

# E-LKPD

## Tema 3 Subtema 3

### Pembelajaran 3

#### 1. Identitas

Nama :

Kelas :

Absen :

#### 2. Tujuan LKPD

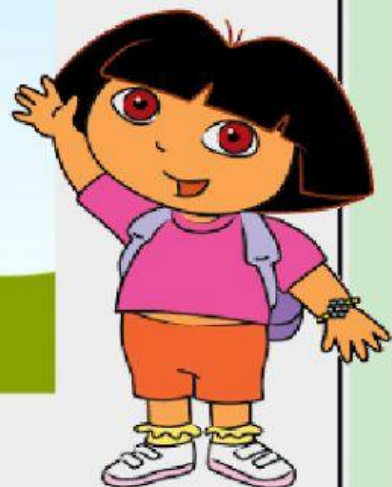
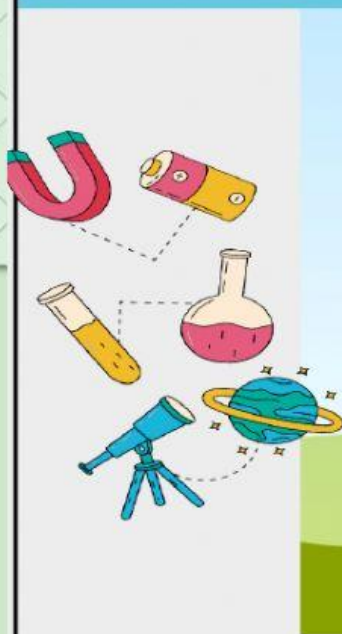
1. Melalui LKPD, siswa dapat mengidentifikasi perubahan wujud menguap dengan benar
2. Melalui LKPD, siswa dapat melaporkan hasil percobaan perubahan wujud menguap dengan teliti.
3. Melalui LKPD siswa dapat memahami konversi satuan kilogram ke gram
4. Melalui LKPD siswa dapat memahami konversi satuan berat baku dengan satuan berat lainnya dengan tepat.
5. Melalui LKPD siswa dapat melakukan konversi satuan berat baku dengan tepat

#### 3. Petunjuk

1. Biasakan mengawali kegiatan dengan berdoa
2. Isilah identitasmu dengan benar.
3. Bacalah petunjuk penggerjaan LKPD.
4. Lakukanlah kegiatan sesuai langkah-langkah sesuai petunjuk.
5. Kerjakanlah tugasmu dengan sungguh-sungguh dan penuh tanggung jawab.
6. Periksalah pekerjaanmu sebelum mengakhiri dengan klik finish

#### 4. Kegiatan 1

Amatilah percobaan di bawah ini!



#### Hasil Pengamatan

Apa yang terjadi pada air di piring 1 ?	Apa yang terjadi pada air di piring 2 ?	Apa yang menyebabkan air di piring 1 dan piring 2 berbeda ?

#### Kesimpulan

1. Perbedaan volume air pada piring 1 dan piring 2 diakibatkan oleh [ ]
2. Berkurangnya air pada piring 2 membuktikan benda cair akan [ ] apabila dilakukan proses [ ]
3. Air pada piring 2 berkurang karena terjadi perubahan wujud benda dari [ ] ke [ ] yang disebut dengan proses [ ]

## 5. Kegiatan 2

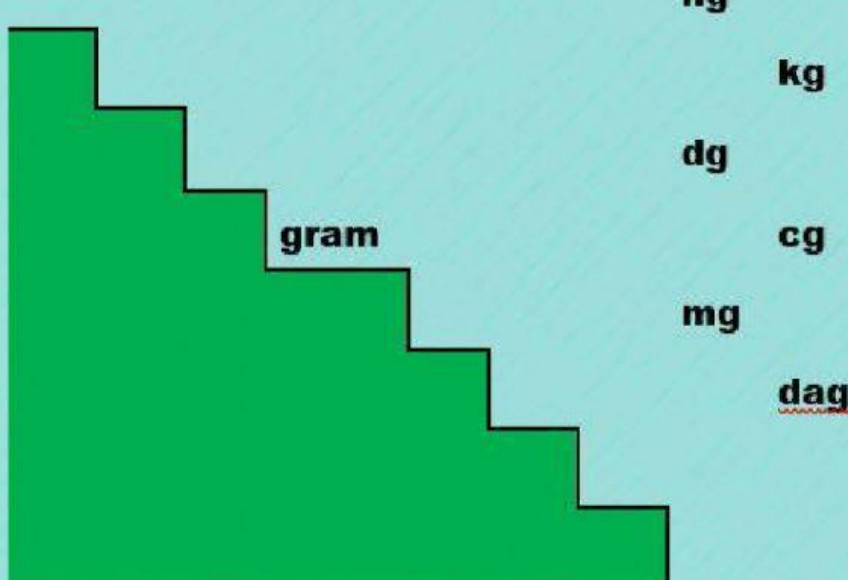


Pada bahan ajar sudah dibahas mengenai konversi satuan berat, nah untuk menambah pemahamanmu ayo kita berlatih!

Temukanlah 8 kata yang berkaitan dengan satuan berat pada kotak kata dibawah ini!

A	T	K	P	O	N	I	I	Q	K
D	I	K	L	A	S	K	O	W	W
F	M	P	D	H	D	I	N	E	I
G	B	L	S	G	V	L	S	T	N
J	A	K	I	L	A	O	N	O	T
T	I	M	B	A	N	G	A	N	A
D	A	M	E	T	E	R	B	C	L
D	E	S	I	G	R	A	M	X	H
T	A	A	E	T	I	M	M	B	D
Y	A	N	E	R	A	C	A	Z	F

Geserlah satuan-satuan disamping dan letakkan pada tempat yang paling tepat!



Selesaikan soal-soal di bawah ini!

1.  $25 \text{ kg} = \dots \text{ gram}$   
a. 250      c. 25.000  
b. 2.500    d. 250.000
2.  $17.000 \text{ cg} = \dots \text{ gram}$   
a. 170      c. 17.000  
b. 1.700    d. 170.000

3.  $20 \text{ ons} = \dots \text{ kg}$   
4.  $6 \text{ ton} = \dots \text{ hg}$   
5.  $200 \text{ kg} = \dots \text{ kwintal}$

8. Ibu membeli 2 kg beras dan 500 gram garam.  
Berapakah total berat belanjaan Ibu jika dalam satuan ons?

ons

6.  $1 \text{ kg } 70 \text{ ons} = \dots \text{ gram}$   
 $1 \text{ kg} = \dots \text{ gram}$   
 $70 \text{ ons} = \underline{\quad} \text{ gram} + \underline{\quad} \text{ gram}$

7.  $200 \text{ gram } 7 \text{ ons} = 9 \text{ ons}$

BENAR

SALAH

