



# ELKPD 4

## KAPILARITAS



**Nama** : 1.  
2.  
3.  
4.

**kelas** :



### Identitas

Sekolah : SMA/MA

Mata Pelajaran : Fisika

Kelas/Fase : XI / FASE F

Semester : 2 (Dua)

Alokasi Waktu : 5 JP X 45 menit ( 1 pertemuan )



### Indikator Ketercapaian Tujuan Pembelajaran

1. Melalui percobaan kapilaritas, diharapkan siswa mampu Menganalisis ketinggian fluida pada pipa kapiler dengan benar

**Petunjuk Belajar**

1. Berdoalah sebelum memulai percobaan !
2. Baca petunjuk dan langkah kerja dalam ELKPD dan bahan rujukan lainnya!
3. Perhatikan keselamatan kerja dalam melakukan percobaan pengamatan!
4. Tulis jawabanmu secara *online* melalui *liveworksheet* dengan mengklik website pada setiap kegiatan!
5. Lengkapi identitas pada kolom yang tersedia di *liveworksheet*
6. Jawab pertanyaan pada kolom yang telah tersedia!
7. Setelah selesai mengerjakan klik *finish email my answer to my teacher*
8. Masukkan nama lengkap, kelas XI dan mata pelajaran fisika, kemudian masukan email guru [szahrafdlas@gmail.com](mailto:szahrafdlas@gmail.com)
9. Klik send



## Informasi Pendukung

## Kapilaritas



video 1. Kapilaritas (sumber : [https://youtu.be/8\\_H-GJbs8as?si=wPogtnRJAYM12v6Z](https://youtu.be/8_H-GJbs8as?si=wPogtnRJAYM12v6Z))

Kapilaritas adalah peristiwa naik atau turunnya zat cair di dalam pipa kapiler (pipa sempit). Kapilaritas dipengaruhi oleh adanya gaya kohesi dan adhesi antara zat cair dengan dinding kapiler. Karena dalam pipa kapiler gaya adhesi antara partikel air dan kaca lebih besar daripada gaya kohesi antara partikel-partikel air, maka air akan naik dalam pipa kapiler. Sebaliknya raksa cenderung turun dalam pipa kapiler, jika gaya kohesinya lebih besar daripada gaya adhesinya. Kenaikan atau penurunan zat cair pada pipa kapiler disebabkan oleh adanya tegangan permukaan ( $\gamma$ ) yang bekerja pada keliling persentuhan zat dengan pipa

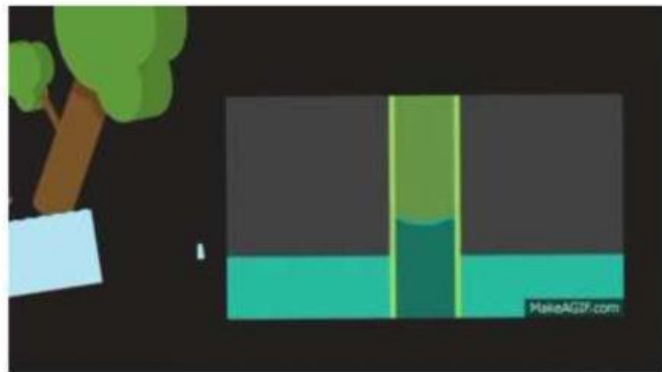




**Mari melakukan percobaan**

### A. Orientasi Masalah

**Ayo Amati!**



(sumber : <https://youtu.be/VKqTm71Z97A?si=JG2L5mzEbiSLuYCi>)

Setelah mengamati video diatas, apa yang bisa ananda jelaskan? Mengapa hal itu bisa terjadi?



### B. Rumusan Masalah

**Buatlah rumusan masalah berdasarkan permasalahan diatas!**

(Rumusan masalah berisi pertanyaan mengenai permasalahan)

**Berfikir kritis** *interpretation*  
diharapkan

- Merumuskan pertanyaan
- Menentukan permasalahan utama

### C. Hipotesis

**Buatlah Hipotesis dari permasalahan diatas!**

(Hipotesis merupakan jawaban sementara dari rumusan masalah atau solusi permasalahan yang dapat diuji dengan data)

**Berfikir kritis** *inference*  
diharapkan :

- Merumuskan dugaan sementara



### D. Merancang Percobaan



**Ayo Lakukan!**

Setelah membuat rumusan masalah dan hipotesis, ayo coba lakukan percobaan dibawah ini!

#### Alat dan bahan

1. Gelas aqua
2. Mistar
3. Jangka Sorong
4. 3 buah sedotan dengan diameter berbeda
5. pewarna
6. air

#### Langkah Kerja

1. Sediakan alat dan bahan yang diperlukan.
2. Ukur jari-jari sedotan menggunakan jangka sorong, catat pada table data pengamatan.
3. Isi wadah dengan air, lalu tambahkan pewarna.
4. Masukkan sedotan dengan diameter berbeda sampai ke dasar gelas.
5. Ukur kenaikan air dalam sedotan dari permukaan air di gelas, lalu catat pada table hasil pengamatan.

**E. Mengumpulkan Data**

Tuliskan hasil percobaan Ananda kedalam Tabel data

Sedotan	d (cm)	r (cm)	h (cm)
1			
2			
3			

**F. Analisis Data**

**Ayo Berdiskusi!**

Diskusikan pertanyaan berikut!



1. Bagaimana bentuk permukaan air yang berada dalam sedotan ketika sedotan tersebut dimasukan? jelaskan mengapa bisa terjadi!

2. Bagaimana perbedaan ketinggian air yang terdapat di dalam masing-masing sedotan? Mengapa demikian?





3. Bagaimana hubungan antara ketinggian fluida dengan diameter dari percobaan tersebut?

### G. Kesimpulan

Berdasarkan hasil percobaan dan analisis data yang telah dilakukan , buatlah kesimpulan mengenai Kapilaritas!

**Berfikir Kritis** *inference*  
diharapkan :

- menyimpulkan data
- membuat kesimpulan yang logis