



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

PERCOBAAN VISKOSITAS
2023

KELOMPOK :

Anggota

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....
- 6.....
- 7.....

Penulis

Ahmad Fakhri Burhanudin

Pembimbing :

1. **Dr. Firmanul Catur Wibowo, M.Pd**
2. **Dr. Hadi Nasbey, S.Pd, M.Si**

Universitas Negeri Jakarta

PBL (Membantu penyelidikan)

PERCOBAAN VISKOSITAS

Perhatikan Gambar percobaan berikut ini



Gambar : Percobaan Viskositas

Sumber : <http://surl.li/nvaso>

TUJUAN

Untuk mengetahui Viskositas (konsistensi) cairan berdampak terhadap gaya tarik magnet

ALAT DAN BAHAN

- 3 Buah Gelas Kosong
- Magnet
- 12 Klip Kertas
- 1/2 Gelas air
- 1/2 Gelas Minyak Sayur
- 1/2 Gelas Sirup

LANGKAH-LANGKAH

- Tempatkan tiga gelas kosong berurut-urut
- Isi gelas pertama dengan air
- Isi gelas kedua dengan minyak sayur
- Isi gelas ketiga dengan sirup
- Selanjutnya, lempar 4 klip ke gelas-gelas
- Kita mungkin perlu mendorong lembar klip kertas kebagian bawah gelas yang berisi sirup jagung

