



LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik

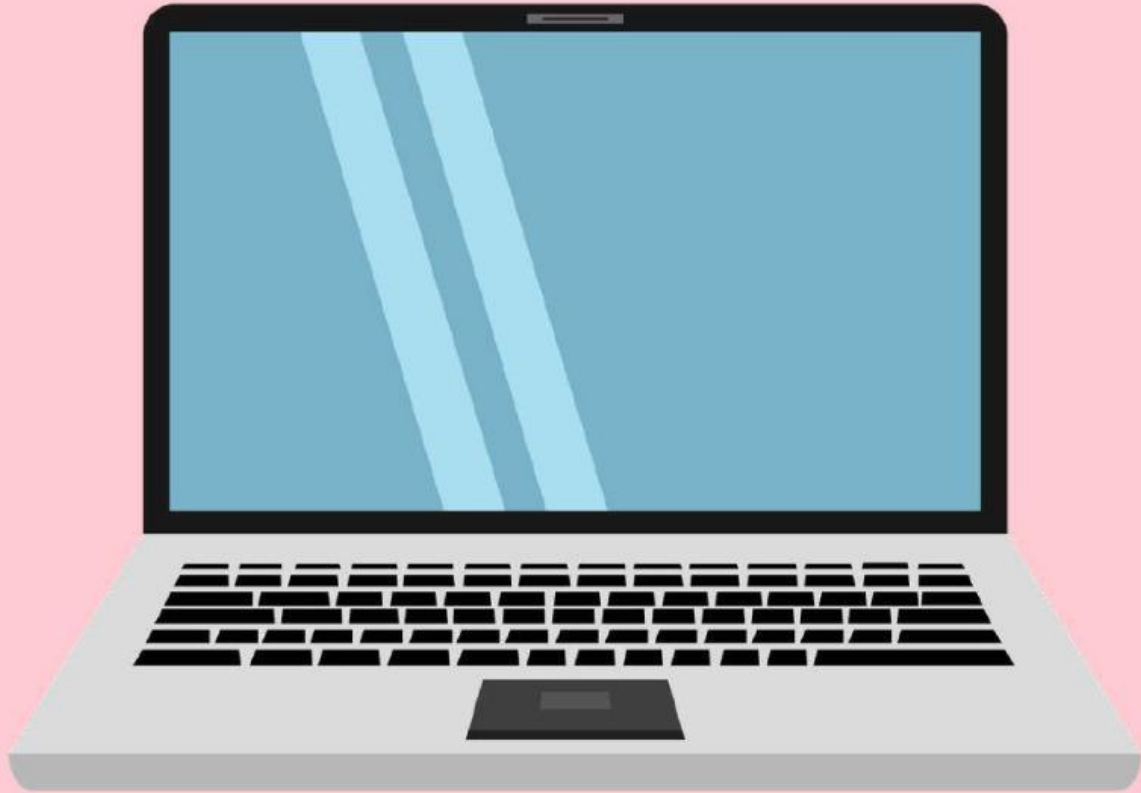
Perubahan Wujud Benda



Nama : _____

Kelas : _____

MARI MENYIMAK!



AYO MEMBACA

Pernahkah kamu melihat es batu berubah menjadi air saat diletakkan di meja? Atau baju basah menjadi kering setelah dijemur? Semua peristiwa itu disebut perubahan wujud benda. Benda bisa berubah wujud karena menerima panas atau melepas panas. Panas dalam ilmu pengetahuan disebut kalor. Saat benda padat seperti es batu menerima kalor dari udara, es akan mencair menjadi air. Sebaliknya, saat air dimasukkan ke dalam freezer dan melepas kalor, air akan membeku menjadi es batu. Tidak hanya itu, air yang dipanaskan lama-lama akan menguap berubah menjadi gas yang tidak terlihat. Uap air ini bisa berubah lagi menjadi titik-titik air saat menempel pada gelas dingin, peristiwa itu disebut mengembun. Ada juga kapur barus yang lama-lama habis padahal tidak mencair, karena langsung berubah menjadi gas. Peristiwa itu disebut menyublim. Jadi, ada enam perubahan wujud benda yang terjadi di sekitar kita. Semua perubahan itu sangat bermanfaat dalam kehidupan sehari-hari, seperti membuat es, menjemur pakaian, dan memasak air.

UJI PEMAHAMAN

Benda Padat & Benda Cair

Benda padat tidak dapat mengalir, bentuk dan ukurannya tetap. Sedangkan benda cair dapat mengalir dan bentuknya berubah-ubah. Tandai benda padat dengan (P) dan benda cair dengan (C)



.....



.....



.....



.....



.....



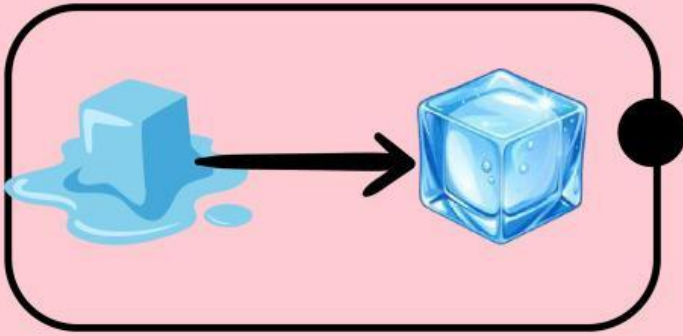
.....

**KERJAKAN TABEL DIBAWAH INI
BERDASARKAN PENGAMATAN
KALIAN!**

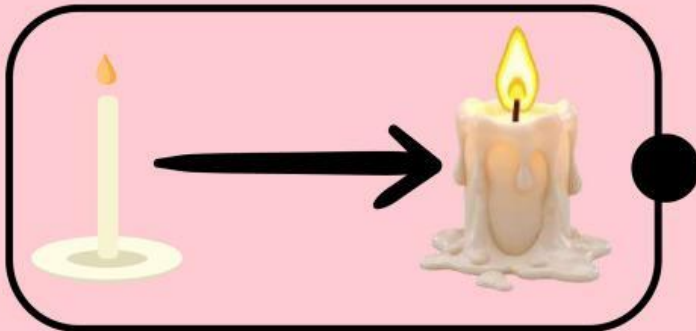
JENIS PERCOBAAN	HASIL PENGAMATAN	PERUBAHAN WUJUD
1. Air di masukan ke dalam flezeer		
2. Mentega yang dipanaskan		
3. Air dalam kaleng di panaskan		

PERUBAHAN WUJUD BENDA

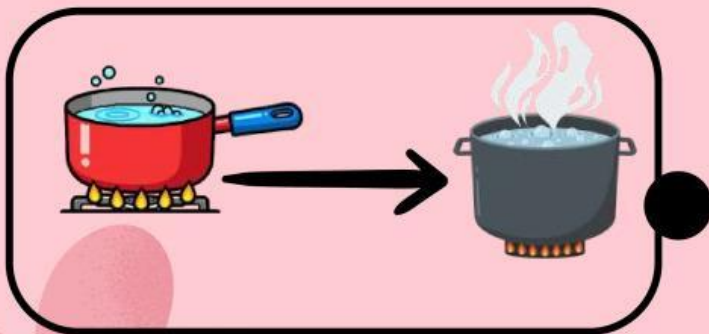
Hubungkan gambar perubahan wujud benda di bawah ini dengan namanya!



Mengembun



Mencair



Membeku

REFLEKSI

Berikan tanda centang perasaan kalian pada pembelajaran menggunakan lkpd digital interaktif ini?

