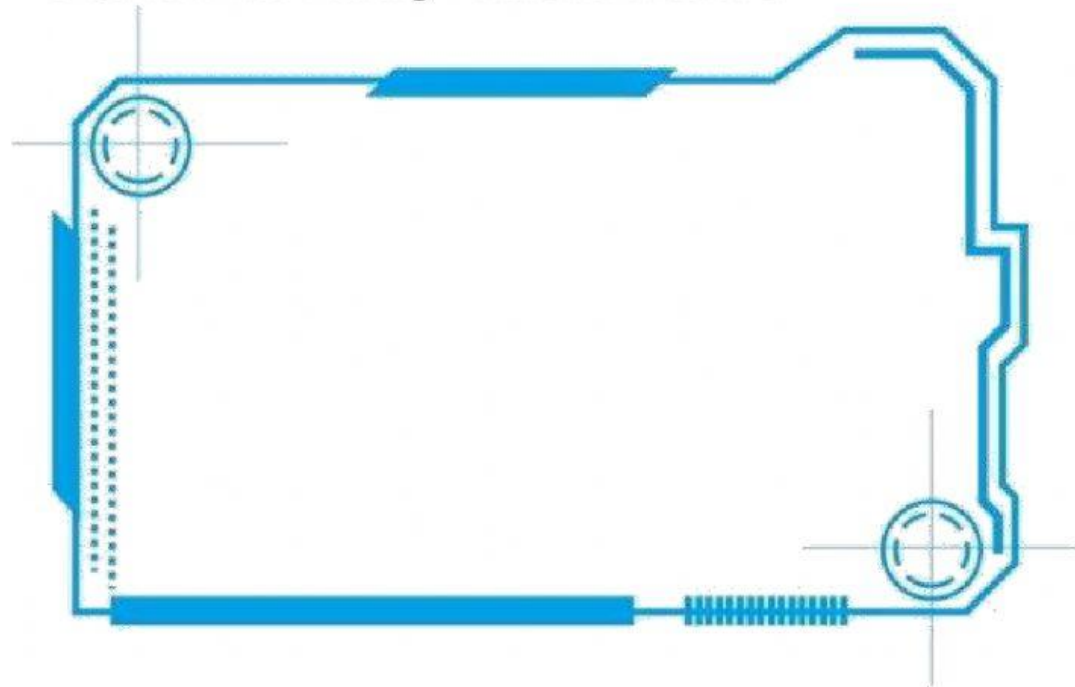


## Tekanan Hidrostatik

NAMA :  
KELAS :  
NO :

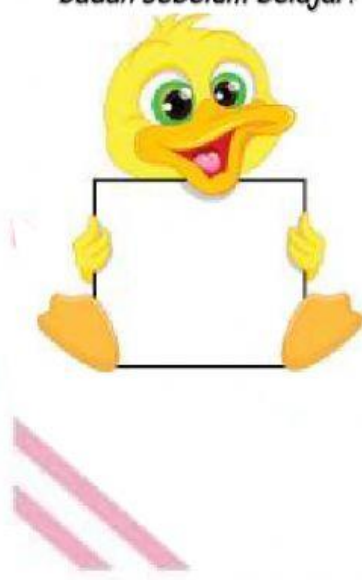
### A. Video

Simaklah video tentang Tekanan Hidrostatik!



### B. Ice Breaking

Anak-anak mari gerakkan  
badan sebelum belajar!

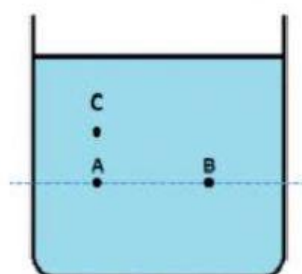


### C. Tuliskan contoh penerapan tekanan Hidrostatik pada kotak berikut!

“ ”

#### D. Drop Down

Perhatikan gambar berikut!



Di titik manakah memiliki tekanan hidrostatik terbesar ....

#### E. Pilihan Ganda

Tekanan yang diberikan zat cair yang diam pada kedalaman tertentu disebut ....

- Tekanan Archimedes
- Tekanan Permukaan
- Tekanan Hidrostatik
- Tekanan Kapilaritas

#### F. Kontak Centang

Berilah tanda centang yang mempengaruhi tekanan hidrostatik pada zat cair!

- kedalaman
- massa jenis zat cair
- gaya
- percepatan gravitasi

## G. Menjodohkan dengan Garis

Pasangkanlah penerapan konsep fisika dalam kehidupan sehari-hari berikut, dengan cara Tariklah garis kotak kiri ke arah kotak pasangannya!

“ Balon Udara ”

A. Tekanan Hidrostatis

“ Pemasangan Infus ”

B. Hukum Pascal

“ Dongkrak hidrolik ”

C. Hukum Archimedes

## H. Drag & Drop

Berdasarkan gambar berikut urutkan tekanan hidrostatis pada tiap lubang dari kecil ke besar, dengan cara Klik hurup pada kotak, kemudian geser dan lepas di atas garis yang tersedia!

