



# LKPD

## Lembar Kerja Peserta Didik

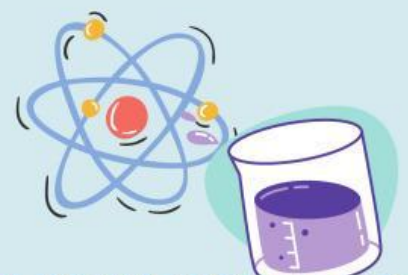


### TEMA 7 PERISTIWA DALAM KEHIDUPAN PERUBAHAN WUJUD BENDA

KELAS V SEMESTER GENAP  
TAHUN AJARAN 2024-2025

Disusun Oleh:

Denisa Sri Triara (202210047)  
Pembimbing 1: Dr. Yuyun Dwi Haryanti, M.Pd  
Pembimbing 2: Ari Yanto, M.Pd



Isi identitas kamu disini yaaa!



Nama: \_\_\_\_\_

Kelas: \_\_\_\_\_

Sekolah: \_\_\_\_\_



## Petunjuk Belajar

Mari kita membaca petunjuk belajar terlebih dahulu untuk mempermudah mempelajari materi perubahan wujud benda. E-LKPD interaktif ini berisi video pembelajaran yaitu video materi perubahan wujud benda dan juga dilengkapi soal-soal edukatif.

1. Berdo'a sebelum dan sesudah mengerjakan E-LKPD
2. Pengerjaan E-LKPD menggunakan Komputer/smartphone dengan memasukkan link worksheet dan harus terhubung dengan internet
3. Bacalah petunjuk setiap kegiatan LKPD dengan teliti
4. Soal-soal dijawab secara langsung pada E-LKPD ini
5. ketika sudah selesai mengerjakan soal bisa langsung klik "Finish"

## 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. Dengan menyimak Video, peserta didik dapat memahami perubahan wujud benda dengan benar.
2. Dengan melakukan percobaan sederhana, peserta didik dapat menunjukkan peristiwa perubahan wujud benda dengan benar.







# PERUBAHAN WUJUD BENDA

Benda-benda di sekitar kita memiliki wujud, sifat dan ciri yang unik. Benda memiliki wujud padat, cair, dan gas. Untuk memahaminya, kita harus mempelajari fenomena alam yang terjadi di sekitar kita dengan baik. ketiga wujud benda tersebut mengalami perubahan wujud yang berbeda-beda. Hal ini disebabkan oleh lingkungan yang berubah, misalnya suhu lingkungan yang menjadi panas dan dingin. Perubahan wujud benda yang terjadi antara lain adalah peristiwa membeku, mencair, menguap, mengembun, menyublim, dan mengkristal.

**Simaklah video pembelajaran berikut!**



Luarbiasaa!! kamu berhasil menyelesaikan misi menonton video edukasi materi perubahan wujud benda. Mari selesaikan materi selanjutnya yaa... Semangattt!!

Setelah menyimak video, Misi selanjutnya kamu harus  
Kelompokkan benda-benda berikut ini  
sesuai dengan wujudnya.



BENDA PADAT

BENDA CAIR

BENDA GAS



Misi selanjutnya, Pasangkan benda-benda berikut ini sesuai dengan perubahan wujudnya

Menyublim



Mengkristal



Mencair



Mengembun



Membeku



Menguap



Perhatikan gambar berikut!  
Tuliskan Jawaban Pada kolom Nomor 1 sampai 6 sesuai dengan peristiwa perubahan wujud benda yang terjadi



- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥





Pilih jawaban yang benar  
pada kotak yang tersedia

1. Mentega jika dipanaskan akan meleleh

 Mengembun Mencair

2. Baju yang dijemur menjadi kering

 Menguap Menyublim

3. kapur barus ditempat terbuka semakin lama akan semakin habis

 Menyublim Mengembun

4. Terdapat uap air pada kaca mobil ketika hujan

 Mengembun Mencair

5. Wujud uap air pada dinding gelas

 Cair Gas

# PERCOBAAN DAN PENGAMATAN



## Percobaan

### Tujuan

Mengamati Perubahan wujud benda

### Alat dan Bahan

Es batu  
Gelas

### Cara Kerja

1. Siapkan alat dan bahan
2. Ambil es batu yang telah disiapkan
3. Letakkan beberapa potong es di gelas
4. Biarkan selama 3-10 menit
5. Amatilah perubahan pada es

## Petunjuk

1. Perhatikan langkah-langkah percobaan di samping
2. Lakukan percobaan sesuai langkah-langkah
3. Isilah pertanyaan dari hasil percobaan



## Pertanyaan hasil percobaan

Es batu yang semula dalam keadaan ..... setelah mendapat kalor selama 3-10 menit berubah menjadi ..... peristiwa yang terjadi disebut.....

””





✦ **KESIMPULAN**



Isi kolom dibawah ini !!

Berdasarkan hasil pembelajaran dan percobaan, saya dapat menyimpulkan bahwa benda terdiri atas tiga jenis, yaitu benda .....

--	--	--

Perubahan wujud benda dipengaruhi oleh

--

Perubahan wujud benda terdiri atas 6 peristiwa, yaitu: