



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Kelas/ semester : 3 / 1 (satu)
Tema : 3. Benda di Sekitarku
Sub Tema : 3. Perubahan wujud
Benda
Pembelajaran : 1
Alokasi Waktu : 15 menit



CHEMISTRY

KOMPETENSI DASAR DAN INDIKATOR KETERCAPAIAN KOMPETENSI

Bahasa Indonesia

NO	KOMPETENSI DASAR (KD)	INDIKATOR
1	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 Membuat bagan pokok-pokok informasi tentang perubahan wujud benda padat.

Matematika

NO	KOMPETENSI DASAR (KD)	INDIKATOR
1	4.7 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan hubungan antarsatuan baku untuk panjang, berat, dan waktu yang umumnya digunakan dalam kehidupan sehari-hari.	4.7.1 Menyelesaikan masalah sehari-hari yang berkaitan dengan hubungan antar satuan baku berat.

Kegiatan 1

Perubahan wujud benda padat

Nama : _____

No Absen : _____

Tujuan Kegiatan

Peserta didik mampu membuat bagan pokok-pokok informasi tentang perubahan wujud benda padat minimal 2 tingkat.

Ayo Mencoba



Alat dan Bahan

Alat

2 lilin
Korek api/gasoline
2 Sendok
2 piring kertas kecil

Bahan

Mentega $\frac{1}{2}$ Sdm
Gula pasir $\frac{1}{2}$ Sdm

Langkah-langkah percobaan

1. Letakan kedua lilin di atas lantai!
2. Nyalakan lilin dengan korek api/gasoline !
3. Masukan mentega dan gula pasir kesetiap sendok !
4. Lalu mentega dan gula pasir dipanaskan di atas lilin !
5. Lakukan dengan hati-hati jangan sampai api terkena tangan mu !
6. Rapikan lagi semua alat dan bahan apabila sudah selesai melakukan percobaan!

Tuliskan hasil percobaanmu!

.....
.....
.....
.....

Ayo kalian simpulkan hasil percobaan mu!

.....
.....
.....
.....

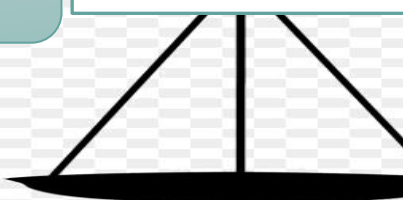
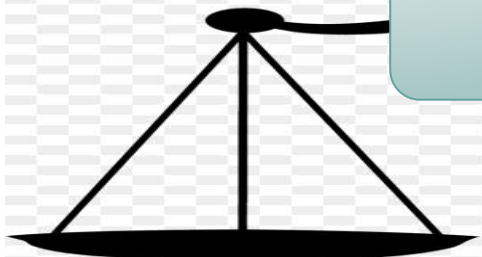
Setelah kalian melakukan percobaan, Ayo buatlah bagan pokok-pokok informasi tentang perubahan wujud benda padat minimal 2 tingkat!

Kegiatan 2

Satuan berat benda

Nama : _____

No Absen : _____



Tujuan Kegiatan

Peserta didik mampu membuktikan hubungan antar satuan berat benda.

Alat dan Bahan

Alat

Timbangan

Sendok

Plastik

Bahan

Terigu $\frac{1}{2}$ gelas

Langkah-langkah percobaan

1. Siapkan alat dan bahan yang telah ditugaskan !
2. Masukan 4 sdm bahan makanan yang kalian bawa ke dalam plastik !
3. Timbanglah bahan tersebut dengan timbangan!
4. Lakukan kembali oleh temanmu kegiatan memasukan 4 sdm bahan dan menimbang bahan tersebut!
5. Tuliskan hasilnya pada kolom yang telah disediakan !
6. Rapikan lagi semua alat dan bahan apabila sudah selesai melakukan percobaan!

Ayo kalian timbang bahan tersebut dengan alat ukur satuan berat benda !

Percobaan 1

No	Nama Benda	Satuan berat tidak baku	Satuan berat baku (gram)
1			

Percobaan 2

No	Nama Benda	Satuan berat tidak baku	Satuan berat baku (gram)
1			

Diskusikan dengan kelompok mu !

1. Apakah bahan yang ditimbang pada percobaan ke-1 dan ke-2 menghasilkan berat yang sama? Jelaskan

.....

.....

Ayo simpulkan hasil percobaan mu !

.....

.....

.....

