



LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik

Topik : Bagaimana Wujud Benda Berubah



Nama : _____

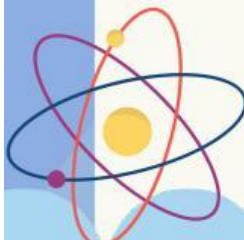
Kelas : _____

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

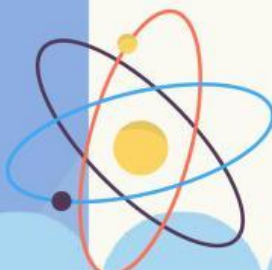
- Peserta didik dapat menyebutkan berbagai jenis perubahan wujud benda yang terjadi.
- Peserta didik dapat memberikan contoh berbagai macam perubahan wujud benda.
- Peserta didik dapat menjelaskan bagaimana perubahan wujud benda terjadi.
- Peserta didik dapat menganalisis bentuk-bentuk perubahan wujud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

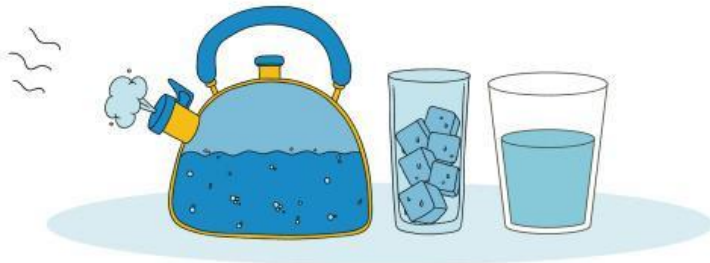
SELAMAT MENGERJAKAN!



Lembar Kerja Peserta Didik

Pilihan Berganda

Mengenal Wujud Benda di Sekitar Kita



1. Air minum termasuk benda dengan wujud...

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Lembar Kerja Peserta Didik

Isian Singkat

- Tulis perubahan wujud benda yang terjadi pada bagan berikut.



1

4

2

5

3

6

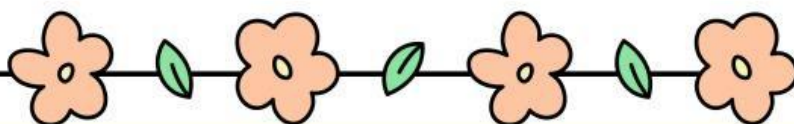
Lembar Kerja Peserta Didik

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

Lembar Kerja Peserta Didik

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



Mengembun



Mencair



Membeku



Menyublim



Menguap