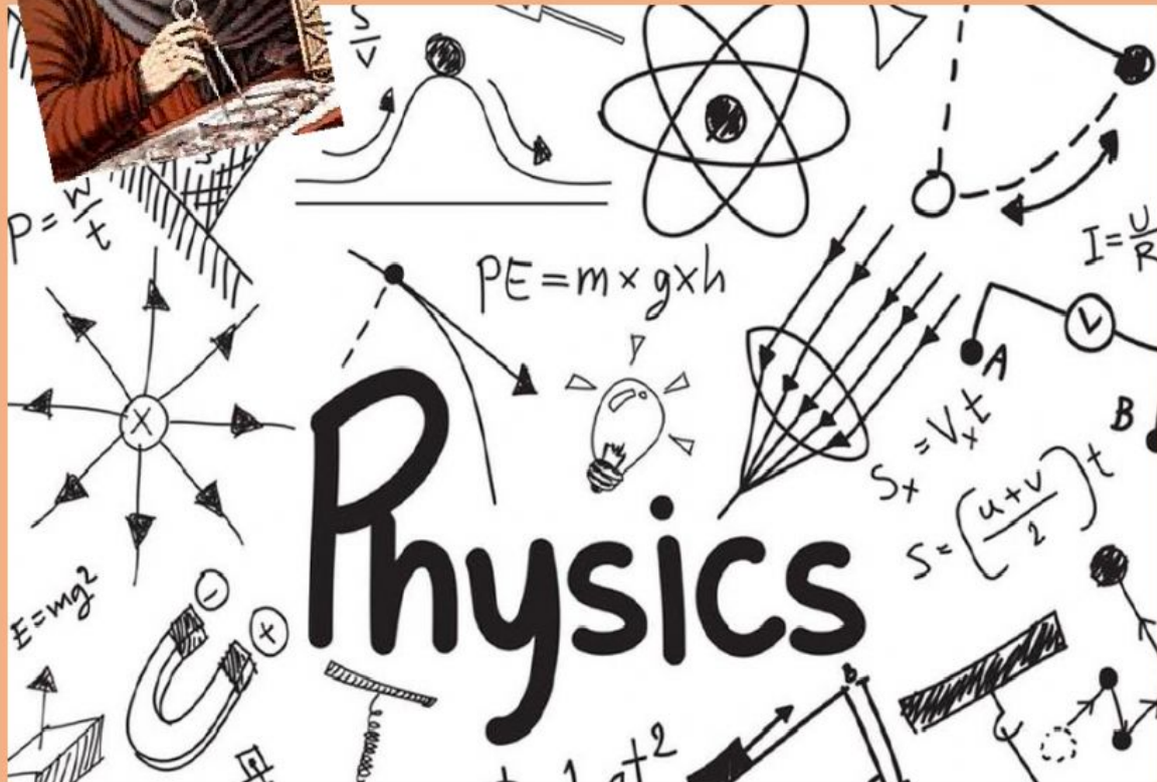




E - LKPD



Nama :

:

Kelas :

:

Kelompok :

:

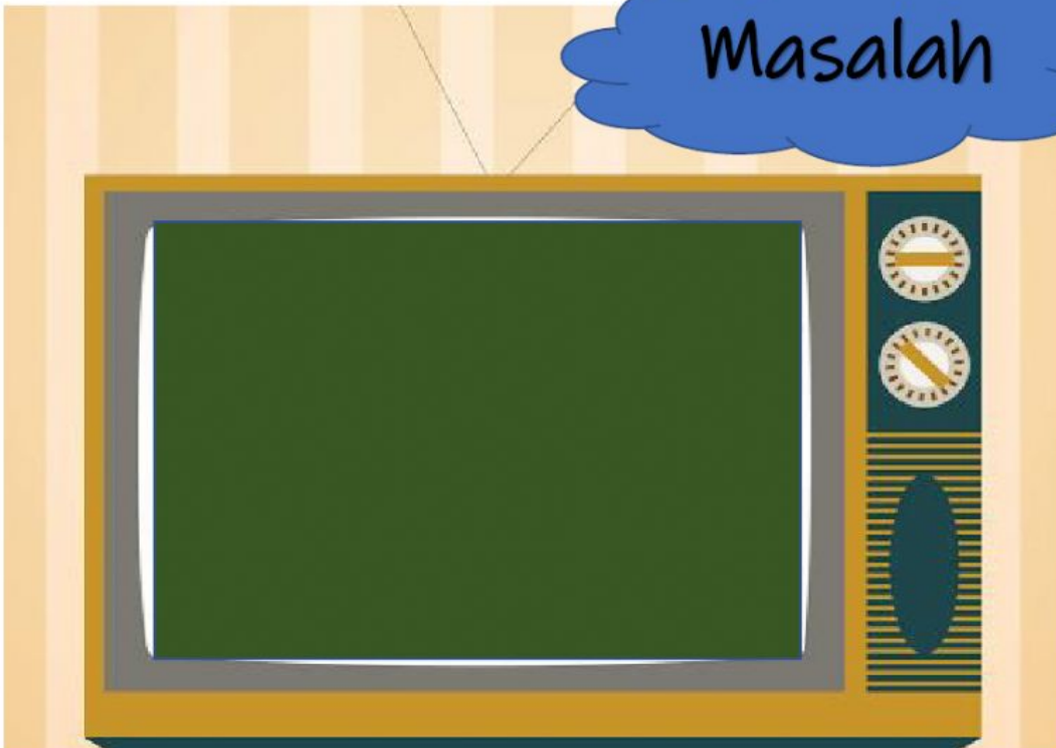
Hukum Archimedes

Hukum Archimedes

Tujuan Pembelajaran

1. Menyelidiki besarnya gaya apung dengan benar
2. Menganalisis konsep Hukum Archimedes dengan benar.
3. Merumuskan persamaan Hukum Archimedes dengan benar.
4. Memecahkan soal-soal yang berkaitan dengan Hukum Archimedes dalam kehidupan sehari-hari dengan benar.

Masalah



A. Rumusan Masalah

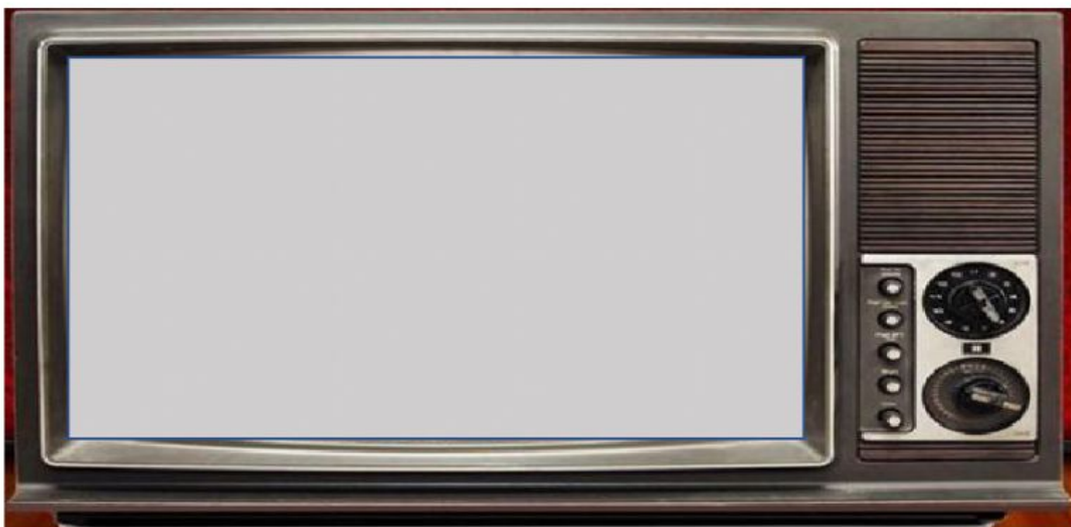
Berdasarkan masalah dan tujuan pembelajaran yang sudah dikemukakan di atas, silahkan kalian buat rumusan masalahnya pada kolom di bawah ini !

B. Hipotesis Sementara

Berdasarkan rumusan masalah yang sudah kalian buat diatas, silahkan kalian tentukan Hipotesis (dugaan) sementara pada kolom di bawah ini !

C. Data Hasil Pengamatan

Agar kalian memahami mengenai konsep Hukum Archimedes , silahkan simak video berikut ini !



Nah, setelah menonton video tersebut, silahkan isi data hasil pengamatan kalian di bawah ini !

Keadaan	Benda 1 Plastisin berbentuk bola	Benda 2 Plastisin berbentuk piringan
Keadaan saat dicelupkan dalam air
Berat (diudara) = w_{ud} N N
Berat (dalam air) = w_c N N
Gaya Apung (F_A) = Selisih berat (diudara) & berat (dlm air) N N

1. Menurutmu apa yang mempengaruhi tenggelam atau tidaknya dari sebuah plastisin ?

2. Apakah berat benda ketika ditimbang diudara dipengaruhi oleh bentuk benda ?? jelaskan berdasarkan data hasil percobaan !

3. Apakah berat benda ketika ditimbang didalam air dipengaruhi oleh bentuk benda ? jelaskan berdasarkan data hasil percobaan !

4. Manakah yang memiliki gaya apung paling besar ?? jelaskan alasannya !

5. Dari percobaan, bagaimanakah cara untuk menghitung gaya apung ?

6. Apa kegunaan gaya apung tersebut

7. Faktor-faktor apa sajakah yang mempengaruhi gaya apung ?

8. Jelaskan apa yang terjadi jika :

- a. berat benda lebih besar dari gaya apung
- b. berat benda lebih kecil dari gaya apung
- c. Berat benda sama dengan gaya apung

9. Dari hasil percobaan, apa yang dapat kalian simpulkan ?

10. Sebuah batu dengan volume 1 m^3 tercelup seluruhnya kedalam air dengan massa jenis 1000 kg/m^3 . Jika percepatan gravitasi bumi = 10 m/s^2 , maka batu akan mengalami gaya ke atas sebesar N



D. Analisis Data & Kesimpulan

Berdasarkan data pengamatan yang telah dilakukan, maka :

- a. Apakah Hipotesismu diterima ?



- b. Diperoleh kesimpulan bahwa :

