



E-LKPD

Percobaan Menemukan Sifat-Sifat Benda Cair

1. Identitas

Nama :

Kelas :

Absen :

2. Tujuan Percobaan

- Setelah mengamati percobaan siswa mampu mengidentifikasi benda-benda cair di lingkungan sekitar dengan tepat
- Setelah mengamati percobaan siswa mampu menemukan sifat-sifat benda cair dengan benar.
- Setelah mengamati percobaan siswa mampu melaporkan hasil penemuan sifat-sifat benda cair dengan teliti.

3. Petunjuk

- Isilah identitasmu dengan benar.
- Bacalah petunjuk pengeraian LKPD.
- Amati dengan seksama percobaan pada video.
- Isilah lembar pengamatan sesuai dengan hasil pengamatanku pada video.
- Buatlah kesimpulan dari hasil pengamatanku.
- Kerjakanlah soal evaluasi.

4. Alat dan Bahan

- 1. Satu gelas kecil air**
- 2. Satu gelas kecil minyak goreng**
- 3. Satu gelas larutan kopi**
- 4. Satu gelas oli**
- 5. Satu buah gelas kaca**
- 6. Satu buah botol air mineral**
- 7. Plastik bening**
- 8. Tissu kering**
- 9. Pewarna makanan**

5. Kegiatan Percobaan

Ayo teman-teman
amati percobaan
diatas!



Setelah mengamati percobaan diatas, selanjutnya isilah lembar pengamatan ini!



6. Lembar Pengamatan

Benda Cair	Bentuk Berubah Sesuai Wadah	Bentuk Tidak Berubah Sesuai Wadah	Dapat Digenggam	Tidak dapat digenggam	Ukuran tetap	Ukuran tidak tetap	Mengalir dari tempat tinggi ke tempat yang rendah	Mengalir dari tempat rendah ke tempat yang tinggi
Air								
Larutan Kopi								
Minyak Goreng								
Oli								

7. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengamatan percobaan diatas, maka dapat disimpulkan bahwa benda cair memiliki sifat :

1. Benda cair akan sesuai wadahnya.
2. Benda cairdigenggam.
3. Benda cair memiliki volume
4. Benda cair mengalir dari tempat
5. Benda cair dapat meresap melalui
6. Benda cair permukaannya akan selalu

Tidak dapat
dapat
tinggi ke rendah
rendah ke tinggi
Celah-celah kecil
Celah-celah besar
Tidak berubah
berubah
tetap
Tidak tetap
rata
Tidak rata

8. Evaluasi

(1) Benda cair dimanfaatkan untuk menggoreng.



(2) Benda cair dimanfaatkan untuk pelumas kendaraan bermotor.



(3) Benda cair dimanfaatkan untuk diminum.



(4) Aliran sungai merupakan pembuktian dari sifat benda cair yaitu

(5) Temukanlah 4 kata yang berkaitan dengan benda cair pada kotak kata dibawah ini!

D	M	S	D	F	G	T	U
F	E	S	U	S	I	B	A
G	N	M	I	N	Y	A	K
H	G	G	J	U	S	D	E
A	A	A	L	O	T	S	C
E	L	F	F	O	N	U	A
R	I	F	G	M	K	M	P
T	R	F	G	M	A	D	U

