



LKPD

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

FLUIDA STATIS



Kelompok :

-
-
-
-
-
-



TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Menyelidiki besaran gaya apung dengan benar.
2. Mengenal 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.

KEGIATAN PEMBELAJARAN

ORIENTASI MASALAH

Coba kamu perhatikan gambar berikut! Kamu dapat melihat sebuah kapal dan koin yang tenggelam,

“Pernahkah kamu berpikir, bagaimana sebuah kapal yang besar dan terbuat dari baja dapat terapung di atas laut, padahal sebuah yang sangat kecil dapat tenggelam?”



Mengapa sebuah kapal yang besar dan terbuat dari baja dapat terapung di atas laut, padahal sebuah yang sangat kecil dapat tenggelam?

MENGOORGANISASIKAN PESERTA DIDIK

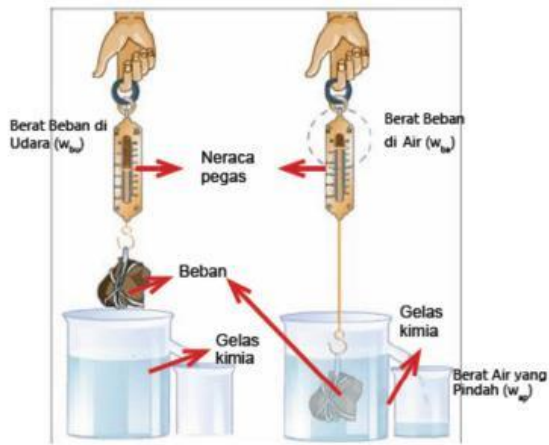
1. Alat dan Bahan

- Gelas Ukur
- Neraca Pegas
- Benda dari logam atau beban
- Air
- Plastisin

2. Langkah-Langkah

Kegiatan 1

1. Siapkan alat dan bahan
2. Rangkailah alat seperti pada gambar



3. Ukurlah berat benda di udara dengan neraca pegas, kemudian catat hasilnya di tabel.
4. Isilah gelas ukur dengan air sampai setengahnya, kemudian catat volumenya sehingga volume awal.
5. Ukurlah berat benda di dalam air dengan cara memasukkannya secara perlahan-lahan ke dalam air sampai bendanya tercelup seluruhnya. Kemudian catat hasil pengukuran berat benda dengan neraca pegas.
6. Ukurlah volume air pada saat benda di celupkan, kemudian catat hasilnya.
7. Ulangi Langkah 2 sampai 6 dengan massa benda berbeda-beda.
8. Gunakan tabel di bawah ini untuk mencatat semua hasil pengukuran.

No.	Beban	Volume Awal	Berat (diudara) = w_{ud}	Berat (dalam air) = w_f	Volume Akhir
1					
2					
3					

ANALISIS

1. Jelaskan perbedaan antara berat benda di udara dengan berat benda di dalam zat cair dari percobaan yang dilakukan!

2. Hitunglah gaya apung yang dihasilkan dari setiap percobaan. Catatlah hasilnya pada tabel di bawah ini.

No.	Beban	Berat (diudara) = w_{ud}	Berat (dalam air) = w_f	Gaya Apung (F_A)	Berat Benda yang dipindahkan ($V_2 - V_1$)
1					
2					
3					

3. Berdasarkan data hasil pengamatan, bagaimana hubungan antara besarnya gaya angkat dengan volume air yang tumpah?

Kegiatan 2

Setelah kalian menyoediki adanya gaya apung dari suatu benda, cobalah lakukan penyelidikan fenomens terapung, tenggelam, dan melayang menggunakan plastisin dengan berbagai macam bentuk, air dan wadah. Jelaskan hasil dari kedua pengamatan.

Benda 1 (Platinis berbentuk bola)	Benda 2 (Palstisin Berbentuk Piringan)

KESIMPULAN DAN KOMUNIKASI

Berdasarkan pengamatan yang telah dilakukan

1. Apa yang dapat kelompok kalian simpulkan dari pengamatan yang telah dilakukan !

2. Presentasikan hasil percobaan dan diskusi kelompok di depan kelas.