



# LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik

**Topik : Bagaimana Wujud Benda Berubah**



**Nama :** \_\_\_\_\_

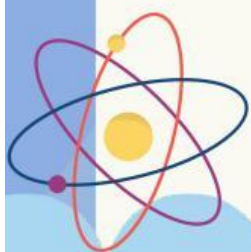
**Kelas :** \_\_\_\_\_

## ✦ CAPAIAN PEMBELAJARAN ✦

Peserta didik mampu memahami dan menjelaskan berbagai jenis perubahan wujud benda melalui pengamatan, menyebutkan contoh-contohnya dalam kehidupan sehari-hari, serta menganalisis proses dan bentuk perubahan.

## ✦ TUJUAN PEMBELAJARAN ✦

- Peserta didik dapat menyebutkan berbagai jenis perubahan wujud benda yang terjadi.
- Peserta didik dapat memberikan contoh berbagai macam perubahan wujud benda.
- Peserta didik dapat menjelaskan bagaimana perubahan wujud benda terjadi.
- Peserta didik dapat menganalisis bentuk-bentuk perubahan wujud benda.

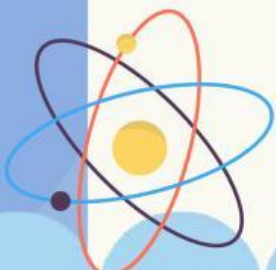




## **PETUNJUK MENGERJAKAN LKPD**

- Berdoalah terlebih dahulu sebelum memulai mengerjakan soal.
- Isi identitas diri secara lengkap pada kolom yang tersedia.
- Baca instruksi setiap jenis soal dengan seksama, karena bentuk soal bisa berbeda-beda.
- Kerjakan soal secara urut dan sesuai dengan petunjuk yang ada pada setiap bagian.
- Jika mengalami kesulitan atau tidak memahami pertanyaan, jangan ragu bertanya kepada guru.
- Pastikan jawaban sudah lengkap dan benar sebelum menekan tombol “Finish” atau “Kirim” pada akhir lembar kerja.
- Jaga kejujuran saat mengerjakan.
- Nikmati proses belajar dan tetap semangat!

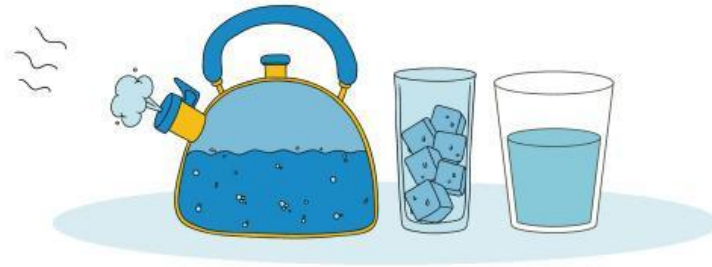
## **SELAMAT MENGERJAKAN!**



# Lembar Kerja Peserta Didik

## Pilihan Berganda

Mengenal Wujud Benda di Sekitar Kita



1. Air minum termasuk benda dengan wujud...

- |          |        |
|----------|--------|
| A. Padat | C. Gas |
| B. Cair  | D. Uap |

2. Contoh benda gas yang ada di rumah adalah...

- |          |            |
|----------|------------|
| A. Udara | C. Es Batu |
| B. Meja  | D. Minyak  |

3. Uap air yang naik ke langit dan berubah menjadi awan termasuk proses...

- |              |              |
|--------------|--------------|
| A. Mengembun | C. Menyublim |
| B. Menguap   | D. Mencair   |

4. Es batu dimasukkan ke dalam gelas berisi air panas. Maka es akan...

- |            |              |
|------------|--------------|
| A. Menguap | C. Mengembun |
| B. Mencair | D. Membeku   |

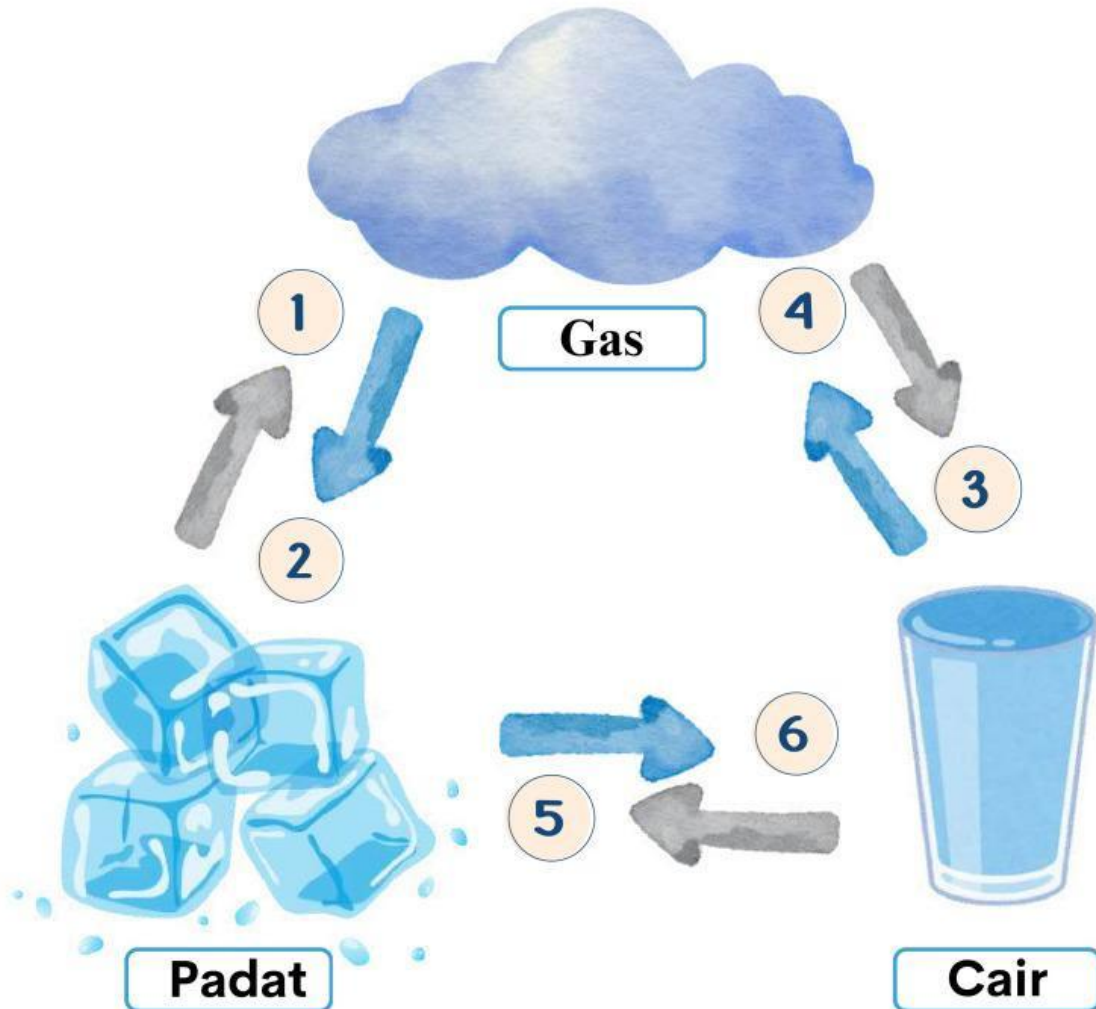
5. Air yang dimasukkan ke dalam freezer akan berubah menjadi benda...

- |         |          |
|---------|----------|
| A. Cair | C. Padat |
| B. Gas  | D. Uap   |

# Lembar Kerja Peserta Didik

## Isian Singkat

- Tulis perubahan wujud benda yang terjadi pada bagan berikut.



1

4

2

5

3

6



# Lembar Kerja Peserta Didik

## MENCARI KATA

Temukan Kata-Kata yang terkait dengan Perubahan Wujud Benda!

- MENGUAP
- MENCAIR
- MENYUBLIM
- MENGEMBUN
- MEMBEKU
- MENGKRISTAL

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

# Lembar Kerja Peserta Didik

- Bacalah setiap pernyataan berikut dengan cermat.
- Pilih **Benar** jika kamu setuju dengan pernyataan itu, atau pilih **Salah** jika menurutmu itu tidak sesuai.

1. Air yang dipanaskan terus menerus akan membeku.

Benar

Salah

2. Embun terbentuk dari uap air yang mengembun saat suhu dingin.

Benar

Salah

3. Air yang dimasukkan ke dalam freezer akan berubah menjadi gas.

Benar

Salah

4. Membeku adalah perubahan wujud dari cair menjadi padat.

Benar

Salah

5. Menyublim terjadi ketika benda cair berubah langsung menjadi gas.

Benar

Salah

# Lembar Kerja Peserta Didik

## Kenali Wujud Benda

- Kelompokkan benda-benda berikut ini sesuai dengan jenis wujudnya!

### Padat

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_



mobil



hujan



air

### Cair

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_



jus jeruk



uap air



asap

### Gas

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_



gunting



durian



asap mobil



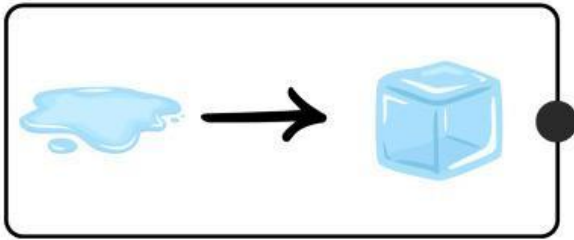
# Lembar Kerja Peserta Didik

- Jawablah setiap pertanyaan dengan suara kamu, lalu ucapkan jawabanmu dengan jelas dan benar!
- 

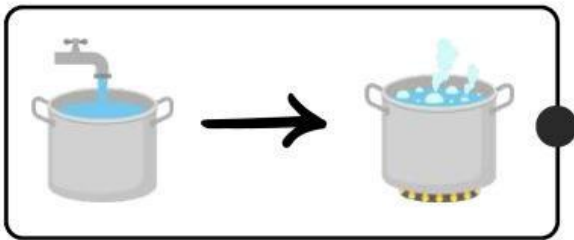
- |  |                              |
|--|------------------------------|
| 1. Perubahan air mendidih menjadi uap disebut...   | Jawab : <input type="text"/> |
| 2. Apa yang terjadi pada lilin ketika dinyalakan dan meleleh? Itu termasuk perubahan wujud apa?      | Jawab : <input type="text"/> |
| 3. Asap kendaraan yang keluar dari knalpot merupakan benda dengan wujud apa?                         | Jawab : <input type="text"/> |
| 4. Apa yang terjadi pada es batu ketika dimasukkan ke dalam minuman panas?                           | Jawab : <input type="text"/> |
| 5. Jika kamu menyentuh batu di halaman rumah, batu itu termasuk wujud apa?                           | Jawab : <input type="text"/> |
| 6. Kaca jendela yang dingin ditaruh di udara panas, lama-lama ada titik-titik air. Itu disebut apa?  | Jawab : <input type="text"/> |
| 7. Kapur barus di lemari lama-kelamaan habis tanpa meninggalkan cairan. Perubahan ini disebut apa?   | Jawab : <input type="text"/> |
| 8. Gula pasir yang terbentuk dari cairan tebu setelah dipanaskan dan didinginkan disebut proses apa? | Jawab : <input type="text"/> |
| 9. Pernahkah kamu meniup balon? Apa wujud zat yang mengisi balon?                                    | Jawab : <input type="text"/> |
| 10. Apa wujud dari minyak goreng?  | Jawab : <input type="text"/> |

# Lembar Kerja Peserta Didik

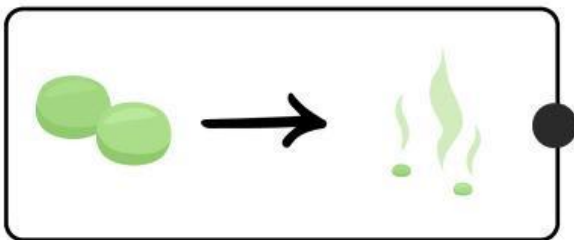
- Hubungkan gambar perubahan wujud benda di bawah ini dengan namanya!



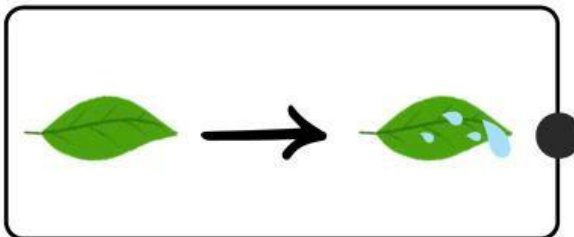
● Mengembun



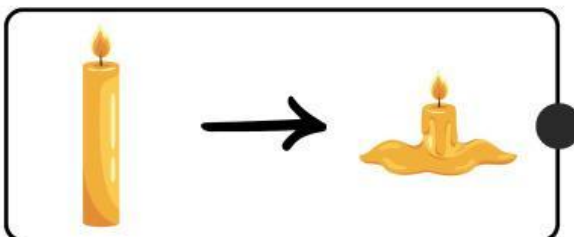
● Mencair



● Membeku



● Menyublim



● Menguap