

TEGANGAN PERMUKAAN

A. BIODATA DIRI

Nama :	
Kelas :	
Kelompok :	

B. PETUNJUK PENGGUNAAN

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

C. TABEL HASIL PENGAMATAN

Tabel Pengamatan

NO.	JENIS BENDA	KEADAAN BENDA PADA FLUIDA	
		AIR BIASA	AIR DETERJEN
1.	Silet		
2.	Klip Kertas		
3.	Uang Koin Aluminium		

3. Jelaskan konsep tentang tegangan permukaan.

4. Bagaimana pengaruh panjang terhadap tegangan permukaan?
Jelaskan berdasarkan hasil pengamatanmu.

5. Berlitalasilah, mengapa tetesan embun berbentuk bulat dan tidak melebur pada saat berada pada dedaunan?



6. Tuliskan kesimpulan Ananda berdasarkan hasil praktikum yang telah dilakukan.