# **FLUIDA STATIS**

Pernahkah Adik-adik melihat film Titanic? Film yang cukup menyedot perhatian dunia karena mengangkat kisah nyata tentang tenggelamnya kapal Titanic. Titanic dikenal sebagai kapal mewah. Pelayarannya pada saat itu sangatdinantikan.Peristiwatenggelamkapalterjadi setelah kapal menabrak gunung es dan terjadi kebocoran

Kapal yang semula berlayar tenang di lautan kemudian mengalami tabrakan dengan gunung es yang sedangmengapungsehinggamengakibatkanpelat lambung Titanic melengkung ke dalam di sejumlah tempat di sisi kanan kapal dan mengoyak lima dari enam belas kompartemen kedap airnya. Selama dua setengah jam selanjutnya, kapal perlahan terisi air dan tenggelam.

Kita akan menyaksikan penampakan penumpang serta benda- benda yang terapung dan juga penumpang serta benda-benda yang tenggelam pada film tersebut. Mengapa es bisa mengapung? Mengapa ada benda yang bisa tenggelam ketika kapal Titanic menabrak gunung es? Sebelum menabrak gunung es, mengapa kapal Titanic yang besar danterbuat dari besi bisa mengapung di atas air? Jawaban dari pertanyaan diatas akan dijelaskan pada pokok bahasan ini yaitu Fluida Statis.

### A. PENGERTIAN FLUIDA STATIS

Fluida adalah zat yang dapat mengalir dan memberikan sedikit hambatan terhadap perubahanbentuk ketika ditekan. Oleh karena itu, fluida biasa disebut juga dengan istilah zat alir. Contoh dari fluida adalah zat cair dan gas.

Cabang ilmu Fisika yang mempelajari fluida adalah ilmu mekanika fluida. Ilmu mekanika fluida mengkaji fluida diam (statis) maupun fluida bergerak (dinamis). Mekanika fluida yang mengkaji fluidadiam

dinamakan *statistika fluida* atau sering disebut *hidrostatistika*, sedangkan mekanika fluida yang mengkaji fluida bergerak dinamakan *dinamika fluida* atau sering disebut*hidrodinamika*.

Fluida tidak mengalir biasa disebut *fluida statis* (diam). Pada fluida tidak mengalir, seperti zat cair yang berada di dalam bejana yang tidak berlubang,terlihat secara langsung atau tidak langsung tentangtidak adanya perpindahan bagian-bagian itu.

# 1.Besaran-Besaran Yang Berkaitan Dengan Fluida

### a.. Massa jenis

Dalam keseharian, kita sering mendengar pernyataan besi "lebih berat" daripada kayu. Tentu saja yang dimaksud adalah untuk volum yang sama, besi lebih berat daripada kayu. Dari pernyataan awam ini muncullah istilah massa jenis. Untuk berbagai zat yang sejenis, massa dan volumnya bisa berbeda tetapi hasil bagi massa dan volumnya selalu tetap.

Massa jenis merupakan salah satu sifat fisis yang menyataka perbandingan massa zat dengan volumzattersebut.Karenamassajeniszatyangsejenisselalusama,makasalahsatucirikhaszat adalah massa jenisnya. Dengan kata lain, zat-zat yang massa jenisnya berbeda pastilah memiliki jenis yang berbeda. Dalam Tabelditunjukkan massa jenis dari berbagai zat.

Tabel.Massajenisberbagaizat

NamaZat	Dalamg/cm <sup>3</sup>	Dalamkg/m <sup>3</sup>
Cair		_
Air(4 <sup>0</sup> C)	1,00	1.000
Alkohol	0,80	800
Raksa	13,60	13.600
Padat		
Aluminium	2,70	2.700
Besi	7,90	7.900
Emas	19,30	19.300
Kuningan	8,40	8.400
Perak	10,50	10.500
Platina	21,45	21.450
Seng	7,14	7.140
Es	0,92	920
Gas		
Udara(27 <sup>0</sup> C)	0,0012	1,2

Secaramatematismassajenisdinyatakandengan:

$$ho = egin{pmatrix} m & & & & \\ v & & & & \end{matrix}$$

### Keterangan:

ρ = massajenisbenda(kg/m³ataukg m³)
 M = massabenda (kg)

V =volumbenda(m<sup>3</sup>)

### a.Tekanan pada Fluida

Pada dasarnya, fluida selalu memberikan tekanan pada setiap bidang permukaan yang bersinggungan dengannya. Tekanan didefinisikan sebagai gaya yang bekerja tegak lurus pada suatu bidang persatuan luas bidang itu.Bidang atau permukaanyang dikenai gaya disebutbidang tekan. Gaya yang diberikan pada bidang tekan disebut gaya tekan. Secara matematis, dapat ditulis:

$$P = \begin{cases} F \\ A \end{cases}$$
 Keterangan: P=tekanan(Nm<sup>-2</sup>,Pa)  
 F=gaya(N)  
 A=luasbidang(m<sup>2</sup>)

Satuan SI untuk gaya adalah N (Newton), dan untuk luas bidang adalah  $m^2$ . Dengan demikian satuan SI untuk tekanan adalah N/ $m^2$ atau N $m^{-2}$ . Dalam satuan SI digunakan jugasatuan lain untuk tekanan, yaitu Pascal (Pa) dimana 1 Pa = 1 N/ $m^2$ .

Untuk keperluan cuaca digunakan satuan tekanan lain yaitu atmosfer(atm),cm- raksa(cmHg) dan milibar (mb).

```
1mb=0,001bar
1bar=10<sup>5</sup>Pa
1atm=76cmHg=1,01x10<sup>5</sup>Pa=1,01bar
```

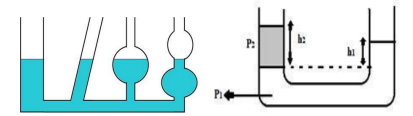
# CONTOH SOAL

1. Hitunglah besarnyagayayang harusdilakukan oleh seorang perawat kepadapengisap sebuah semprotsuntikyangdiameternya2cmsupayatekananzatcairdidalamnyabertambah10<sup>5</sup>Pa?

Jawab: Dik :P= $10^5$ Pa= $10^5$ N/m² D=2cm=0,02m $\rightarrow$ r= $\frac{1}{2}$ D= $\frac{1}{2}$ x0,02m=0,01m Dit :F=...? Peny  $P = \begin{cases} F \\ A \\ F = P A - A = \pi r \end{cases}^2 = 3,14.(0,01)^2 = 3,14 \times 10^{-4} \frac{\pi}{m}$  Dengandemikian  $F = P A = 3,14 \times 10^{-4}.10^5 = 31,4N$  Jadi,besarnyagayayangharusdiberikanadalah31,4N.

#### **B.HUKUM UTAMA HIDROSTATISTIKA**

Hukum utama hidrostatis menyatakan semuatitik yang terletak pada suatu bidang datar dalam satu jenis zat cair yang memiliki tekanan sama. Perhatikan gambar berikuy



gambar di atas kita bisa lihat bahwa ada sebuah bejana yang berhubungan dengan diisifluida. Dapat kita lihat bahwa tinggi permukaan fluida disetiap tabunga dalah sama, walaupun bentuk setiap tabung berbeda. Ituartinya,walaupun bentuk tabung perbeda,besar tekanan dititikA,B,C,dan D adalah sama.

Misalkan, pada suatu bejana berhubungan dimasukkan dua jenis fluida yang massa jenisnya berbeda, yaitu ρ<sub>1</sub>dan ρ<sub>2</sub>. Kemudian, jika kita ukur dari batas terendah fluida 1 dan 2, yaitu titik A dan titik B, di mana fluida 1 memilikiketinggian h<sub>1</sub>dan fluida 2 memiliki ketinggian h<sub>2</sub>.Maka, berdasarkan persamaan tekanan hidrostatis,besarnya tekanan dititikAdan titikB bergantung pada massa jenis fluida dan ketinggian di dalam tabung.

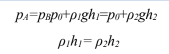
Secara matematis dapat kitaa rumuskan sebagai berikut:

Keterangan:  $h_I$ =jarak titikA terhadap permukaan fluida1(m)

*h*<sub>2</sub>=jarak titikB terhadap permukaan fluida2(m)

 $\rho_1$ =massa jenis fluida1(kg/m<sup>3</sup>) $\rho_2$ =massa

jenis fluida2(kg/m<sup>3</sup>)



### 1.Tekanan Hidrostatis

Tekanan didalam zatcair bergantung pada kedalaman,makin dalam letak suatu tempat didalam zat cair, maka semakin besar tekanan pada tempat itu. Gaya gravitasi menyebabkan zat cair dalam suatu wadah selalu tertarik ke bawah. Makin tinggi zat cair dalam wadah, makin berat zat cair itu, sehingga makin besar tekanan yang dikerjakan zat cair pada dasar wadah. Tekanan

zatbcair yang hanya disebabkan oleh beratnya dinamakan tekanan hidrostatis.

Tekanan hidrostatis (P) zat cair dengan massa jenis  $\rho$  pada kedalaman h dirumuskan

dengan: Keterangan: P<sub>h</sub>= tekanan hidrostatis (Nm<sup>-2</sup>, Pa)

ρ=massa jenis zat cair(kg/m³)

g=percepatan gravitasi(m/s²)

h=kedalamandaribpermukaanzatcair(m)

## CONTOH SOAL

- SebuahtitikAberada5cmdiatasdasarsebuahbakyangberisialkohol(ρ=0,9g/cm³),dengan kedalaman 17 cm. Jika percepatan graviatasi 9,8 m/s², hitunglah:
  - a. TekananhidrostatisdititikA!
  - b. TekananhidrostatisdititikByangberada7cmdaridasarbejana!

Jawab:

- a.  $P_A = \rho g h_A = (900 kg/m^3)(9.8 m/s^2)(0.12 m) = 1058,4 N/m^3$
- b.  $P_B = \rho g h_B = (900 \text{kg/m}^3)(9.8 \text{m/s}^2)(0.1 \text{m}) = 882 \text{N/m}^3$

#### 2.Tekanan Atmosfer

Atmosfer adalah lapisan udara yang menyelimuti bumi. Pada tiap bagian atmosfer bekerja gaya gravitasi. Makin ke bawah, makin berat lapisan udara yang di atasnya. Dengan demikian, makin rendah suatu tempat, makin tinggi tekanan atmosfernya. Tekanan atmosfer dapat diukur dengan menggunakan Barometer.

Tekanan pada suatu kedalaman tertentu di dalam zat cair juga dipengaruhi oleh tekanan atmosfer yang menekan lapisan zat cair paling atas.Dengan demikian,tekanan total pada suatu kedalaman tertentu di dalam zat cair dapat dirumuskan sebagai berikut.

### 3.Tekanan Absolut(Mutlak)

Penunjukkan tekanan dalam ruang tertutup oleh alat ukur tekanan disebut tekanan *terukur* atau *tekanan gauge*. Alat ukur tekanan pada alat semprot dinamakan manometer tertutup. Udaradi bumi atau yang dinamakan atmosfer memiliki tekanan ke segala arah.

Tekanan absolut(mutlak)dirumuskan sebagai berikut.

Keterangan:

P=tekanan mutlak(Nm<sup>-2</sup>,Pa)

P<sub>G</sub>=tekanan terukur(Nm<sup>2</sup>,Pa) P<sub>o</sub>=tekanan atmosfer(atm,Pa)

 $P=P_G+P_o$ 

Hitunglah besar tekanan didasar kolam renang yang dalam nya 2m dan berisi air bersih jika tekanan atmosfer 72 cmHg,g= 9,8 m/s², massa jenis air= 1.000kg/m³dan massa jenis raksa=13.600kg/m³!

```
Jawab:
Dik
                :h
                           =2m
                                                                                        =13.600 \text{kg/m}^3 \text{P}_0
                                                                          \rho_{\rm raksa}
                  \rho_{air} = 1.000 \text{kg/m}^3
                :P=...?
Dit
                   :P=P_o+\rho gh_A\rightarrow P_o=72cmHg=0,72mHg
Peny
                                                         =(13.600 \text{kg/m}^3)(9.8 \text{m/s}^2)(0.72 \text{m})
                                                         =9,6x10^4Pa
                   P=P_o+\rho gh_A
                        =(9.6 \times 10^4 \text{Pa})+(1.000 \text{kg/m}^3)(9.8 \text{m/s}^2)(2 \text{m})
                        =1,16x10^5Pa
```