# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) DIGITAL

MATA PELAJARAN IPA KELAS VIII SMP MUHAMMADIYAH 17 SURABAYA



# **Identitas Siswa**

Nama :

Kelas :

No Absen :



# Tekanan pada Zat cair

Kompetensi Dasar : Memahami tekanan zat cair dan penerapannya dalam kehidupan sehari - hari untuk menjelaskan tekanan darah, difusi pada peristiwa respirasi, dan tekanan osmosis

#### Indikator:

- 1) Menghitung besar tekanan pada zat cair
- 2) Menentukan besaran fisis yang terkait deangan tekanan pada zat cair
- 3) Memberikan contoh penerapan dari tekanan pada zatcair

#### Tujuan:

- 1) Peserta didik dapat menghitung besarnya tekanan zat cair
- 2) Peserta didik dapat menentukan besaran fisis yang terkait deangan tekanan pada zat cair
- 3) Peserta didik dapat memberikan contoh penerapan dari tekanan pada zatcair

## a. Pengertian Tekanan pada Zat Cair

Pernahkah kamu berenang? Ketika kamu berenang dan mencoba untuk menyelam ke dalam air, apa yang kamu rasakan?



Ternyata, semakin dalam kamu menyelam, maka kamu akan merasa gaya yang menekan tubuhmu semakin besar. Tekanan yang kamu rasakan itu disebut dengan tekanan hidrostatis.



Apa sih tekanan hidrostatis itu?

Secara definisi, tekanan hidrostatis adalah tekanan yang diakibatkan oleh gaya yang ada pada zat cair terhadap suatu luas bidang tekan, pada kedalaman tertentu. Kasarnya, setiap jenis zat cair, akan memberikan tekanan tertentu, tergantung dari kedalamannya.

Cara menghitung besarnya tekanan hidrostatis dapat menggunakan persamaan berikut ini:



# $P_h = \rho.g.h$

#### Dengan:

 $P_h$  = tekanan hidrostatis (Nm<sup>-2</sup> atau Pa)

 $\rho$  = massa jenis zat cair (kgm<sup>-3</sup>)

g = percepatan gravitasi (ms<sup>-2</sup>)

h = kedalaman atau ketinggian dari permukaan zat cair (m)

Untuk lebih jelasnya kalian bisa pelajari lebih lanjut melalui link :

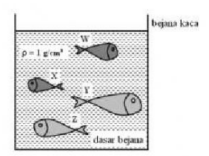
Kalian juga bisa melihat video berikut ini:



## Soal Jawaban Singkat!

### Isilah titik - titik dengan jawaban yang benar!

- 1. Tekanan pada zat cair disebut juga tekanan .....
- Semakin kedalam suatu benda dari permukaan zat cair, maka tekanannya semakin .....
- Tekanan yang diberikan pada zat cair dalam ruang tertutup akan diteruskan ke segala arah sama besar". Pernyataan tersebut adalah prinsip hukum .....
- 4. Perhatikan gambar posisi empat ekor ikan dalam bejana kaca berikut!



Ikan yang mendapatkan tekanan terbesar adalah ikan dengan huruf ....

#### Soal Pilihan Ganda!

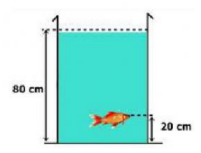
#### Pilihlah salah satu jawaban yang benar!

- 1. Dalam Sistem Internasional, tekanan dinyatakan dalam satuan .....
  - A. m/s
  - B. N/m<sup>3</sup>
  - C. kg/m3
  - D. N/m<sup>2</sup>

## 2. Tekanan 25 Pa sama dengan .....

- A. 50 N/m<sup>2</sup>
- B. 72 cmHg
- C. 25 N/m<sup>2</sup>
- D. 50 cmHg

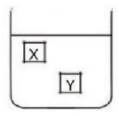
#### 3. Perhatikan gambar di bawah ini!



Jika massa jenis air  $1.000 \text{kg/m}^2$  dan percepatan gravitasi bumi  $10 \text{m/s}^2$ , tekanan hidrostatis yang dialami ikan adalah..

- A. 2.000 N/m<sup>2</sup>
- B. 4.000 N/m<sup>2</sup>
- C. 6.000 N/m<sup>2</sup>
- D. 8.000 N/m<sup>2</sup>

## 4. Perhatikan gambar berikut!



Benda X dan Y berada di dalam minyak bermassa jenis 800 kg/m³. Tekanan hidrostatis dialami benda X sebesar 16.000 N/m² dan benda Y sebesar 20.000

N/m². Percepatan gravitasi 10 m/s² maka selisih kedalaman X dengan Y adalah

. . .

- A. 5,0 m
- B. 2,5 m
- C. 2,0 m
- D. 0,5 m
- 5. Alat yang prinsip kerjanya berdasarkan Hukum Pascal adalah .....
  - A. Alat pengangkat mobil
  - B. Galangan kapal
  - C. Balon udara
  - D. Kapal selam

#### Soal Menarik Garis!

Silahkan tarik garik dari lajur kanan ke lajur kiri sehingga menjadi jawaban yang benar.



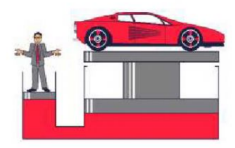
Contoh konsep bejana berhubungan



Alat yang menerapkan Hukum Archimedes



Alat yang menerapkan Hukum Pascal



Contoh penerapan konsep tekanan