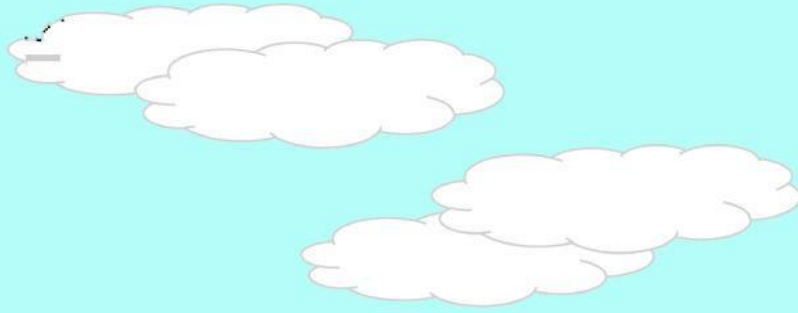


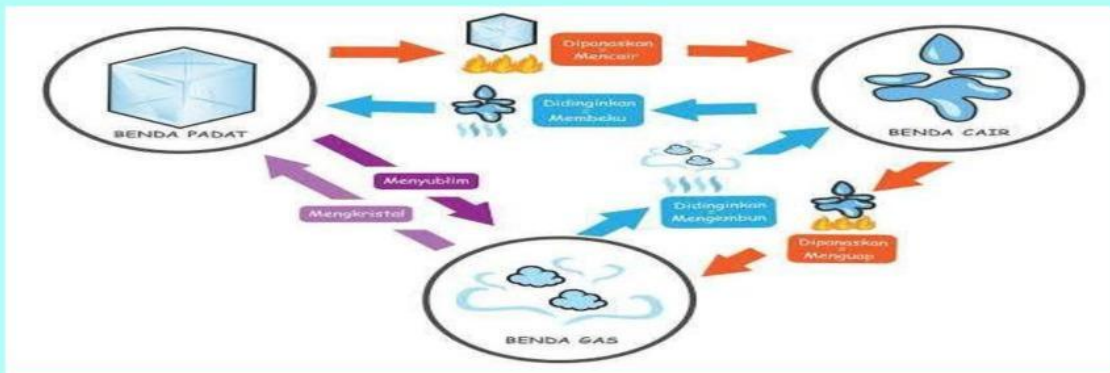


E-LKPD

LEMBAR KERJA
PESERTA DIDIK-
ELEKTRONIK



PERUBAHAN WUJUD BENDA



Isi identitas kamu di sini yaaa!

Nama : _____

Kelas : _____

No. Absen : _____

Sekolah : _____



KELAS
4

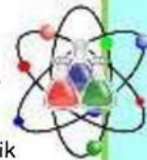
SD/MI

KOMPETENSI YANG AKAN DICAPAI DAN PETUNJUK BELAJAR

TUJUAN PEMBELAJARAN



1. Melalui kegiatan pengamatan media visual, peserta didik dapat Menyebutkan derajat pengukuran suhu dengan benar
2. Melalui kegiatan percobaan, peserta didik dapat Menganalisis pengaruh kalor terhadap perubahan suhu dengan tepat.
3. Melalui kegiatan pengamatan media visual, peserta didik Menyebutkan macam-macam wujud benda beserta perubahannya dengan benar
4. Melalui kegiatan percobaan, peserta didik dapat Menganalisis pengaruh kalor terhadap perubahan wujud benda dengan tepat.



Petunjuk Belajar

Mari kita membaca petunjuk belajar terlebih dahulu untuk mempermudah mempelajari materi perubahan wujud benda.

E-LKPD interaktif ini berisi video pembelajaran yaitu video materi perubahan wujud benda. E-LKPD interaktif juga dilengkapi soal-soal berbasis permainan edukatif.

1. Pengerjaan E-LKPD harus terhubung dengan internet.
2. Bacalah petunjuk setiap kegiatan E-LKPD.
3. Simaklah video pembelajaran sebelum mengerjakan soal.
4. Soal-soal berbasis permainan edukatif bisa dijawab secara langsung pada E-LKPD ini.
5. Ketika sudah selesai mengerjakan soal bisa langsung klik tombol "finish" di paling bawah dan akan muncul identitas diri pesertadidik, bisa langsung diisi.
6. Nilai akan keluar secara langsung (jawaban benar akan muncul simbol berwarna "Hijau" dan jawaban salah akan muncul simbol berwarna "Merah").

INFORMASI PENDUKUNG

Ayo Membaca



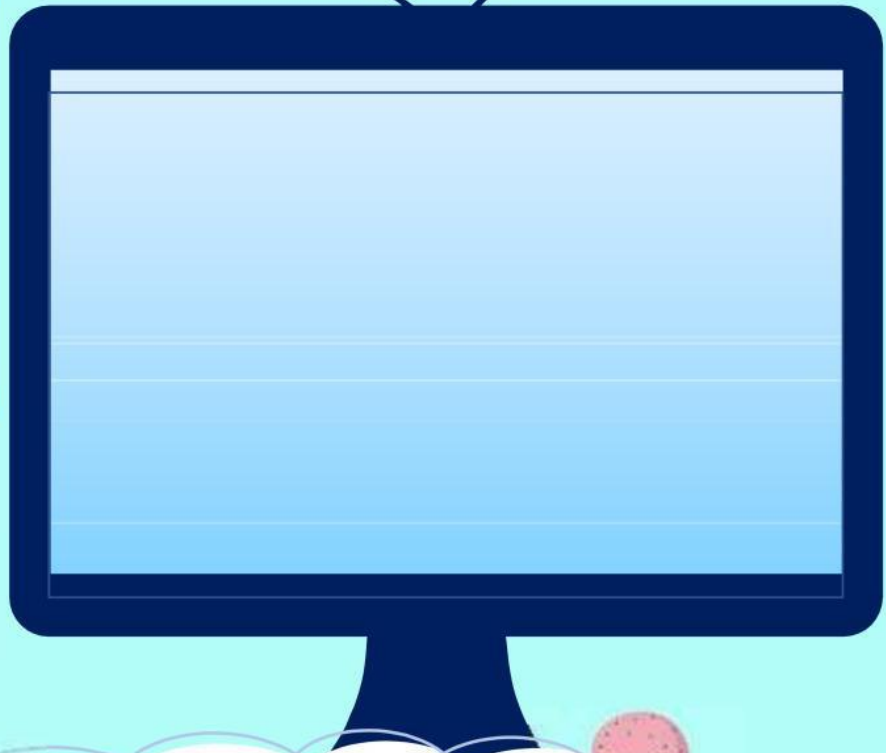
Mari kita baca teks di bawah ini yuk!

PERUBAHAN WUJUD BENDA

Benda-benda di sekitar kita memiliki wujud, sifat dan ciri yang unik. Benda memiliki wujud padat, cair, dan gas. Untuk memahaminya, kita harus mempelajari fenomena alam yang terjadi di sekitar kita dengan baik. Ketiga wujud benda tersebut mengalami perubahan wujud yang berbeda-beda. Hal itu disebabkan oleh lingkungan yang berubah, misalnya suhu lingkungan yang menjadi panas dan dingin.

Perubahan wujud benda yang terjadi antara lain adalah peristiwa membeku, mencair, menguap, mengembun, menyublim dan mengkristal.

Bagus, kamu telah menyelesaikan misi membaca. Mari kita lanjutkan menyelesaikan misi selanjutnya ya! Simak video pembelajaran berikut, agar semakin paham!



Luar biasa! Kamu berhasil menyelesaikan misi menonton video edukasi materi perubahan wujud benda. Mari selesaikan misi selanjutnya dengan memperhatikan 5 petunjuk yang ada ya... Semangat! 🇮🇩

E-LKPD

PERCOBAAN DAN PENGAMATAN

Ayo Mencoba

Pertemuan 2

Percobaan

Tujuan Menganalisis Pengaruh kalor terhadap wujud benda

Alat dan Bahan
Kamper, es batu, lilin, gelas Kaleng

Cara Kerja

1. Siapkan alat dan bahan.
2. Masukkan kamper ke dalam kaleng.
3. Nyalakan lilin lalu taru kaleng yang berisi kamper ke atas lilin
4. Letakan es batu di atas tutup kaleng
5. Amati apa yang terjadi

PETUNJUK

1. Perhatikan langkah-langkah percobaan di samping.
2. Lakukan percobaan sesuai langkah-langkah.
3. Isilah hasil percobaan pada tabel pengamatan.
4. Isilah beberapa pertanyaan dan kesimpulan di bawah.
5. Jika ada yang belum dipahami, tanyakan kepada gurumu.

TABEL PENGAMATAN

Apa yang terjadi pada kamper setelah 10 menit?	
Setelah di buka Apa yang kamu lihat di tutup kalengnya?	
Bagaimana keadaan es batunya?	

Hai... tarik salah satu jawaban yang benar dan letakkan pada simbol "✓" di samping!

Terlihat asap

Terlihat butiran kristal

mencair

Selanjutnya isi kesimpulan hasil percobaanmu di bawah ini dengan memilih jawaban yang benar ya... semangat!

KESIMPULAN

Kamper benda padat menjadi gas disebut _____
Gas menjadi kristal disebut _____


E-LKPD

EVALUASI




Ayo Rumuskan

Nah, kamu telah melakukan percobaan dan pengamatan mengenai peristiwa perubahan wujud benda. Misi yang harus kamu selesaikan adalah memilih jawaban yang benar pada kotak yang tersedia. Tetap semangat ya! Kamu pasti bisa!

Peristiwa mencair adalah... 

Perubahan wujud benda dari
 menjadi

Peristiwa mengembun adalah... 

Perubahan wujud benda dari
 menjadi

E-LKPD EVALUASI

Ayo Kerjakan



Bagus... kamu telah sampai pada misi selanjutnya. Misi kali ini adalah menjodohkan pernyataan dengan gambar peristiwa perubahan wujud yang terjadi pada kehidupan sehari-hari dengan sesuai. Semangat yaaa 😊 😊

Tarik garis dari satu titik ke titik pasangannya ya!

	●	●	
	●	●	
	●	●	
	●	●	

E-LKPD EVALUASI



Hebat sekali! Kamu telah sampai pada misi terakhir. Centang salah satu jawaban yang benar pada lingkaran yang tersedia ya

1. Lilin jika dipanaskan akan meleleh

 Mengembun Mencair

2. Wujud uap air pada tutup panci

 Cair Gas

3. Susu Cair yang dimasukkan ke dalam kulkas

 Membeku Menyublim

Ayo Berlatih

Oke, misi selanjutnya adalah mencari 5 kata yang berkaitan dengan materi dengan cara menekan setiap kotak perhurufnya

m	e	n	c	a	i	r	m	e	m
e	x	m	l	u	b	c	e	z	m
n	y	p	o	s	g	t	n	h	e
g	f	o	d	k	j	x	n	s	y
e	z	r	m	e	m	b	e	k	u
m	r	s	t	u	v	w	a	u	b
b	e	u	i	r	d	d	p	b	l
u	g	p	a	y	r	i	o	u	i
n	o	i	x	i	a	h	g	s	m
u	m	e	n	g	u	a	p	i	n

Luar biasa... kamu telah berhasil menyelesaikan semua misi. Yuk langsung klik tombol "FINISH" di bawah yaa!

