



**MERDEKA  
BELAJAR**



Merdeka  
Mengajar



# LKPD

Perubahan Wujud Zat





## Informasi Umum

### Identitas LKPD

Nama Sekolah : SD Negeri 05 Air Tawar Barat  
Mata Pelajaran : IPAS  
Fase/Kelas : B/4  
Materi : Perubahan Wujud Zat  
Alokasi Waktu : 30 Menit

### Tujuan LKPD

Setelah menyelesaikan LKPD Peserta didik dapat menentukan membedakan karakteristik dan contoh wujud zat, baik zat padat, cair, maupun gas dalam kehidupan sehari-hari.



## Petunjuk Kerja

1. Berdoalah sebelum memulai mengerjakan LKPD.
2. Tuliskan identitas kelompok secara lengkap dan jelas.
3. Diskusikan permasalahan yang ada pada LKPD.
4. Baca petunjuk pada setiap kegiatan LKPD dan langkah-langkah kegiatan dengan teliti.
5. Kerjakan perintah pada setiap kegiatan dalam LKPD dengan bekerjasama bersama kelompok.
6. Pelajari bahan ajar yang sudah dibagikan sebelumnya sebelum mengisi LKPD.
7. Presentasikan LKPD yang telah selesai dikerjakan

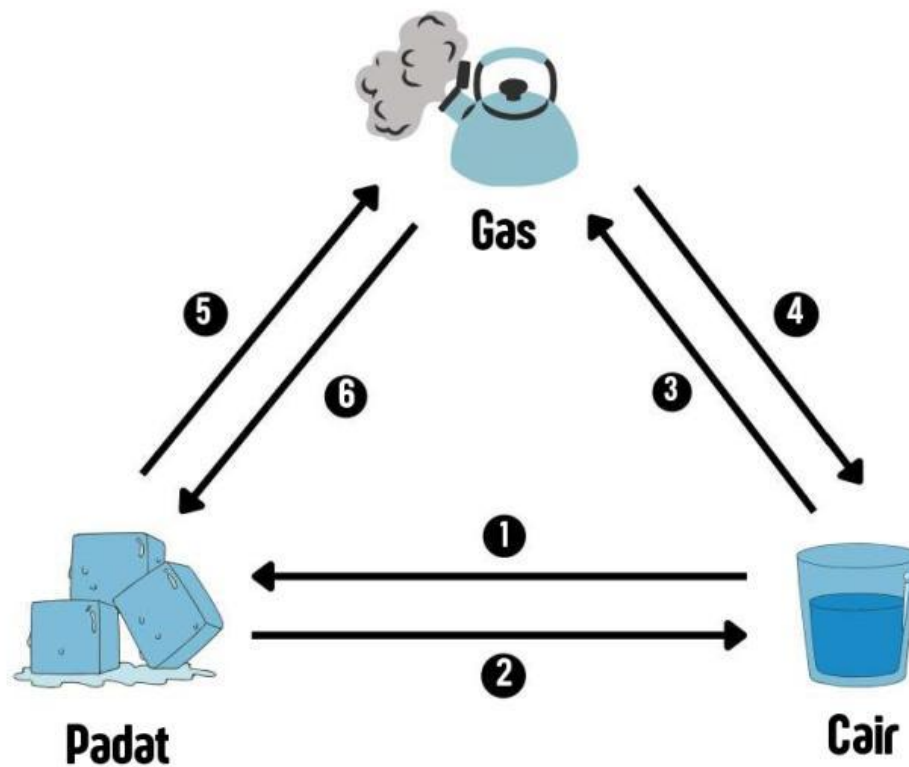
## Identitas Kelompok

Nama :  
Kelas :  
Anggota Kelompok :



# Perubahan Wujud Zat

Tulislah perubahan wujud zat yang terjadi pada setiap nomor ke dalam kotak yang tersedia!



1.

4.

2.

5.

3.

6.



# MENGENAL PERUBAHAN BENTUK 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 satu contoh benda yang dapat berubah dari cair menjadi gas!

.....

Seret dan letakkan gambar ini untuk menunjukkan hal yang terjadi ketika suatu objek dipanaskan atau didinginkan. Apakah perubahannya dapat dikembalikan? Lihat contoh gambar pertama.



Objek	Dipanaskan/ Didinginkan?	Hasil	Dapat Dikembalikan?	DAPAT DIKEMBALIKAN
			TIDAK DAPAT DIKEMBALIKAN	TIDAK DAPAT DIKEMBALIKAN
	DIDINGINKAN			 
	DIPANASKAN			 
	DIPANASKAN			 





# Ada Apa?

Tunjukkan bagaimana materi berubah dengan menyelesaikan teka-teki di bawah ini. Apa yang terjadi jika Anda menggabungkan benda-benda dalam gambar? Gambarkan hasilnya!



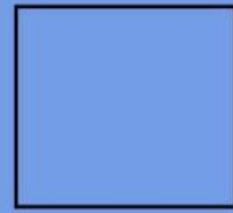
Es

+



Matahari

=



\_\_\_\_\_



Air

+



Api

=



\_\_\_\_\_



Air

+



Freezer

=



\_\_\_\_\_



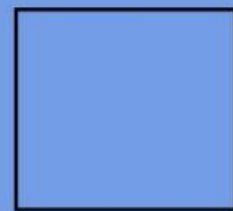
Uap

+



Awan

=

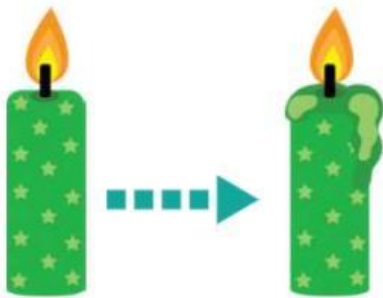


\_\_\_\_\_



# PERUBAHAN WUJUD

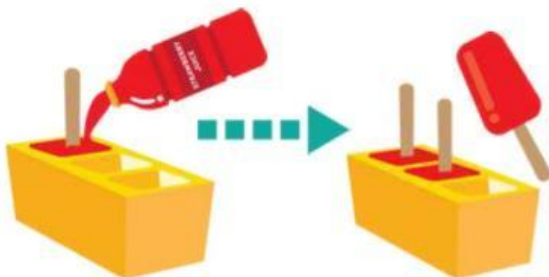
Identifikasi dan beri label perubahan wujud materi berikut.



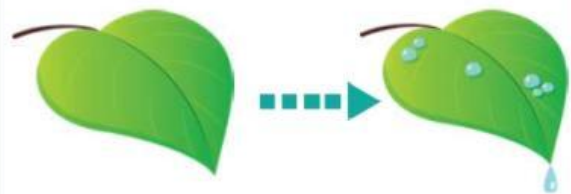
\_\_\_\_\_



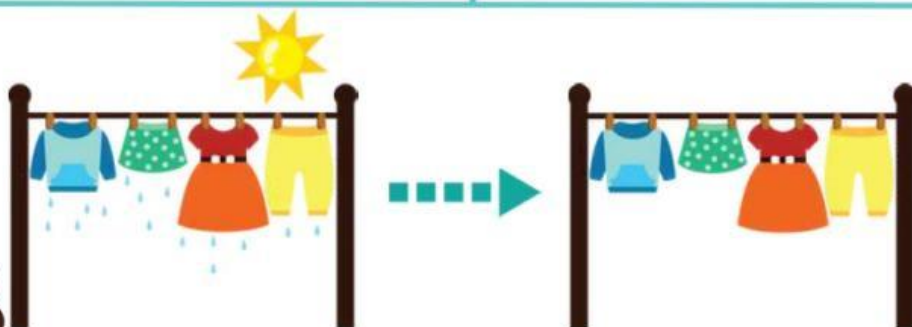
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

