

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Kelompok : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

Nama Anggota Kelompok :

1

4

2

5

3

6

## A Identitas Lembar Kerja

Satuan Pendidikan : SMA  
Mata Pelajaran : Fisika  
Materi Pokok : Fluida Dinamis  
Topik Materi : Asas Kontinuitas  
Model Pembelajaran : Problem-Based Learning  
Metode Pembelajaran : Simulasi Komputer, Diskusi  
Fase/ Kelas : F/ XI  
Alokasi Waktu : 2 x 45 menit

## B Tujuan Percobaan

1. Mengidentifikasi hubungan antara luas penampang pipa dan kelajuan aliran fluida berdasarkan hasil pengamatan simulasi.
2. Menganalisis perubahan kelajuan aliran fluida ketika luas penampang diperbesar atau diperkecil.
3. Merumuskan dan menuliskan persamaan asas kontinuitas berdasarkan data hasil percobaan.

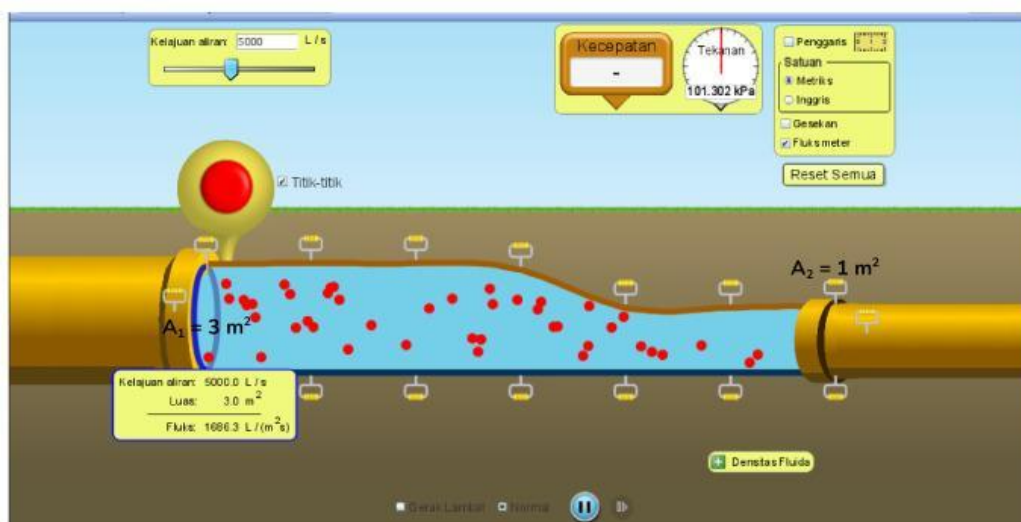
## C Alat dan Bahan

1. Laptop/HP
2. Aplikasi PhET Colorado: Fluid Pressure and Flow / Flow Rate ([Tautan](#))

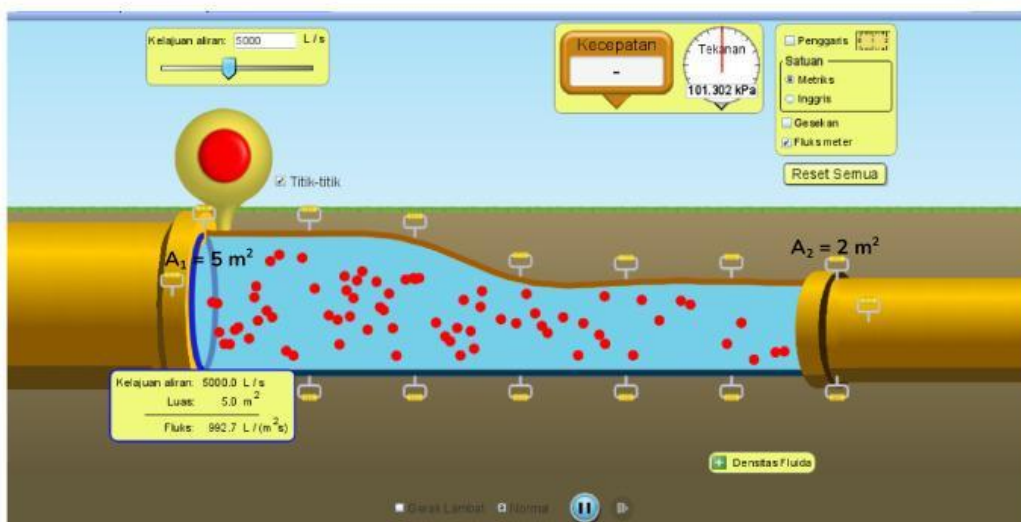
## D Prosesur Percobaan

1. Buka simulasi PhET Colorado tentang “Tekanan dan Aliran Fluida” pada tautan berikut : [TAUTAN](#)
2. Klik bagian “Aliran”
3. Centang bagian “Fluksmeter” untuk mengetahui diameter pada pipa.
4. Susun rangkaian pipa sesuai dengan ilustrasi pada Percobaan 1 dan Percobaan 2.
5. Pasang alat ukur kelajuan aliran pada pipa yang memiliki luas penampang besar dan kecil pada setiap kegiatan.
6. Amati dan ukur kelajuan aliran fluida pada masing-masing pipa.
7. Catat hasil pengukuran kelajuan aliran ke dalam tabel pengamatan.
8. Tentukan dan bandingkan nilai debit aliran pada setiap kegiatan.

### Percobaan 1



### Percobaan 2



### E Hasil Pengamatan

Percobaan ke-	Luas Penampang besar ( $A_1$ ) ( $m^2$ )	Laju Aliran Penampang Besar ( $v_1$ ) (m/s)	Luas Penampang Kecil ( $A_2$ ) ( $m^2$ )	Laju Aliran Penampang Kecil ( $v_2$ ) (m/s)	Debit Pada Luas Penampang Besar ( $Q_1=A_1.v_1$ ) ( $m^3/s^2$ )	Debit Pada Luas Penampang Kecil ( $Q_2=A_2.v_2$ ) ( $m^3/s^2$ )
1	3	.....	1	.....	.....	.....
2	5	.....	2	.....	.....	.....

### F Analisis Hasil Pengamatan

- 1 Berdasarkan data pada Percobaan 1 dan Percobaan 2, bagaimana hubungan antara luas penampang pipa dan kelajuan aliran fluida?

- 2 Pada bagian pipa manakah fluida mengalir dengan kelajuan lebih besar pada masing-masing percobaan? Jelaskan alasannya!

- 3 Berdasarkan hasil kedua percobaan, bagaimana perubahan kelajuan fluida saat luas penampang pipa diperkecil?

- 4 Berdasarkan pola hubungan yang diperoleh dari Percobaan 1 dan Percobaan 2, tuliskan persamaan asas kontinuitas yang sesuai dengan hasil percobaan!

- 5 Jelaskan keterkaitan hasil kedua percobaan tersebut dengan fenomena air yang keluar dari selang, khususnya ketika ujung selang dipersempit.

### **G Kesimpulan**

Berdasarkan analisis hasil pengamatan, maka dapat disimpulkan bahwa :

- 1 Asas kontinuitas menyatakan bahwa:

- 2 Hubungan antara luas penampang pipa dan kelajuan aliran fluida pada aliran fluida ideal dapat dirumuskan secara matematis dengan persamaan asas kontinuitas, yaitu: