

LKPD

ILMU PENGETAHUAN ALAM

Nama : _____

Kelas : _____

Sifat dan
Perubahan
Wujud Benda

Mengenal Perubahan Wujud Benda

A. Tujuan Pembelajaran:

Siswa dapat mengenali berbagai perubahan wujud benda (mencair, membeku, menguap) dalam kehidupan sehari-hari.

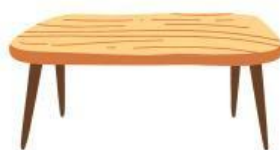
B. Bacalah dengan saksama!

Perubahan wujud benda terjadi karena pemanasan atau pendinginan. Contoh:

- Es mencair karena terkena panas.
- Air membeku menjadi es karena didinginkan.
- Air menguap saat dijemur di bawah sinar matahari.

C. Tugas!

Tandai gambar yang menunjukkan perubahan wujud benda!



Mengamati dan Menjelaskan Perubahan Wujud Benda

A. Tujuan Pembelajaran:

Siswa dapat mengamati perubahan wujud benda sederhana dan menjelaskannya secara lisan dan tertulis.

B. Cobalah kegiatan ini di rumah!

Alat dan bahan: Es batu, mangkuk, air hangat

Langkah:

- Letakkan es batu di mangkuk.
- Biarkan selama 10 menit.
- Amati apa yang terjadi.

Jawablah pertanyaan berikut!

1. Apa yang terjadi pada es batu setelah beberapa menit?

Jawaban: _____

2. Apakah ini termasuk mencair, membeku, atau menguap?

Jawaban: _____

3. Mengapa es bisa berubah menjadi air?

Jawaban: _____

Latihan Pemahaman

A. Pilihlah jawaban yang benar!

1. Es mencair karena ...
 - a. Didiamkan di tempat dingin
 - b. Dipanaskan
 - c. Dibekukan
2. Air menjadi uap jika ...
 - a. Didinginkan
 - b. Disimpan dalam kulkas
 - c. Dimasak atau dijemur
3. Perubahan dari air menjadi es disebut ...
 - a. Mencair
 - b. Membeku
 - c. Menguap

B. Jawaban singkat

1. Sebutkan satu contoh perubahan mencair dalam kehidupan sehari-hari!

Jawaban: _____

2. Apa yang terjadi saat pakaian dijemur di bawah matahari?

Jawaban: _____