

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

**Satuan Pendidikan** : SD Negeri 1 Sumilir  
**Kelas / Semester** : III (Tiga) / 1  
**Tema** : 3. Benda di Sekitarku  
**Sub Tema** : 3. Perubahan Wujud Benda  
**Pembelajaran** : 1

### A. KOMPETENSI DASAR (KD) & INDIKATOR

KOMPETENSI DASAR (KD)	INDIKATOR PENCAPAIAN KOMPETENSI
Bahasa Indonesia  4.1 Menyajikan hasil informasi tentang konsep perubahan wujud benda dalam kehidupan sehari-hari dalam bentuk lisan, tulis, dan visual menggunakan kosakata baku dan kalimat efektif.	4.1.1 Mendemonstrasikan percobaan tentang perubahan wujud benda dalam kehidupan sehari-hari.  4.1.2 Menuliskan informasi perubahan wujud benda sesuai dengan hasil percobaan.

### B. TUJUAN PEMBELAJARAN

Dengan melakukan percobaan secara mandiri dan penuh tanggung jawab, siswa dapat menuliskan informasi perubahan wujud benda sesuai dengan hasil percobaan dengan tepat.

### C. PENGUATAN PENDIDIKAN KARAKTER (PPK)

1. Kemandirian
2. Tanggung jawab
3. Percaya diri

**Lembar Kerja Peserta Didik**  
**PERUBAHAN WUJUD BENDA**

Satuan Pendidikan : SD N 1 Sumilir  
Muatan Pelajaran : Bahasa Indonesia  
Kelas/Semester : III/1  
Materi/Pokok Bahasan : Mencair

**A. Identitas**

Kelompok : .....

Kelas : .....

Anggota Kelompok : 1. ....  
2. ....  
3. ....

**B. Tujuan Kegiatan**

Memahami proses mencair pada benda padat.

**C. Materi**

Mencair

Es krim yang terdapat di dalam freezer merupakan benda padat. Es krim dapat berubah menjadi cair apabila diletakkan di udara yang terbuka. Perubahan wujud dari padat menjadi cair disebut mencair atau meleleh atau melebur.

**D. Alat dan Bahan**

- a) Alat tulis
- b) Empat buah gelas plastik
- c) Es batu
- d) Mentega
- e) Cokelat

f) Kapur

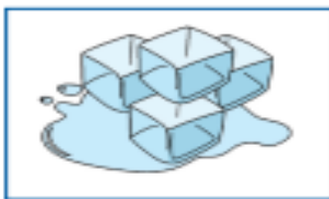
### E. Langkah Kegiatan

- a) Tulislah identitas kelompokmu pada kolom di atas.
- b) Siapkan alat dan bahan yang diperlukan.
- c) Masukkan es batu, mentega, cokelat, dan kapur ke dalam gelas. Satu gelas diisi dengan satu benda.
- d) Letakkan gelas tersebut di ruangan terbuka. Ruangan yang terkena cahaya matahari langsung.
- e) Diamkan selama 15 menit.
- f) Amati apa yang terjadi.
- g) Amatilah tabel pengamatan yang ada.
- h) Berilah tanda centang ( ✓ ) pada tabel pengamatan.
- i) Jawablah pertanyaan yang ada di bawah tabel pengamatan.
- j) Tulislah kesimpulan dari percobaan pada tempat yang tersedia..

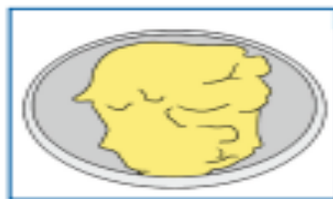
### F. Hasil Pengamatan



Gelas plastik



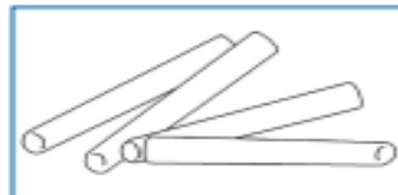
Es batu



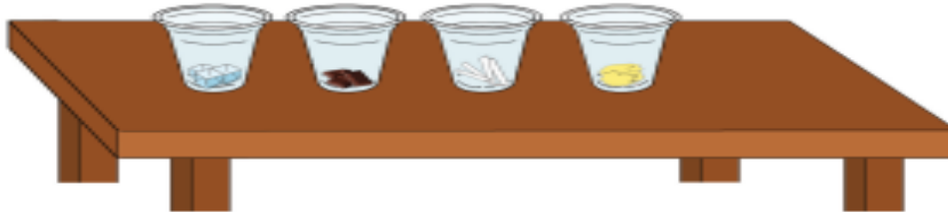
Mentega



Cokelat



Kapur



a) Tabel hasil pengamatan.

Berilah tanda centang ( ✓ ) pada tabel di bawah ini berdasarkan hasil pengamatanmu!

No.	Nama Benda	Berubah Wujud	
		Ya	Tidak
1.	Es batu		
2.	Mentega		
3.	Cokelat		
4.	Kapur		

b) Jawablah pertanyaan di bawah ini!

1. Apakah es batu mengalami perubahan wujud setelah dibiarkan di udara terbuka?

2. Apakah mentega mengalami perubahan wujud setelah dibiarkan di udara terbuka?

3. Apakah coklat mengalami perubahan wujud setelah dibiarkan di udara terbuka?

4. Apakah kapur mengalami perubahan wujud setelah dibiarkan di udara terbuka?

5. Apakah proses perubahan benda tersebut terjadi dalam waktu yang sama? Jelaskan!

**G. Kesimpulan**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....