



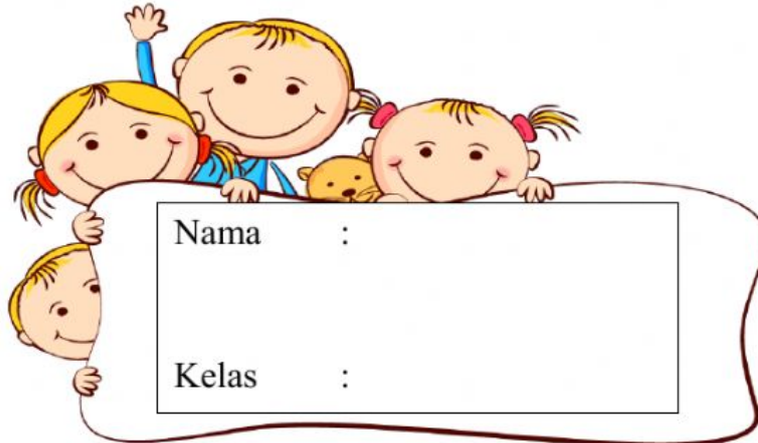
LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
KELAS 5



**TEMA: 7. PERISTIWA
DALAM KEHIDUPAN**



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



Muatan Pelajaran : Ilmu Pengetahuan Alam (IPA)

Judul : Perubahan Wujud Benda

Kompetensi Dasar :

- 3.7 Menganalisis pengaruh kalor terhadap perubahan suhu dan wujud benda dalam kehidupan sehari-hari
- 4.7 Melaporkan hasil percobaan pengaruh kalor pada benda

Tujuan Pembelajaran

1. Setelah disajikan masalah berupa kalimat dan gambar menggunakan power poin melalui konferensi video, peserta didik dapat menganalisis pengaruh kalor terhadap perubahan wujud benda dengan tepat.
2. Setelah disajikan materi tentang perubahan wujud menggunakan tayangan power point melalui konferensi video, peserta didik dapat menjelaskan macam-macam perubahan wujud benda dengan benar.
3. Setelah melakukan kegiatan percobaan, peserta didik dapat mengomunikasikan hasil percobaan yang dilakukan pada sebuah benda dengan tepat.

Media dan Alat Pembelajaran

1. Aplikasi penunjang pembelajaran daring (Whats App, konferensi video)
2. Slide Power Point yang dibuat guru
3. Gambar-gambar terkait perubahan wujud
4. Laptop
5. Handpone
6. Cokelat batang
7. kompor
8. Gelas besi
9. Air

Petunjuk Belajar

1. Print LKPD ini
2. Berdoalah sebelum mengerjakan tugas !
3. Isikan data diri pada kolom yang tersedia!
4. Perhatikan penjelasan yang disampaikan oleh guru !

TUGAS 1

Langkah Kegiatan Membuat Percobaan

1. Sediakan gelas besi
2. Masukkan cokelat batang ke dalam gelas
3. Tuangkan air ke dalam panci
4. Nyalakan kompor taruh panci di atas kompor
5. Letakkan gelas yang berisi cokelat batang di atas panci yang berisi air
6. Amati percobaan yang terjadi
7. Videokan cara kalian mempraktekkan percobaan ini disertai dengan kesimpulan dari percobaan tersebut!
8. Jawab pertanyaan yang ada dalam tugas 1
9. Kirim hasil jawaban ke Google Classroom

Setelah melakukan percobaan, jawablah pertanyaan di bawah ini!

1. Apa yang terjadi pada cokelat ketika dipanaskan?

A large, empty rounded rectangular box with an orange border, intended for the student to write their answer to the first question.

2. Mengapa bisa terjadi demikian?

A large, empty rounded rectangular box with an orange border, intended for the student to write their answer to the second question.

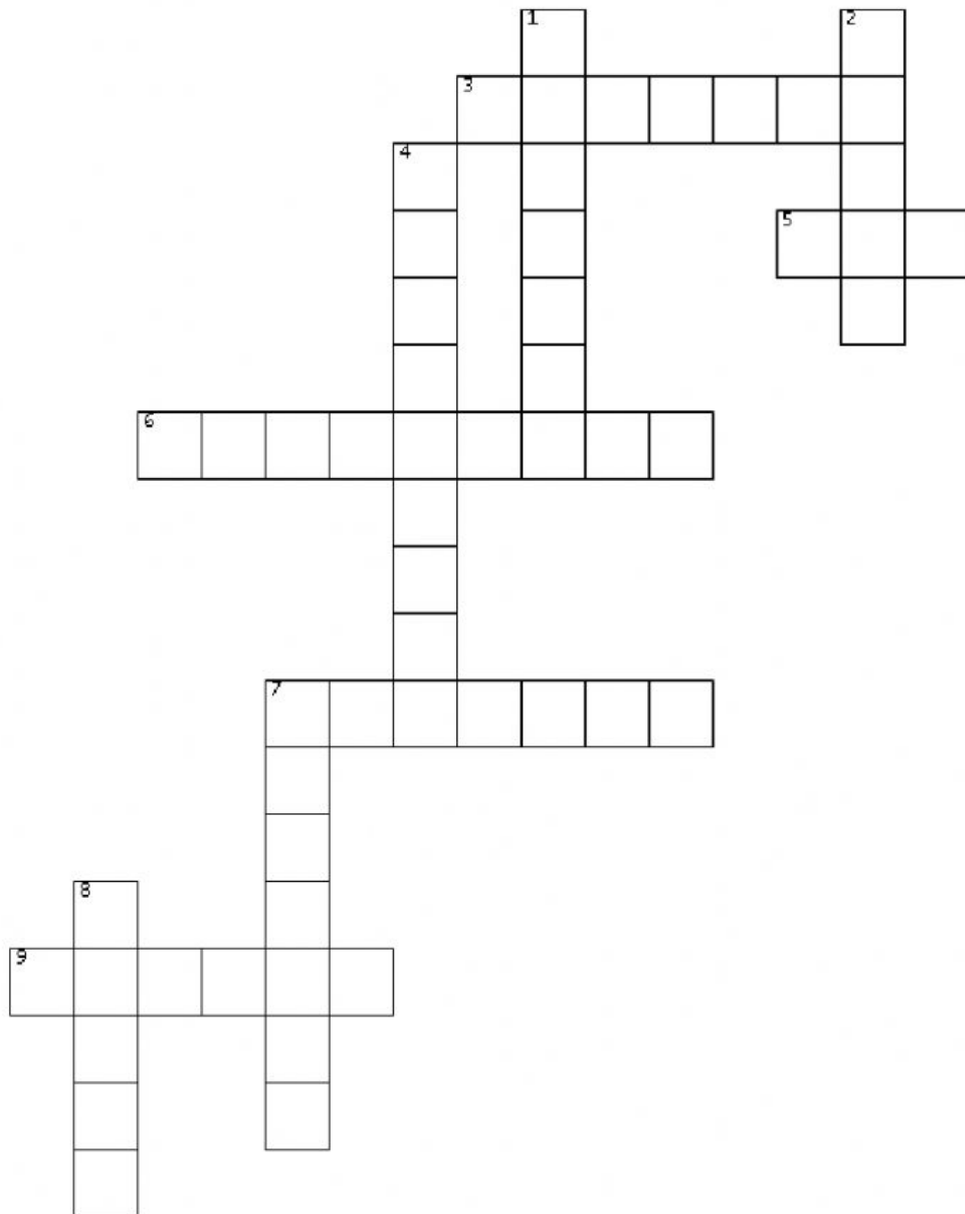
3. Tuliskan kesimpulanmu berdasarkan percobaan yang telah kamu lakukan!

A large, empty rounded rectangular box with an orange border, intended for the student to write their conclusion based on the experiment.

TUGAS 2

Langkah Kegiatan

1. Bacalah soal di bawah ini!
2. Jawablah teka-teki silang di bawah ini dengan mengisi kotak-kotak tersebut!
3. Kirim tugas kalian di Classroom



MENDATAR

3. Benda yang dapat berubah wujud dari padat menjadi cair adalah ...
5. Menguap adalah perubahan wujud benda cair menjadi benda ...
6. Menjemur pakaian adalah contoh kegiatan yang memanfaatkan proses ...
7. Salah satu perubahan wujud benda akibat melepaskan kalor adalah ...
9. Salah satu benda yang mengalami penyubliman adalah ...

MENURUN

1. Perubahan wujud benda cair menjadi gas disebut ...
2. Membeku adalah perubahan wujud dari benda cair ke benda ...
4. Perubahan wujud benda padat menjadi gas disebut ...
7. Perubahan wujud benda cair menjadi benda padat disebut ...
8. Salah satu contoh peristiwa mengkristal adalah ...

