

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Kelas B A

SDN Cakung Barat 07 Pg

Tema 3: Benda di Sekitarku

Subtema 2: Wujud Benda

Pembelajaran 4

Muatan: Bahasa Indonesia dan PPKn

Disusun Oleh:
Astri Ayu Wulandari, S.Pd

PPG Daljab
Universitas Pendidikan Ganesha
2022



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) 1



Sifat-Sifat Benda Cair

Kelompok:.....

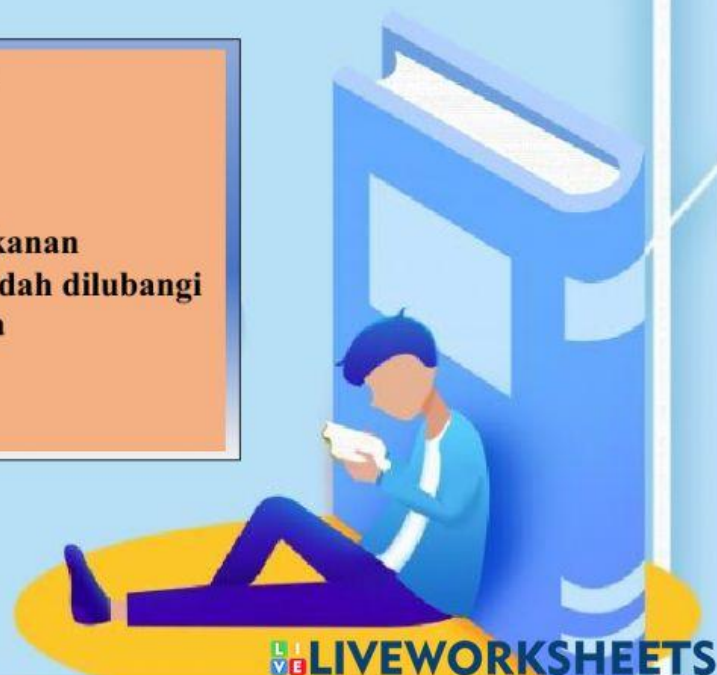
Anggota Kelompok: 1.
2.
3.
4.
5.
6.

Tujuan Pembelajaran

Melalui percobaan, peserta didik dapat menyimpulkan sifat benda cair dan menuliskan laporan sifat benda cair dengan tepat.

Alat dan Bahan

- Gelas Plastik
- Mangkuk
- Botol
- Air
- Pewarna Makanan
- Botol yang sudah dilubangi bagian sisinya
- Sedotan
- Balon



Mengetahui Sifat Benda Cair

1. Langkah-Langkah Percobaan

Percobaan 1

1. Siapkanlah air, pewarna makanan, botol, gelas plastik dan mangkuk!
2. Tuangkan air ke dalam baskom lalu campurkan dengan sedikit pewarna makanan!
3. Masukkan air yang sudah berwarna ke dalam botol, kemudian amati bentuk airnya!
4. Masukkan air yang sudah berwarna ke dalam gelas plastik, kemudian amati bentuk airnya!
5. Masukkan air yang sudah berwarna ke dalam mangkok, kemudian amati bentuk airnya!
6. Berikanlah tanda ceklis pada tabel di bawah ini sesuai dengan hasil percobaan dan pengamatanmu!

No	Nama Benda Cair	Bentuknya Berubah Sesuai Wadahnya	Bentuknya Tetap Walaupun Wadahnya Berubah
1.	Air		

Percobaan 2

1. Siapkan air, pewarna makanan dan mangkuk!
2. Masukkan air ke dalam mangkuk!
3. Tuangkan sedikit pewarna makanan ke dalam air tersebut!
4. Cobalah ambil air dalam mangkuk tersebut dengan tangan dan genggamlah! Dapatkah kalian menggenggamnya?
5. Berikanlah tanda ceklis pada tabel di bawah ini sesuai dengan hasil percobaan dan pengamatanmu!

No	Nama Benda Cair	Dapat Digenggam	Tidak Dapat Digenggam
1.	Air		

Percobaan 3

1. Siapkan air, pewarna makanan, botol yang sudah dilubangi bagian sisinya, sedotan, balon dan gelas!
2. Masukkan satu gelas air ke dalam botol dan campurkan dengan sedikit pewarna makanan!
3. Masukkan sedotan ke dalam lubang pada sisi botol!
4. Tiup Balon lalu pasangkan mulut balon dengan mulut botol, lalu amati yang terjadi!
5. Letakkan gelas di dekat botol untuk menampung air yang keluar dari sedotan!
6. Berikanlah tanda ceklis pada tabel di bawah ini sesuai dengan hasil percobaan dan pengamatanmu!

No.	Nama Benda Cair	Mengalir dari tempat yang bertekanan tinggi ke tempat bertekanan rendah	Tidak mengalir dari tempat yang bertekanan tinggi ke tempat bertekanan rendah
1.	Air		

Setelah melakukan percobaan dan pengamatan, simaklah penjelasan pada power point yang ditampilkan guru tentang sifat-sifat benda cair lainnya!

LAPORAN HASIL PENGAMATAN

Kamu telah melakukan percobaan. Berdasarkan hasil pengamatan percobaan dan penjelasan guru, lengkapi kesimpulan di bawah ini dengan jawaban yang sesuai yang ada pada kotak dibawah ini!

- 1. Bentuk benda cair akansesuai wadahnya.**
- 2. Benda cair.....digenggam.**
- 3. Benda cair mengalir dari tempat yang.....
Ke**
- 4. Benda cairmeresap melalui celah-celah kecil**
- 5. Permukaan benda cair selalu.....**

Bertekanan tinggi

dapat

datar

Bertekanan rendah

Tidak dapat

Berubah