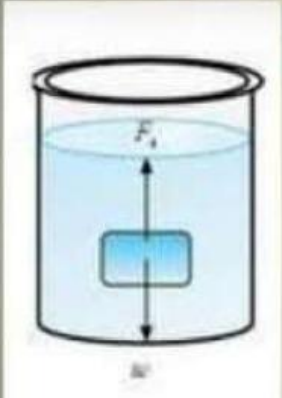


Simak Video Pembelajaran Berikut Ini!

Penjelasan Materi Hukum Archimedes by Fikri Ahmad Kamal... Share



Melayang



$\rho_s = \rho_c$

$w = m \cdot g$
 $= V \cdot \rho_s \cdot g$
 $F = V \cdot \rho \cdot g$

$\Sigma F_y = 0$
 $F_a = m_b g$
 $\rho_f g V_t = \rho_b V_b g$

Volum benda yang tercelup (V_1) sama dengan volume benda total (V_b)

Syarat benda

Watch on  YouTube

Atau Scan Barcode
Berikut Ini



Merumuskan Hipotesis

Perkirakan jawaban sementara anda dari pertanyaan di bawah!



1

Bagaimana cara untuk menghitung gaya apung?

A large, empty green rectangular box intended for the student to write their answer to the first question.

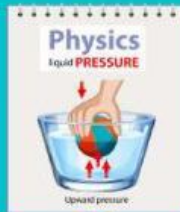
2

Apa konsep dasar ketika benda terapung, melayang, dan tenggelam?

A large, empty green rectangular box intended for the student to write their answer to the second question.

KEGIATAN 2

Saatnya
Praktikum



Alat

- Botol plastik
- Beban
- Selang kecil
- Sedotan minuman
- Plastisin
- Korek api
- Selotip
- Wadah besar
- Gunting
- Paku

Menyelidiki peristiwa terapung, melayang, dan tenggelam pada selam dengan menggunakan hukum Archimedes

Bahan

Air

**Silakan amati video langkah-
langkah pembuatan kapal
selam dengan menggunakan
botol plastik!**

Cara membuat kapal selam dari botol bekas
seperti sayap agar seimbang

Made with KINEMASTER
Share

Watch on YouTube