



# E-LKPD

Elektronik lembar kerja peserta didik  
Ilmu pengetahuan alam dan sosial (IPAS)

**"Perubahan Wujud Benda"**



Nama:  
Kelas:

Kelas  
**4**



## CAPAIAN PEMBELAJARAN

Peserta didik mampu menjelaskan bahwa benda dapat mengalami perubahan wujud akibat pengaruh suhu (pemanasan dan pendinginan). Peserta didik dapat mengidentifikasi berbagai peristiwa perubahan wujud benda yang terjadi dalam kehidupan sehari-hari serta menunjukkan sikap ingin tahu dan peduli terhadap lingkungan sekitar melalui kegiatan pengamatan dan percobaan sederhana.

## TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Peserta didik dapat memahami pengertian dan macam macam perubahan wujud benda dengan baik dan benar.
2. Peserta didik dapat menjelaskan perubahan wujud benda dalam kehidupan sehari-hari





# Petunjuk Penggunaan E-LKPD

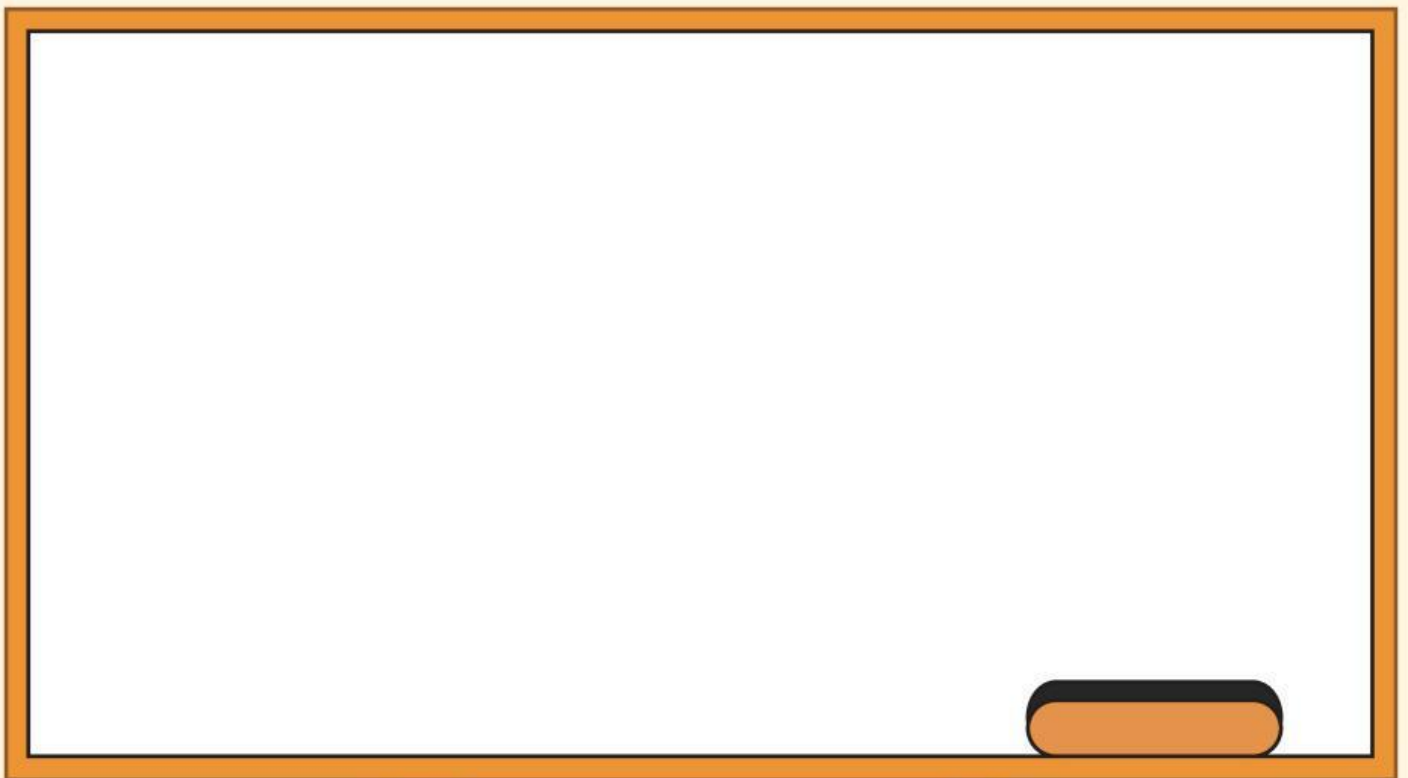
Halo anak-anak hebat! 🙌

Sebelum mulai belajar, baca dulu petunjuk di bawah ini, ya!

1. Berdoa sebelum memulai pembelajaran
2. Pengerjaan E-LKPD harus terhubung dengan internet
3. Tonton video pembelajaran terlebih dahulu dengan seksama. Pahami apa yang terjadi pada peristiwa perubahan wujud benda.
4. Baca setiap petunjuk kegiatan dengan teliti.
5. Di setiap bagian, kalian akan diminta mengamati, menarik jawaban, atau mengisi bagian kosong.
6. Setelah selesai mengerjakan semua bagian, periksa kembali jawabanmu sebelum dikirim ke guru.
7. Klik tombol "Finish" di bagian bawah lembar kerja,
8. Nilai akan keluar secara langsung ( jawaban yang benar akan muncul simbol hijau sedangkan jawaban yang salah akan muncul simbol merah)



video pembelajaran materi  
"perubahan wujud benda"



Sumber: kids learning indonesia

Halo anak-anak, Sebelum kita mulai  
kegiatan hari ini, yuk tonton dulu video  
tentang "Perubahan Wujud Benda"  
Perhatikan baik-baik ya!





Agar lebih mudah untuk menghafal macam-macam perubahan wujud benda ayoo kita nyanyikan lagu ini bersama-sama!

## lagu perubahan wujud benda

Nada Potong bebek angsa



Ayo kawan-kawan  
belajar bersama  
memahami tentang  
perubahan wujud benda  
sambil bernyanyi bersama-sama  
Ingatlah agar tidak sampai lupa

Sambil bernyanyi bersama-sama  
ingatlah agar tidak sampai lupa  
Padat jadi cair disebut mencair  
Cair jadi padat disebut membeku  
Cair jadi gas disebut menguap  
Gas jadi cair disebut mengembun  
Padat jadi gas disebut menyublim  
Gas jadi padat disebut mengkristal



## MENGORIENTASI PESERTA DIDIK TERHADAP MASALAH

Perhatikan permasalahan dalam video dibawah ini



Sumber: Puri Animation



es batunya perlahan mengecil saat dibiarkan di meja? kira-kira kenapa bisa begitu ya?

Nah sekarang tugas kalian mencari tahu penyebab dari es batu tersebut mengecil, semangat kamu pasti bisa!



Tuliskan jawabanmu disini



## MENGORGANISASIKAN PESERTA DIDIK UNTUK BELAJAR

Mari kita cari tahu lebih dalam tentang perubahan wujud benda. Tugas selanjutnya memilih jawaban yang benar pada kotak yang disediakan

mencair adalah perubahan wujud benda dari .....



**Menjadi**

menyublim adalah perubahan wujud benda dari .....



**Menjadi**

menguap adalah perubahan wujud benda dari .....



**Menjadi**

membeku adalah perubahan wujud benda dari .....



**Menjadi**

mengkristal adalah perubahan wujud benda dari .....



**Menjadi**

mengembun adalah perubahan wujud benda dari .....



**Menjadi**



horee kalian hebat banget! sudah menyelesaikan tugas ini! tetap semangat mari kita selesaikan tugas selanjutnya

# MEMBIMBING PENYELIDIKAN INDIVIDUAL MAUPUN KELOMPOK



lohh bagian luar gelas es teh aku kok basah yaa? padahal airnya tidak tumpah.

Nah, kira-kira dari mana ya air itu berasal?"  
"Bagaimana kalau kita buktikan bersama lewat percobaan sederhana?"



## Percobaan

Tujuan: Mengamati permukaan gelas

Alat dan Bahan

1. es batu
2. gelas bening
3. air

Langkah-langkah

1. Masukkan es batu ke dalam gelas.
2. Letakkan gelas di meja
3. Amati permukaan luar gelas setiap 1, 5, 10, 15 menit.

## Petunjuk


1. Amati terlebih dahulu langkah-langkah percobaan yang ada di sebelah.
2. Laksanakan percobaan sesuai urutan langkah yang telah ditentukan.
3. Catat hasil pengamatanmu pada tabel yang sudah disediakan.
4. Jawablah pertanyaan dan lengkapi bagian kesimpulan di bawah tabel.
5. Jika ada bagian yang belum kamu mengerti, jangan ragu untuk bertanya kepada gurumu.



setelah kalian melakukan percobaan isi kesimpulan hasil percobaan di halaman berikutnya

# MENGEMBANGKAN DAN MENYAJIKAN HASIL KARYA



Silahkan kalian tarik salah satu jawaban yang benar ke gambar disamping 

waktu pengamatan



dinding gelas terasa agak dingin



muncul titik-titik air kecil di luar gelas



titik air semakin banyak dan mulai menetes



dinding gelas tampak basah, es didalam mulai mencair

Isilah kesimpulan hasil percobaan dengan memilih jawaban yang benar yaa



## Hasil Percobaan

Peristiwa ini terjadi karena suhu permukaan gelas yang berisi es                      daripada suhu udara di sekitarnya.

Uap air di udara kemudian                      menjadi titik-titik air pada dinding gelas.

## Menganalisis dan Mengevaluasi Proses Pemecahan Masalah

D	M	A	B	J	Y	I	W	N	L	M
P	P	E	R	K	I	I	U	N	I	E
N	B	A	N	G	O	B	G	O	M	N
J	U	I	P	C	M	L	L	P	E	Y
S	A	P	O	E	A	D	V	U	N	U
G	I	A	G	L	Z	I	H	O	G	M
D	S	N	R	E	V	G	R	U	U	B
M	E	N	G	K	R	I	S	T	A	L
M	A	A	P	O	K	E	B	R	P	I
A	L	U	M	E	M	B	E	K	U	M
A	X	C	Z	U	A	J	U	A	Q	Y

wow kamu hebat banget sudah sampai ditahap ini! silahkan kalian cari 5 kata yang berkaitan dengan materi dengan cara menekan setiap kotak hurufnya



tugas di bawah ini silahkan kalian ceklist jawaban yang benar



mengembun

menyumbliim



menguap

mengembun



mengkristal

menyumbliim

# Rangkuman



Perubahan wujud benda adalah proses berubahnya bentuk atau wujud suatu benda tanpa mengubah zat penyusunnya. Perubahan ini terjadi karena penerimaan atau pelepasan kalor (panas).

Jenis-jenis perubahan wujud benda dan contohnya:

## 1. Mencair (Padat → Cair)

Terjadi karena benda menerima panas.

Contoh: es batu mencair menjadi air, mentega meleleh di wajan yang panas.

## 2. Membeku (Cair → Padat)

Terjadi karena benda melepaskan panas.

Contoh: air dimasukkan ke freezer menjadi es, lilin cair yang dingin mengeras kembali.

## 3. Menguap (Cair → Gas)

Terjadi karena benda menerima panas.

Contoh: air di panci mendidih berubah menjadi uap, pakaian basah mengering saat dijemur.

## 4. Mengembun (Gas → Cair)

Terjadi karena benda melepaskan panas.

Contoh: tetesan air di dinding gelas dingin, embun yang muncul di pagi hari.

## 5. Menyublim (Padat → Gas)

Terjadi karena benda menerima panas tanpa melewati fase cair.

Contoh: kapur barus yang lama-kelamaan habis, dry ice (es kering) berubah menjadi gas.

## 6. Mengkristal / Deposisi (Gas → Padat)

Terjadi karena benda melepaskan panas tanpa melewati fase cair.

Contoh: uap di udara menjadi kristal es pada permukaan yang sangat dingin, seperti bunga es di freezer

Perubahan wujud yang menerima kalor antara lain mencair, menguap, menyublim sedangkan Perubahan wujud yang melepaskan kalor antara lain membeku, mengembun, mengkristal



# Latihan Soal

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan cara klik jawaban yang benar

1. Mengkristal adalah proses perubahan wujud benda dari....
  - a. padat menjadi cair
  - b. gas menjadi padat
  - c. cair menjadi padat
  - d. padat menjadi gas
  
2. Contoh perubahan mencair terjadi pada ....
  - a. Es batu yang berubah menjadi air
  - b. Air panas yang berubah menjadi uap ketika mendidih
  - c. Kamper yang semakin lama semakin habis
  - d. Semen yang menjadi keras karena tercampur air
  
3. Menyublim adalah peristiwa perubahan benda dari ....
  - a. Gas menjadi air
  - b. Padat menjadi gas
  - c. Padat menjadi cair
  - d. Cair menjadi padat
  
4. Saat ibu merebus kacang hijau dengan panci tertutup, Anita membuka tutup panci dan di tutup panci terdapat butiran-butiran air. Butiran-butiran air yang terdapat di tutup panci tersebut berasal dari peristiwa ....
  - A. mencair
  - B. menguap
  - C. mengembun
  - D. mendidih
  
5. Contoh perubahan wujud zat dari gas menjadi padat adalah ....
  - A. kapur barus yang hilang
  - B. air membeku menjadi es
  - C. terbentuknya salju
  - D. lilin yang terbakar



Terimakasih ya sudah mengikuti pembelajaran dengan semangat 😊 kalian hebat! semoga apa yang telah dipelajari dapat bermanfaat. Semangat terus yaa belajarnya semoga cita-cita kalian tercapai ✨



**Karena kalian sudah menyelesaikan semua tugas. Silahkan klik "finish" dibawah ya!**