

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

TEMA 7 SUBTEMA 1 PEMBELAJARAN 1



NAMA : _____

NO. ABSEN : _____

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Alat dan Bahan

1. 2 gelas dengan ukuran yang berbeda
2. 1 mangkuk transparan
3. air
4. buku catatan

Langkah Kegiatan

1. Sebelum melakukan percobaan, berdoa terlebih dahulu
2. Siswa menyiapkan alat dan bahan
3. Siswa melihat video pembelajaran dahulu dimana didalamnya terdapat tutorial Langkah-langkah percobaan
4. Siswa melakukan percobaan dan mendokumentasikan kegiatan percobaan
5. Siswa mengunggah hasil dan dokumentasi kegiatan percobaan dalam link yang disediakan oleh guru

Sebelum melakukan percobaan, lihat video dibawah ini !





Ayo Mencoba



Langkah - langkah Percobaan:

Letakkan air pada gelas pertama

Lalu pindahkan air pada gelas kedua

Pindahkan lagi air pada mangkuk transparan

Amati percobaan itu, untuk menemukan sifat dari benda cair.

HASIL PERCOBAAN

1. Setelah memindahkan air pada gelas pertama, apakah bentuk air sama dengan gelas pertama?
 - A. Ya
 - B. Tidak
2. Setelah memindahkan air pada gelas kedua, apakah bentuk air sama dengan gelas kedua?
 - A. Ya
 - B. Tidak
3. Setelah memindahkan air pada mangkuk, apakah bentuk air sama dengan mangkuk?
 - A. Ya
 - B. Tidak
4. Berdasarkan percobaan yang kamu lakukan, sifat benda cair berikut manakah yang sesuai dengan hasil percobaanmu?
 - A. Air mengalir dari tempat yang tinggi ke tempat yang rendah
 - B. Meresap melalui celah-celah kecil
 - C. Bentuk sesuai wadahnya
 - D. Dapat melarutkan benda

SOAL MENARIK GARIS "JOINT WITH ARROW"

Pasangkanlah gambar berikut dengan tulisan disampingnya dengan cara menarik garis dari kiri ke kanan sehingga menjadi jawaban yang benar!



Benda Padat



Benda Gas



Benda Cair

Bentuk dan volume
tidak tetap

Sifat Benda Padat

Bentuk dan volume
tetap

Sifat Benda Gas



Ayo Membaca

Bacalah bacaan
di bawah ini !

Mengapa Balon Udara Bisa Terbang?



Apa itu balon udara? Pernahkah kamu berpikir mengapa balon udara bisa terbang? Balon udara merupakan sebuah teknologi penerbangan pertama yang dibuat oleh manusia. Teknologi ini ditemukan oleh Montgolfier bersaudara di Annonay, Prancis pada tahun 1783.

Balon udara dapat terbang karena terdapat udara yang lebih panas di dalamnya. Perlu kamu ketahui, udara panas lebih ringan dibandingkan udara dingin, karena massa udara per unit volume-nya lebih sedikit. Balon udara dipanaskan dengan temperatur sekitar 100 derajat Celcius sehingga dapat mengembang dan bergerak naik. Jika ingin mendarat, temperaturnya dikecilkan maka balon udara perlakan bergerak turun.



Ayo Berlatih

Carilah informasi penting didalam teks bacaan di atas dengan menjawab pertanyaan berikut:

SOAL "DROP AND DRAG"

Tariklah jawaban yang sesuai pada kolom jawab di setiap pertanyaan!

1. Apa judul bacaan di atas?

Jawab:

2. Siapa penemu balon udara?

Jawab:

3. Kapan balon udara di temukan?

Jawab:

4. Dimana balon udara di temukan?

Jawab:

5. Mengapa balon udara dapat terbang?

Jawab:

6. Bagaimana cara balon udara mendarat?

Jawab:

PILIHAN JAWABAN



temperturnya dikecilkan
maka balon udara perlahan
bergerak turun

terdapat udara yang lebih
panas di dalamnya

Mengapa balon udara bisa
terbang?

Montgolfier bersaudara

Annonay, Prancis

Tahun 1783