

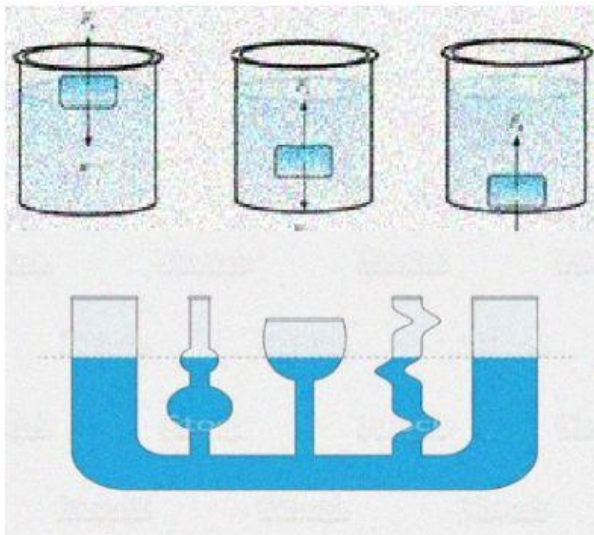


# FISIKA

## FLUIDA STATIS

### LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Mata Pelajaran Peminatan dan Ilmu Pengetahuan Alam  
SMA/MA Kelas XI Semester 1



#### Dilengkapi dengan:

- Langkah-Langkah Kegiatan
- Eksperimen sederhana
- Pertanyaan analisis
- soal

#### Identitas Siswa

Nama : .....

Kelas : .....

Sekolah : .....

# FLUIDA STATIS

## Capaian Pembelajaran

- Peserta didik mampu menjelaskan Fluida Statis.
- Peserta didik mampu menjelaskan Hukum Pascal dan Hukum Archimedes.

### I. Prediction

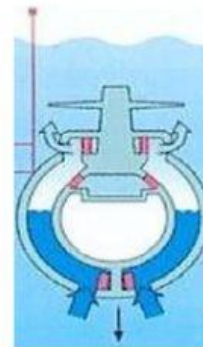
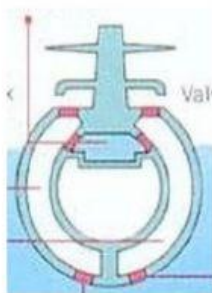
Perhatikan video singkat di bawah ini kemudian jawablah pertanyaan sesuai pemahaman mu!

Video:

<https://www.youtube.com/watch?v=0QCq6GPY8kQ>

Pertanyaan:

1. Mengapa kapal laut dapat terapung di laut?
2. Manakah kondisi kapal selam ketika tenggelam?



## II. Observation

Agar dapat memahami lebih lanjut terkait materi Fluida Statis, lakukan percobaan di bawah ini menggunakan alat dan bahan yang ada disekitar kita.

- Siapkan 3 toples atau gelas yang sudah di isi air tawar, air berisi sedikit garam, dan air yang berisi garam dengan banyak.
- Siapkan tiga butir telur.
- Masukkan telur kedalam masing-masing toples atau gelas.
- Amati apa yang terjadi pada telur tersebut.

Setelah melakukan kegiatan di atas, jawablah pertanyaan berikut ini!

1. Klik Gambar!



**Benar**

**Salah**

2. Ketika air tawar ditambahkan sedikit garam, bagaimanakah kondisi telur pada gelas tersebut?



3. Ketika air tawar ditambahkan banyak garam, bagaimanakah kondisi telur pada gelas tersebut?



4. Mengapa telur tersebut dapat terapung, tenggelam, dan melayang?

### **III. Elaboration**

Setelah mempelajari materi di atas, carilah contoh penerapan dari konsep fluida statis dalam kehidupan sehari-hari!

### **IV. Write**

Setelah mengikuti pembelajaran ini, apa saja yang kamu ketahui dari materi fluida statis?

## V. Evaluation

Jawablah soal-soal di bawah ini dengan jawaban yang tepat!

1. Sebuah benda terapung diatas permukaan air yang berlapiskan minyak dengan 50 % volume benda berada di dalam air, 30 % volume benda berada di dalam minyak, dan sisanya berada diatas permukaan minyak. Jika massa jenis minyak 0,8 gram/cm<sup>3</sup>, massa jenis benda tersebut adalah... gram/cm<sup>3</sup>.
  - A. 0,62
  - B. 0,68
  - C. 0,74
  - D. 0,78
  - E. 0,82
2. Sebongkah es dengan massa jenis 0,90 gram/cm<sup>3</sup> dimasukkan ke dalam minyak dengan massa jenis 0,80 gram/cm<sup>3</sup>. Gejala yang terjadi adalah...
  - A. Es terapung
  - B.  $\frac{1}{9}$  bagian es tenggelam
  - C.  $\frac{1}{2}$  bagian es tenggelam
  - D.  $\frac{8}{9}$  bagian es tenggelam
  - E. Es tenggelam seluruhnya
3. Sebuah balok es terapung di dalam bejana berisi air. Jika diketahui massa jenis es dan air masing-masing adalah 0,90 gram/cm<sup>3</sup> dan 1 gram/cm<sup>3</sup>, bagian es yang terendam dalam air adalah...
  - A. 90 %
  - B. 75 %
  - C. 65 %
  - D. 25 %
  - E. 10 %
4. Sebuah batu bermassa 40 kg berada di dasar sebuah kolam. Jika volume batu = 0,2 m<sup>3</sup>, gaya minimum yang diperlukan untuk mengangkat batu adalah...N
  - A. 200
  - B. 250



- C. 300
  - D. 350
  - E. 400
5. Rizky adalah seorang mekanik mobil. Customer ingin mengecek mesin yang berada dibagian bawah mobil. Oleh karena itu, Rizky menggunakan pompa hidrolik untuk menaikkan mobil. Jika perbandingan luas penampang kedua piston hidrolik adalah  $\frac{1}{4}$  dan berat mobil 15000 N, maka gaya tekan yang harus diberikan untuk menaikkan mobil adalah...
- A. 2750 N
  - B. 3250 N
  - C. 3750 N
  - D. 4125 N
  - E. 4750 N
6. Gaya angkat ke atas (Archimedes) yang bekerja pada sebuah benda di dalam zat cair sebanding dengan...
- A. Berat benda
  - B. Massa jenis zat cair dan berat benda
  - C. Massa jenis zat cair dan volume benda yang tercelup
  - D. Massa jenis benda dan volume benda seluruhnya
  - E. Massa jenis benda dan berat benda
7. Syifa menimbang berat balok. Saat di udara, berat balok adalah 10 N. ketika ditimbang di dalam air, berat balok adalah 6 N. Gaya angkat yang dialami balok tersebut adalah...
- A. 10 N
  - B. 8 N
  - C. 6 N
  - D. 4 N
  - E. 2 N

8. Berikut ini pernyataan yang tepat terkait peristiwa terapung adalah...
- A. Massa jenis benda lebih besar dari massa jenis fluida
  - B. Massa benda lebih besar dari massa fluida
  - C. Gaya angkat ke atas lebih besar dari berat benda
  - D. Volume benda yang tercelup sama dengan volume benda
  - E. Tidak ada jawaban yang benar
9. Benda dalam keadaan terapung dengan  $\frac{1}{3}$  bagiannya tenggelam di dalam zat cair. Jika massa jenis benda  $0,6 \text{ g/cm}^3$ , maka massa jenis zat cair tersebut adalah...
- A.  $1,0 \text{ g/cm}^3$
  - B.  $1,6 \text{ g/cm}^3$
  - C.  $1,8 \text{ g/cm}^3$
  - D.  $1,2 \text{ g/cm}^3$
  - E.  $2,0 \text{ g/cm}^3$
10. Es dengan massa jenis  $0,9 \text{ g/cm}^3$  di masukkan ke dalam air. Peristiwa yang akan terjadi adalah...
- A. 0,10 bagian tercelup dalam air
  - B. 0,25 bagian tercelup dalam air
  - C. 0,50 bagian tercelup dalam air
  - D. 0,75 bagian tercelup dalam air
  - E. 0,90 bagian tercelup dalam air