

VISKOSITAS

A. BIODATA DIRI

Nama	:	
Kelas	:	
Kelompok	:	

B. PETUNJUK PENGGUNAAN

1. Isilah biodata diri Ananda dengan benar.
2. Pahami petunjuk pelaksanaan praktikum.
3. Masukkan data hasil pengamatan pada tabel yang telah disediakan di bawah ini.

C. TABEL HASIL PENGAMATAN

Tabel Hasil Pengamatan Viskositas

NO.	JENIS FLUIDA	WAKTU KELERENG MENCAPAI DASAR
1.	Air	
2.	Minyak Goreng	
3.	Sunlight	

D. PERTANYAAN DAN ANALISIS

Jawablah pertanyaan dibawah ini.

1. Berdasarkan hasil percobaan, kelereng pada fluida manakah yang lebih cepat turun dan yang paling lambat turun ke dasar permukaan?

2. Fluida manakah yang memiliki level viskositas lebih besar? Mengapa demikian?

3. Fluida manakah yang memiliki level viskositas lebih kecil? Mengapa demikian?

4. Menurutmu, apa saja faktor yang dapat mempengaruhi level viskositas suatu zat cair?

5. Apa kesimpulan yang dapat Ananda peroleh dari kegiatan praktikum ini?