



Name:

Kelas:

LKPD



Dan mengapa minyak tanah bisa naik keatas melalui sumbu sehingga mengakibatkan pelita menyala ?

Penyelidikan

Judul

Canva
Kapilaritas





B. Kompetensi Dasar

4.3. Merancang dan melakukan percobaan yang memanfaatkan sifat-sifat fluida statik, berikut presentasi hasil percobaan dan pemanfaatannya

C. Tujuan Percobaan

- 1. Peserta didik dapat menentukan variable-variable yang mempengaruhi fenomena tegangan permukaan**
- 2. Peserta didik dapat menentukan variable-variable yang mempengaruhi fenomenakapilaritas**

Alat dan Bahan

TKEGIATAN 1: Tegangan Permukaan

- 1. Air**
- 2. Deterjen**
- 3. Silet (1 buah)**
- 4. Baskom (1 buah)**

KEGIATAN 2: Kapilaritas

- 3. Bunsen**
- 4. Korek api**



E. Langkah-langkah Percobaan



KEGIATAN 1: Tegangan Permukaan

- 1. Isi baskom penuh dengan air**
- 2. Letakkan silet di atas air secara perlahan lahan**
- 3. Ulangi Langkah 1 - 2 dengan menambahkan deterjen ke dalam air**
- 4. Catat hasil pengamatan dalam tabel pengamatan**

A.Hasil Pengamatan KEGIATAN 1: Tegangan Permukaan



No.	Fluida	Keadaan silet	Keadaan air disekitar silet	Gambar
1	Air			
2	Air sabun			



KEGIATAN 2: Kapilaritas

1. Ambil bunsen yang terisi dengan alkohol/ spirtus!

2. Nyalakan korek api untuk menyalakan bunsen !



3. Amati peristiwa yang terjadi setelah 5-10 menit !

4. Catat hasil pengamatan dalam tabel pengamatan



KEGIATAN 2: Kapilaritas

No.	Keadaan spiritus		Gambar
1	awal		
2	Akhir setelah 5 - 10 menit		