

4. Data dan Tabel Pengamatan

Isilah data pengamatan berikut sesuai satuan alat ukur yang digunakan! (Tulis pada catatan masing-masing)

Data Pengamatan

No	Titik	Kedalaman (cm)	Jarak air yang keluar (cm)
1	A		
2	B		
3	C		

Konversikan satuan pada data pengamatan ke dalam satuan SI, kemudian isi pada tabel pengamatan berikut! (Tulis pada catatan masing-masing)

Data Pengamatan

No	Titik	Kedalaman (m)	Jarak air yang keluar (m)
1	A		
2	B		
3	C		

Setelah melakukan eksperimen, mari kita pelajari uraian materi berikut untuk memahami lebih dalam tentang Tekanan Hidrostatik!

Data