

MEDIA PEMBELAJARAN
INTERAKTIF

PERUBAHAN WUJUD BENDA

Mari belajar sambil bermain!



Nama : _____

Kelas : _____

Hari/Tanggal : _____



TUJUAN PEMBELAJARAN



Setelah belajar, siswa dapat:

- 1 Menjelaskan perubahan wujud benda.
- 2 Menyebutkan contoh perubahan wujud benda.
- 3 Mengelompokkan jenis perubahan wujud benda.



MATERI SINGKAT

3

Perubahan Wujud Benda

Mencair

Benda padat menjadi cair.

Contoh:
Es batu menjadi air.



Membeku

Benda cair menjadi padat.

Contoh:
Air menjadi es.



Menguap

Benda cair menjadi gas.

Contoh:
Air dipanaskan menjadi uap.



LATIHAN INTERAKTIF

3

A Pilihan Ganda

Pilih jawaban yang paling tepat!

1 Es yang dipanaskan akan ...

A Membeku

B Mencair

C Menguap



2 Air yang dimasukkan ke dalam freezer akan ...

A Mencair

B Membeku

C Menguap



B Menjodohkan

Tarik garis untuk memasangkan perubahan wujud yang tepat dengan yang tepat!



Es batu
menjadi air

Membeku



Air menjadi es

Menguap



Air dipanaskan
menjadi uap

Mencair

C Drag and Drop

Seret gambar ke jenis perubahan wujud yang benar!



Mencair
(padat → cair)

Membeku
(cair → padat)

Menguap
(cair → gas)

Empty dashed box for drag and drop.

Empty dashed box for drag and drop.

Empty dashed box for drag and drop.

PENUTUP

5

Kesimpulan

Perubahan wujud benda dapat terjadi karena:

- Pemanasan
- Pendinginan

Belajar IPA itu menyenangkan!



