

LKPD

Debit dan Persamaan Kontinuitas

NAMA ANGGOTA KELOMPOK:

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....
- 6.....

Kompetensi Dasar

- 3.3 Menerapkan prinsip fluida dinamik dalam teknologi
- 3.4 Membuat dan menguji proyek sederhana yang menerapkan prinsip dinamika fluida

Tujuan Pembelajaran

Melalui proses pembelajaran materi Fluida dinamis dengan menggunakan Model Problem Based Learning (PBL) dan Project Based Learning (PjBL), peserta didik diharapkan jujur dan teliti Menerapkan prinsip fluida dinamik dalam teknologi dengan ide-ide baru berdasarkan berbagai sumber belajar. Peserta didik juga diharapkan teliti dan objektif, mampu bekerja sama, serta terampil dalam Membuat dan menguji proyek sederhana yang menerapkan prinsip dinamika fluida, berikut presentasi hasil proyek dan pemanfaatannya serta mengomunikasikannya dalam bentuk laporan tertulis.

Indikator Pencapaian Kompetensi (IPK)

- 3.4.1 Menjelaskan konsep fluida ideal
- 3.4.2 Menjelaskan konsep debit air
- 3.4.3 Menjelaskan Asas kontinuitas
- 3.4.4 Menerapkan asas kontinuitas untuk menyelesaikan permasalahan sehari-hari.
- 3.4.5 Menganalisis persamaan debit air dalam menyelesaikan permasalahan
- 3.4.6 Menganalisis persamaan kontinuitas dalam menyelesaikan permasalahan.
- 4.4.1. Melakukan praktikum melalui virtual lab PHeT
- 4.4.1. Melakukan Presentasi hasil diskusi.

Asas Kontinuitas

Petunjuk Penggunaan

Pada Lembar Kerja Peserta Didik berikut terdapat selayang pandang Hukum Archimedes dan tentang Laut mati. Untuk itu:

- Tonton video tentang laut mati melalui link yang sudah disediakan
- Baca selayang pandang tentang pipa PDAM, debit dan Asas Kontinuitas
- Jawab pertanyaan sesuai dengan pemahaman kalian masing-masing
- Gunakan sumber belajar dari buku ataupun internet untuk menjawab pertanyaan tersebut

Selayang Pandang

Sifat Fluida Ideal yaitu: Fluida dianggap tidak kompresibel, tidak mempunyai kekentalan, dan alirannya stasioner atau dalam keadaan tunak.

Pada fluida yang bergerak memiliki besaran yang dinamakan debit. Debit adalah laju aliran air. Besarnya debit menyatakan banyaknya volume air yang mengalir setiap detik.

$$Q = \frac{V}{t}$$

$$Q = \frac{V}{t} = \frac{A L}{t} = \frac{A (vt)}{t}$$
$$Q = Av$$

keterangan :

Q = Debit (m^3/s)

A = Luas penampang (m^2)

V = volume (m^3)

t = waktu (s)

Untuk luas penampang berbentuk lingkaran maka

$$A = \pi r^2 \text{ atau } A = \frac{1}{4} \pi d^2$$

r = jari-jari lingkaran (m) dan d = diameter lingkaran (m)

v = kecepatan aliran fluida (m/s)



Persamaan Kontinuitas menyatakan bahwa debit air disemua titik adalah sama. Dirumuskan:

$$Q_1 = Q_2$$

$$A_1 v_1 = A_2 v_2$$

Keterangan:

A_1 = Luas penampang pipa 1 (m^2)

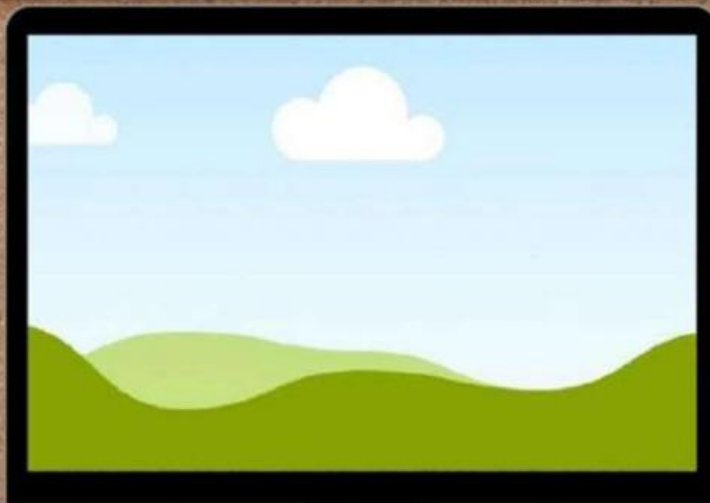
A_2 = Luas penampang pipa 2 (m^2)

v_1 = kecepatan fluida di pipa 1 (m/s)

v_2 = kecepatan fluida di pipa 2 (m/s)



Permasalahan



Perhatikan lah video disamping. Dari video tersebut nampak bahwa ada seorang anak yang ingin menyiram tanamannya. Namun selang untuk menyiram tidak sampai, akhirnya si anak memencet ujung dari selang tersebut dan pancaran air yang keluar akhirnya sampai di tanaman.

Nah selanjutnya jika kalian diminta untuk mengisi ember hingga penuh, menurut kalian apakah dengan memencet ujung selang akan mempercepat untuk mengisi ember hingga penuh ?

Lalu apakah hubungannya antara memencet ujung selang dengan aliran fluida yang keluar ?

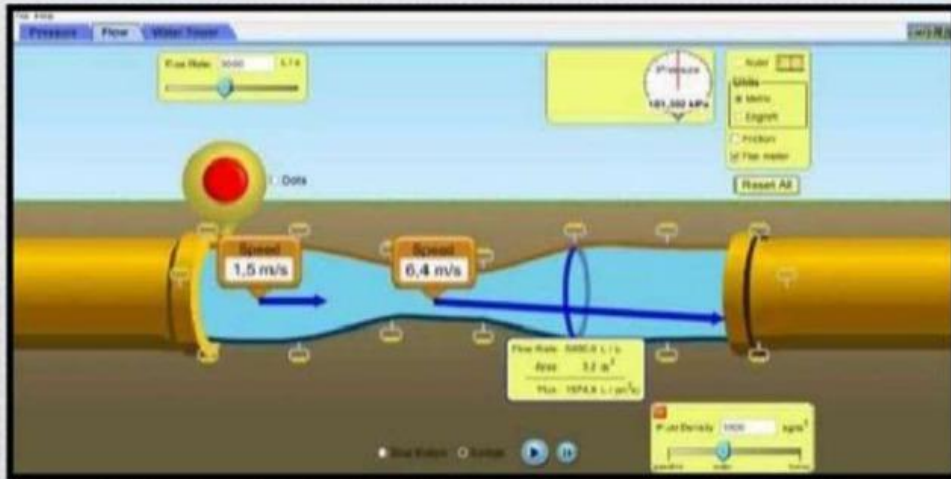


Gambar 1 : mengisi ember

Lakukan Penyelidikan

Bukalah aplikasi Phet untuk percobaan Fluida Dinamis seperti gambar berikut!

<https://phet.colorado.edu/sims/cheerpi/fluid-pressure-and-flow/latest/fluid-pressure-and-flow.html?simulation=fluid-pressure-and-flow>

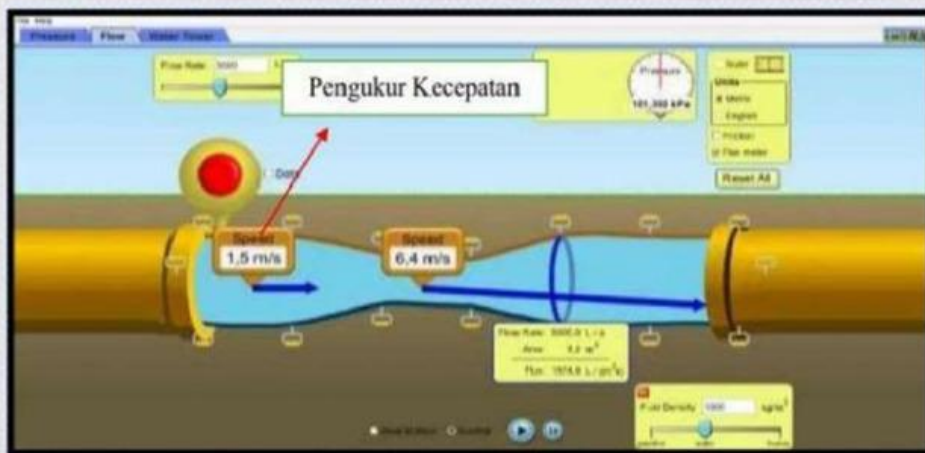


Lakukan langkah-langkah berikut:

1. Buatlah rangkaian pipa seperti pada gambar dengan cara mengatur tombol navigasi seperti pada gambar berikut! dengan flow rate 6000 L/s



2. Tempatkan alat pengukur kecepatan pada pipa dengan luas penampang lebih besar dan pipa dengan luas penampang yang lebih kecil. Kemudian catat kecepatan masing-masing pada pipa dengan luas penampang besar dan pipa luas penampang kecil pada tabel data pengamatan.



3. Catatlah pada tabel data pengamatan untuk ukuran luas penampang pipa besar dan ukuran luas penampang pipa yang lebih kecil.

4. Tempatkan alat pengukur Debit (Centang Hijau pada Flux meter) pada pipa dengan luas penampang lebih besar dan pipa dengan luas penampang yang lebih kecil. Kemudian catat Debit masing-masing pada pipa dengan luas penampang besar dan pipa luas penampang kecil pada tabel data pengamatan.

Tabel Data Pengamatan

No	Luas Penampang Besar (A_1) m^2	Luas Penampang Kecil (A_2) m^2	Kecepatan Penampang Besar (v_1) m/s	Kecepatan Penampang Kecil (v_2) m/s	Debit pada Luas Penampang Besar (Q_1) L/s	Debit pada Luas Penampang Kecil (Q_2) L/s
1	4	0,8				
2	6	1				
3	12	1,2				

Buatlah kesimpulan hubungan luas penampang dan kecepatan aliran fluida

