

Asas Bernouli & Torricelli

Tabel 1. Hasil Pengamatan Asas Bernouli

NO.	TINGGI FLUIDA (h) m	JARAK (x) m	KECEPATAN UKUR (vU)	KECEPATAN HITUNG (vH)
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
Rata-Rata				

Analisis

Jawablah pertanyaan dibawah ini.

1. Bagaimana hubungan antara ketinggian fluida dengan kecepatan aliran fluida yang memancar?

2. Kapan jarak maksimum dapat dicapai oleh aliran fluida pada tabung Torricelli tersebut?

3. Kapan jarak minimum dapat dicapai oleh aliran fluida pada tabung Torricelli tersebut?