

Lembar kerja Peserta Didik

LKPD

Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial

Bab 2 Wujud Zat dan Perubahannya

Topik C
Bagaimana Benda Berubah?



CAPAIAN DAN TUJUAN PEMBELAJARAN

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Peserta didik mengamati fenomena dan peristiwa secara sederhana dengan menggunakan panca indera dan dapat mencatat hasil pengamatannya. Peserta didik mengidentifikasi dan menganalisis perubahan wujud benda serta menjelaskan proses perubahan bentuk wujud benda dalam kehidupan sehari-hari (contoh mencair, membeku, mengembun, menguap, menyublim)

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Peserta didik dapat mengidentifikasi perubahan wujud benda yang terjadi.
2. Peserta didik dapat menjelaskan bagaimana perubahan wujud benda dapat terjadi.

PETUNJUK PENGGUNAAN LKPD

1. Lengkapi data diri terlebih dahulu
2. Pelajari materi yang disajikan dengan saksama
3. Jawablah setiap pertanyaan dengan jawaban yang benar!
4. Selesaikanlah soal yang diberikan dalam lembar latihan dengan waktu yang telah ditentukan!
5. Diskusikan bersama teman atau gurumu untuk menemukan solusi atau ide dari setiap pertanyaan yang ada di lembar kerja.
6. Jika mengalami kesulitan dalam menyelesaikan persoalan, kamu dapat mencatatnya kemudian tanyakan pada guru atau dengan mencari sumber lain.

Ayo Perhatikan Video Berikut Ini!!



Bacalah Materi Berikut Ini!!



Lembar Kerja Peserta Didik

Mengenal Perubahan Wujud Benda

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat!

1. Apa yang terjadi pada es batu ketika dipanaskan?



2. Apa yang terjadi pada air ketika dipanaskan

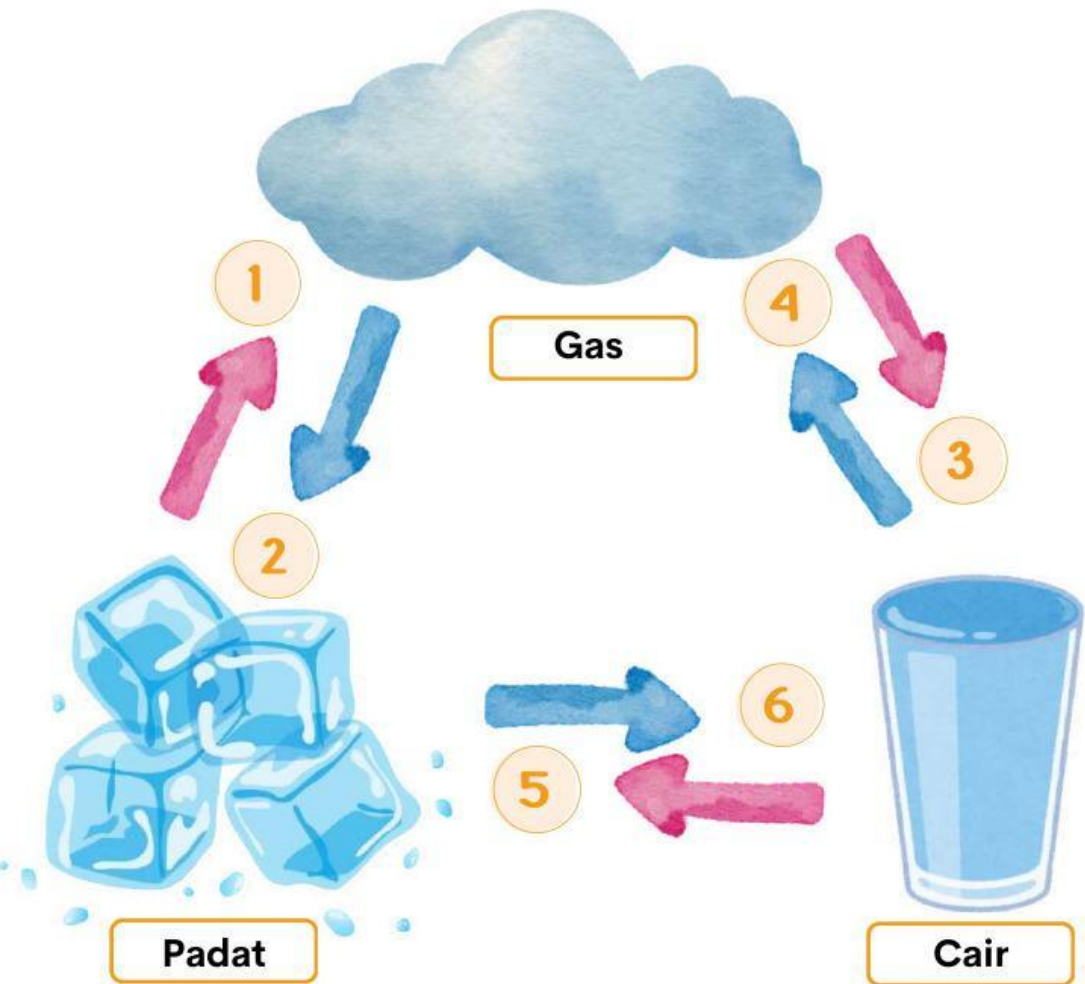


3. Sebutkan contoh benda yang dapat berubah dari cair menjadi gas!

4. Sebutkan contoh perubahan wujud dari padat menjadi cair!

Peristiwa Perubahan Wujud Benda

Tulis nama perubahan wujud benda yang terjadi pada bagan berikut.



1.

2.

3.

4.

5.

6.



Tuliskan dan jelaskan perubahan wujud benda yang terjadi pada gambar berikut sesuai dengan pemahamanmu!

