

**NAMA** : DWI TITA NURHAYATI  
**KELAS** :2  
**KELOMPOK** : 3

# LKPD

Tema 3 : Benda di sekitarku  
Sub tema 2 : wujud benda  
Pembelajaran : 6

Kelas

3

**NAMA KELOMPOK** : .....

## NAMA ANGGOTA KELOMPOK

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....

## WUJUD BENDA

### PETUNJUK

- Simaklah video yang dikirimkan lewat PPT yang dikirim ke Whatsapp Group sampai selesai
- Apabila ada sesuatu yang kurang dipahami bisa bertanya kepada bu guru
- Kerjakanlah setiap soal sesuai perintah.
- Selamat belajar

#### KEGIATAN 1



#### Ayo Mengamati



Lakukan secara berkelompok. Pilihlah satu tempat untuk melakukan pengamatan. Perhatikan benda-benda yang ada di tempat tersebut! Catatlah benda-benda yang ditemukan pada tabel berikut!

#### Tabel Pengamatan

Lokasi Pengamatan:  
Benda yang Diamati:

No.	Nama Benda	Bahan Pembentuk	Wujud Benda	Fungsi Benda
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				

KEGIATAN 2



**Ayo mencoba !**

Bantulah Lani cara membaca timbangan kue!  
Gunakan satuan kilogram (kg) dan gram.

 <input type="text"/>	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>
 <input type="text"/>	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>
 <input type="text"/>	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>

KEGIATAN 3



**Ayo Berdiskusi**



Diskusikan bersama temanmu! Diskusi tentang contoh sikap sederhana dalam kehidupan sehari-hari!

Tuliskan dalam bentuk cerita pada kolom berikut!

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---

# LKPD

Tema 3 : Benda di sekitarku  
Sub tema 3 : Perubahan wujud benda  
Pembelajaran : 3

Kelas

3

**NAMA KELOMPOK : .....**

Nama Anggota Kelompok:

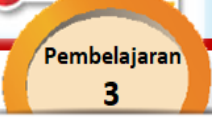


1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....


## PERUBAHAN WUJUD BENDA

### PETUNJUK

- Simaklah video yang dikirimkan lewat PPT yang dikirim ke Whatsapp Group sampai selesai
- Apabila ada sesuatu yang kurang dipahami bisa bertanya kepada bu guru
- Kerjakanlah setiap soal sesuai perintah.
- Selamat belajar



#### KEGIATAN 1



 **Ayo Berdiskusi**

**Mengidentifikasi Perubahan Wujud Menguap**

Apakah kalian pernah mencuci baju sendiri atau membantu ibu mencuci baju? Setelah dicuci, baju yang masih basah dijemur di bawah terik matahari. Lama kelamaan baju yang dijemur akan mengering? Mengapa hal itu dapat terjadi? Diskusikan dengan teman kalian!



Tuliskan hasil diskusimu disini!

.....

.....

.....

.....

.....

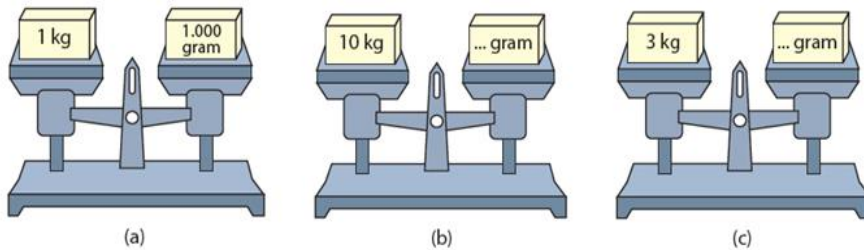
.....

## KEGIATAN 2

### Ayo Berlatih

#### Mengonversi Satuan Berat Baku

1. Perhatikan gambar tiap timbangan! Tentukan besaran yang tepat!



2. Hitunglah dalam satuan gram!  
a. Berat ikan asin adalah  
 $2 \text{ kg} + 600 \text{ gram} = \dots \text{ gram} + 600 \text{ gram}$   
 $= \dots \text{ gram}$



Activate Windows  
Go to Settings to activate Windows.

## KEGIATAN 3

### Ayo Berkreasi

#### Membuat Karya Dekoratif

Keindahan matahari menjadi inspirasi bagi seniman untuk berkarya. Mereka membuat gambar dekorasi yang bertema matahari. Berikut ini adalah contoh motif matahari di sekitar kita.



Siapkan selembar kertas gambar! Gambarlah matahari dengan rancangan garis-garis! Buatlah komposisi warna yang indah pada karya kalian!



Activate Windows  
Go to Settings to activate Windows.

# LKPD

Tema 3 : Benda di sekitarku  
Sub tema 4 : Perubahan wujud benda  
Pembelajaran : 1

Kelas

3

**NAMA KELOMPOK : .....**

## NAMA ANGGOTA KELOMPOK

6. ....
7. ....
8. ....
9. ....
10. ....

## KEAJAIBAN PERUBAHAN WUJUD BENDA

### PETUNJUK

- Simaklah video yang dikirimkan lewat PPT yang dikirim ke Whatsapp Group sampai selesai
- Apabila ada sesuatu yang kurang dipahami bisa bertanya kepada bu guru
- Kerjakanlah setiap soal sesuai perintah.
- Selamat belajar

### KEGIATAN 1

**KURIKULUM 2013** edisi revisi TERBARU

Tematik **3** Tema 3  
Mengetahui Benda di Sekitarku

Pembelajaran 1

**Ayo Membaca**

**Mengidentifikasi Informasi Terkait Wujud Benda**

Setiap saat selalu terjadi perubahan alam di sekitar kita. Contohnya adalah perubahan wujud benda. Perubahan wujud benda dimanfaatkan untuk memperoleh garam.



### Bertani Garam

Garam dihasilkan dari air laut. Di pinggir pantai, petani garam membuat ladang garam. Ladang garam ini berbentuk tambak-tambak untuk menampung air laut. Ladang garam terbentang luas di pantai yang tidak memiliki banyak sungai. Contohnya di pantai utara Pulau Jawa, Madura, Sumatra, Sulawesi, dan pantaipantai di daerah Nusa Tenggara.

Bagaimana proses menghasilkan garam? Pertama, petani menyiapkan petak-petak tambak. Tanah di dalam petak tambak terlebih dulu harus dipadatkan. Setelah tambak garam dibuat, lalu diisi air laut dengan kedalaman tertentu. Air laut yang terkena sinar matahari akan menguap dan meninggalkan kristal-kristal garam.

Untuk mendapatkan lapisan garam yang tebal, setiap hari harus ditambah air lautnya. Hal ini untuk menggantikan air laut yang menguap. Setelah sekitar 210 hari atau setelah musim kemarau berakhir, lapisan garam di dasar tambak pun harus segera dipanen. Memanennya jangan menunggu musim hujan tiba. Mengapa? Sebab kualitas garam akan menurun atau tidak bagus. Garam-garam setelah dipanen lalu dijual ke pabrik untuk ditambah zat iodium dan dikirim ke daerahdaerah.



Hasil identifikasi

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

**KEGIATAN 2**

**Ayo Berlatih**

**Mengonversi Satuan Waktu**

1. Isilah titik-titik berikut dengan bilangan yang sesuai!
  - a. 1 jam = ..... menit
  - b. 1 menit = ..... detik
  - c. 4 jam = 4 × ..... menit = ..... menit
  
2. Ubahlah satuan jam menjadi menit!
  - a. 1 jam 25 menit = ..... menit + ..... menit = ..... menit
  - b. 2 jam 45 menit = ..... menit + ..... menit = ..... menit
  - c. 3 jam 12 menit = ..... menit + ..... menit = ..... menit
  
3. Ubahlah satuan menit menjadi jam!
  - a. 60 menit = ..... jam
  - b. 120 menit = ..... jam
  - c. 240 menit = ..... jam



**KEGIATAN 3**

**Ayo Lakukan**

**Melipat Baju dengan Rapi**

Perubahan wujud apakah yang terjadi ketika menjemur baju? Baju mengering karena air di dalam baju menguap terkena panas matahari.

Lipatlah baju yang telah kering. Lipatlah dengan rapi. Susunlah di lemari. Perhatikan langkah-langkah melipat baju di bawah ini!

