



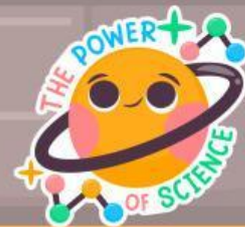
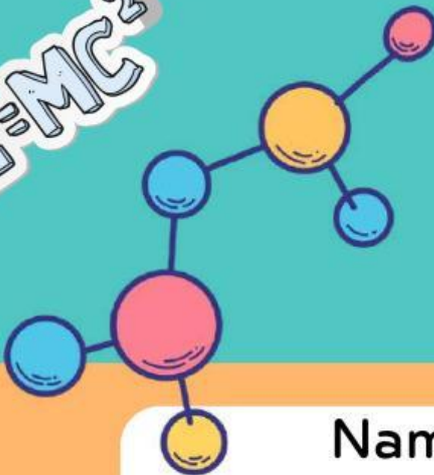
# E-LKPD

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK ELEKTRONIK BERBASIS LIVEWORKSHEETS

Materi : Perubahan Wujud Zat



$E=MC^2$



Nama Kelompok

.....  
.....  
.....  
.....  
.....



# E-LKPD IPAS



## PERUBAHAN WUJUD ZAT

### A. PETUNJUK PENGGUNAAN E-LKPD



1. Bacalah petunjuk dengan teliti.
2. Lakukanlah kegiatan ini bersama kelompokmu.
3. Perhatikan alat dan bahan yang tersedia.
4. Ketiklah setiap pengamatan yang kamu temukan di tempat yang disediakan.
5. Diskusikan hasilnya bersama kelompokmu

### B. CAPAIAN PEMBELAJARAN

Peserta didik mampu menyimpulkan perubahan wujud zat.

### C. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Setelah mengamati fenomena/pertanyaan pemantik, siswa menganalisis fenomena terkait perubahan wujud zat untuk menemukan hal yang perlu diteliti (C4).
2. Siswa mampu merumuskan dan mengorganisasikan masalah/pertanyaan penelitian sederhana tentang perubahan wujud zat (C5).
3. Dengan bimbingan guru, siswa menyeleksi dan mengintegrasikan data/informasi dari berbagai sumber (gambar, teks, video, atau percobaan) terkait perubahan wujud zat (C5).
4. Siswa menganalisis data yang diperoleh, kemudian menghubungkan antar informasi untuk menemukan pola atau prinsip perubahan wujud zat (C4).
5. Melalui diskusi kelompok, siswa mengevaluasi hasil analisis dan membandingkan dengan konsep ilmiah yang benar (C5).
6. Siswa merancang kesimpulan konsep perubahan wujud zat secara runtut (C6).



# E-LKPD IPAS



## PERUBAHAN WUJUD ZAT

Sintaks DL *Stimulation*



Amati video berikut!



Sumber :

[https://www.youtube.com/watch?v=It95\\_NeRsh8i](https://www.youtube.com/watch?v=It95_NeRsh8i)

# E-LKPD IPAS

## Bagian 1- Isian Singkat

Ketiklah hal yang menarik yang kamu lihat!

## Bagian 2 - checklist

Mengapa es mencair?

- Karena suhu es berada di bawah titik beku
- Karena tekanan
- Karena suhu air lebih tinggi

# E-LKPD IPAS

## Sintaks DL *Problem Statement*

Perhatikan dan cermatilah gambar berikut :



### Bagian 1- Isian Singkat

Ketiklah satu pertanyaan penelitian sederhana tentang perubahan wujud zat

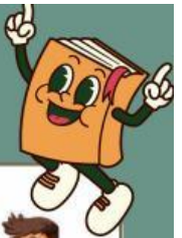
### Bagian 2- Checklist

Pilihlah pertanyaan yang menurutmu yang paling relevan!

- Apa yang mempengaruhi es mencair lebih cepat?
- Apa yang mempengaruhi air menguap?
- Apa yang mempengaruhi lilin kembali membeku setelah dipanaskan?



# E-LKPD IPAS



## Ayo Mencoba

### Sintaks DL *Data Collection*

#### Percobaan 1 :

Alat dan Bahan:

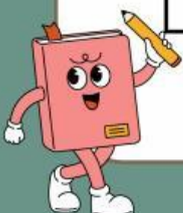
- Es batu
- Mangkuk

Langkah Kerja:

- Siapkan semua alat dan bahan di atas meja percobaan dengan aman.
- Masukkan es batu ke dalam wadah yang telah disediakan
- Amati perubahan wujud yang terjadi pada coklat setelah beberapa saat.
- Catat hasil pengamatan
- Diskusikan mengapa Es batu dapat berubah wujud menjadi cair.

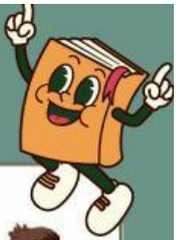
**Ketikanlah hasil pengamatan kamu di tabel di bawah ini**

No	Percobaan	Suhu Awal	Suhu Akhir	Perubahan Wujud Zat





# E-LKPD IPAS



**Ayo Mencoba**

## Percobaan 2 :

Alat dan Bahan:

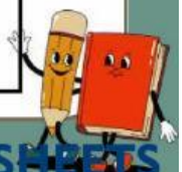
- 1 batang coklat
- 1 sendok stainless
- 1 lilin
- 1 korek api
- Wadah kecil (misalnya tutup botol atau cetakan kecil)
- Air dingin/es batu (opsional, untuk mempercepat pendinginan)

Langkah Kerja:

- Siapkan semua alat dan bahan di meja percobaan dengan aman.
- Potong sedikit coklat batang lalu letakkan di atas sendok stainless.
- Nyalakan lilin menggunakan korek api.
- Panaskan potongan coklat di atas api lilin sampai mencair.
- Setelah mencair, tuangkan coklat cair ke dalam wadah kecil (misalnya tutup botol/cetakan).

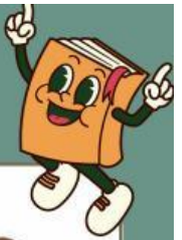
**Ketikanlah hasil pengamatan kamu di tabel di bawah ini**

No	Percobaan	Suhu Awal	Suhu Akhir	Perubahan Wujud Zat





# E-LKPD IPAS



**Ayo Mencoba**

## Percobaan 3 :

Alat dan Bahan:

- 1 sendok stainless
- Sedikit air ( $\pm$  2-3 sendok makan)
- 1 lilin
- 1 korek api

Langkah Kerja:

1. Siapkan semua alat dan bahan di meja percobaan dengan aman.
2. Tuangkan sedikit air ke dalam sendok stainless.
3. Nyalakan lilin menggunakan korek api.
4. Pegang sendok berisi air di atas api lilin.
5. Amati apa yang terjadi
6. Catat hasil pengamatan
7. Diskusikan bersama teman .

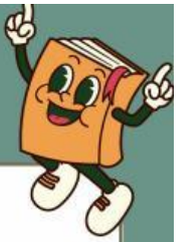
**Ketikanlah hasil pengamatan kamu di tabel di bawah ini**

No	Percobaan	Suhu Awal	Suhu Akhir	Perubahan Wujud Zat





# E-LKPD IPAS



## Eksperimen Virtual :

Silakan klik pintu untuk menuju ke eksperimen virtual



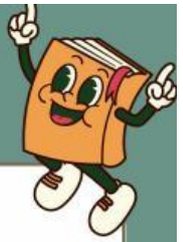
Dari ekspirement virtual yang telah dilakukan, Ketiklah hal menarik yang kamu temukan pada kolom yang tersedia di bawah ini!

Sumber :

[https://phet.colorado.edu/sims/html/states-of-matter/latest/states-of-matter\\_en.html](https://phet.colorado.edu/sims/html/states-of-matter/latest/states-of-matter_en.html)



# E-LKPD IPAS



## Sintaks DL *Data Processing*

Hubungkan hasil pengamatanmu dengan teori. Jawablah pertanyaan berikut di kolom isian !

1. Apa hubungan antara suhu dan perubahan wujud zat?

2. Pola apa yang dapat kamu temukan dari percobaan?

## Sintaks DL *Data Processing*

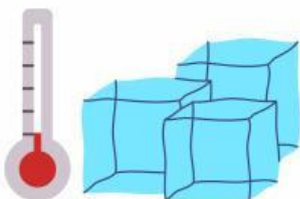
Drag and Drop gambar sesuai dengan nama prosesnya



Menguap



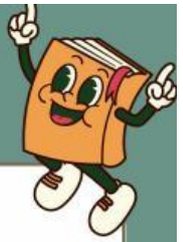
Membeku



Mencair



# E-LKPD IPAS



## Sintaks DL *Verification*

Bandingkan kesimpulan kelompokmu dengan teori dalam bahan ajar.

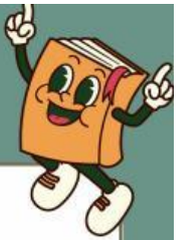
1. Berikan tanda ✓ pada pernyataan yang sesuai:

- (    ) Es mencair karena menerima energi panas.
- (    ) Air membeku karena suhunya naik.
- (    ) Semakin banyak panas yang diterima zat cair, semakin cepat proses menguap.

2. Tuliskan satu hal yang berbeda antara hasil pengamatanmu dengan teori yang ada.



# E-LKPD IPAS



## Sintaks DL *Generalization*

Buatlah kesimpulan tentang perubahan wujud zat secara runtut dengan meletakkan proses perubahan wujud zat dengan benar!

### POLA PERUBAHAN WUJUD ZAT

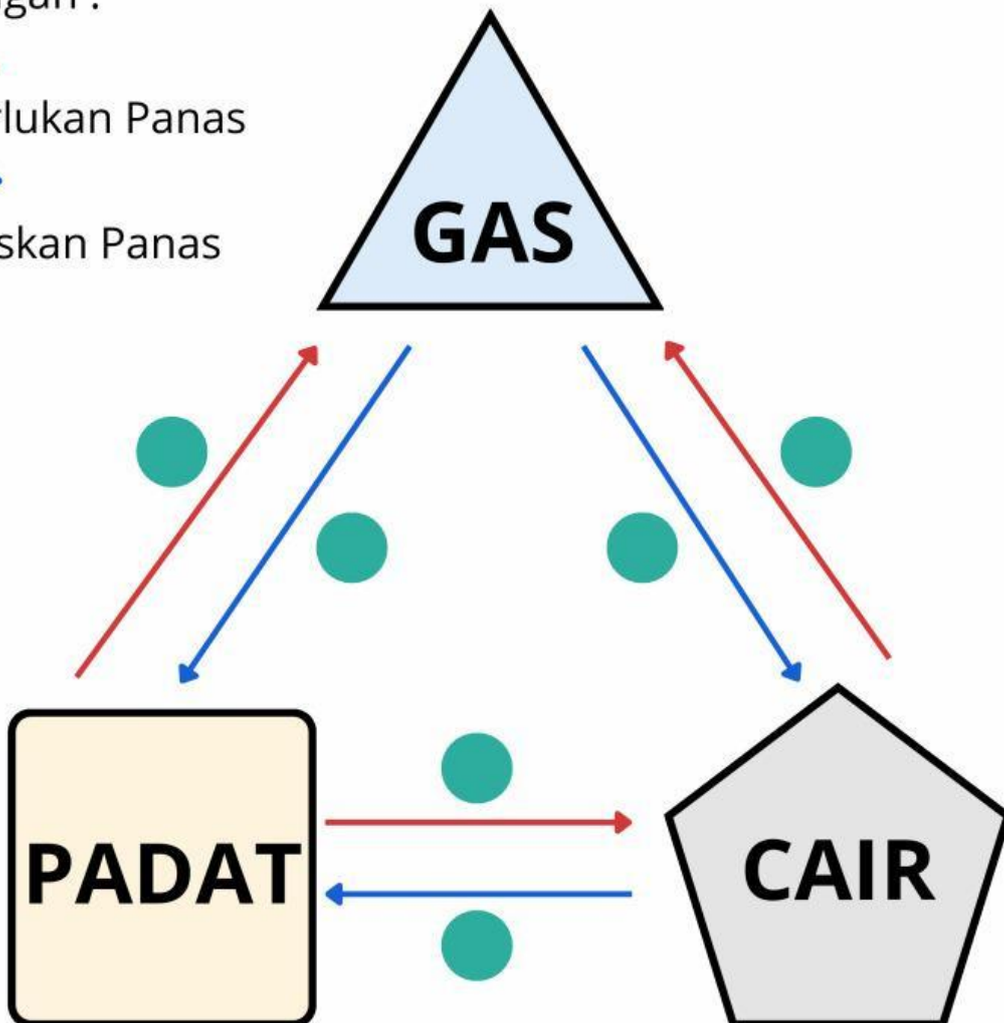
Keterangan :



Memerlukan Panas



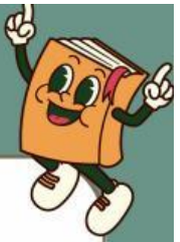
Melepaskan Panas



- |   |            |   |              |   |                |
|---|------------|---|--------------|---|----------------|
| 1 | 1. Membeku | 3 | 3. Menguap   | 5 | 5. Mengkristal |
| 2 | 2. Mencair | 4 | 4. Menyublim | 6 | 6. Mengembun   |



# E-LKPD IPAS



## Soal Latihan

