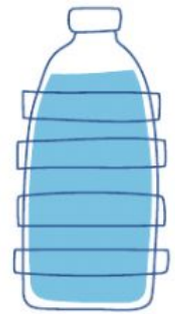


TUGAS LK 2.7

PENGEMBANGAN LKPD



Kelas V
Tema 7. Peristiwa dalam
Kehidupan
Subtema 1. Peristiwa
Kebangsaan Masa Penjajahan
Pembelajaran ke-1



Nama: APRILIA DINIARTI
NIM : 2101680228

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD KEGIATAN 2)

Nama :

No. Presensi :

Kelas :

Tanggal :

TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui kegiatan eksperimen, peserta didik mampu mempraktekkan percobaan pengaruh kalor pada benda (sifat benda padat, cair, dan gas) dengan cermat.

Alat dan Bahan:

1. Pensil
2. Uang koin 500 rupiah
3. Gelas plastik
4. Botol
5. Mangkuk
6. Air
7. Spidol
8. Tissue
9. Balon
10. Plastik
11. Buku catatan

Petunjuk:

1. Tulislah identitas pada kolom yang telah disediakan!
2. Bacalah langkah-langkah kegiatan!
3. Kerjakan tugas dengan cermat!
4. Tulislah hasil pengamatan!

PERCOBAAN 1

Langkah Kegiatan:

1. Ambillah pensil dan uang koin 500 rupiah.
2. Letakkan pensil dan uang koin 500 rupiah pada gelas.
3. Amati bentuknya.
4. Pindahkan pensil dan uang koin 500 rupiah pada mangkuk.
5. Amati bentuknya.

HASIL PENGAMATAN

1. Bagaimanakah bentuk pensil setelah dipindahkan dari gelas ke mangkuk?

Jawab:

2. Bagaimanakah bentuk uang koin 500 rupiah setelah dipindahkan dari gelas ke mangkuk?

Jawab:

3. Apa kesimpulanmu?

Jawab:

PERCOBAAN 2

Langkah Kegiatan:

1. Ambillah gelas dan isilah dengan air.
2. Berilah tanda batas permukaan air pada gelas menggunakan spidol.
3. Tuangkan air ke dalam botol secara perlahan. (Pastikan air tidak tumpah).
4. Tuangkan air ke mangkuk secara perlahan.
5. Tuangkan air ke gelas kembali.
6. Amati bentuk air pada tiap wadah dan amati jumlah akhir air pada gelas.
7. Tuangkan sedikit air pada meja atau lantai.
8. Letakkan tissue di atas permukaan air yang telah dituangkan pada meja atau lantai.
9. Amati perubahan pada tissue.

HASIL PENGAMATAN

1. Bagaimanakah bentuk air pada gelas, botol, dan mangkuk?

Jawab:

2. Ketika air di botol dituangkan ke mangkuk, bagaimana cara air tersebut dapat mengalir?

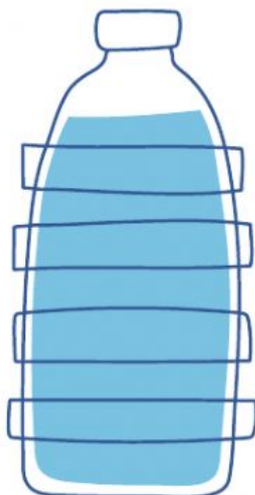
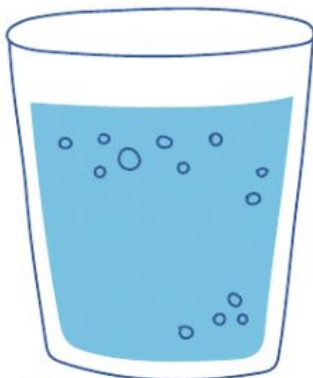
Jawab:

3. Apa yang terjadi ketika tissue diletakkan di atas permukaan air yang telah dituangkan pada meja atau lantai?

Jawab:

4. Apa kesimpulanmu?

Jawab:



PERCOBAAN 3

Langkah Kegiatan:

1. Ambillah balon, kemudian tiup dan ikat.
2. Ambillah plastik, kemudian tiup dan ikat.
3. Amati bentuk balon dan plastik setelah ditiup dan diikat.

HASIL PENGAMATAN

1. Apa yang terjadi ketika balon dan plastik ditiup?

Jawab:

2. Apa kesimpulanmu?

Jawab:





Kesimpulan

Setelah melakukan percobaan pada benda padat, cair, dan gas, maka diperoleh kesimpulan:

Sifat-sifat benda padat:

Sifat-sifat benda cair:

Sifat-sifat benda gas:

