

LKPD

By: Futri Hakiki R

FLUIDA DINAMIS

Simulasi Sederhana Persamaan Bernoulli



Nama Kelompok:



Kelas



1. Silahkan baca kembali petunjuk penggunaan simulasi!
2. Berapa nilai tekanan dan kecepatan pada pipa kedua jika ketinggian pada pipa pertama diubah-ubah?

NO	KETINGGIAN	KECEPATAN	TEKANAN
1			
2			
3			
4			
5			
6			

3. Berapa nilai tekanan dan kecepatan pada pipa kedua jika jari-jari pada pipa pertama diubah-ubah?

NO	JARI-JARI	KECEPATAN	TEKANAN
1			
2			
3			
4			

NO	JARI-JARI	KECEPATAN	TEKANAN
5			
6			

4. Buatkan dalam bentuk laporan lengkap meliputi identifikasi variabel, rumusan masalah dan hipotesis, alat dan bahan, prosedur kerja, hasil pengamatan dan analisis data, dan kesimpulan!