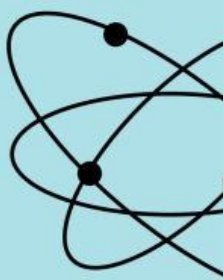


# LKPD



Lembar Kerja Peserta Didik

Materi : Zat dan Perubahannya



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

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

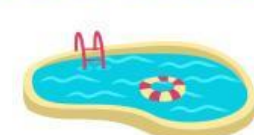
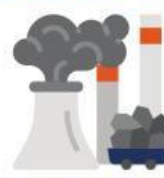
# Wujud Zat

Klasifikasi benda-benda di bawah ke dalam kategori yang benar.

**Padat**

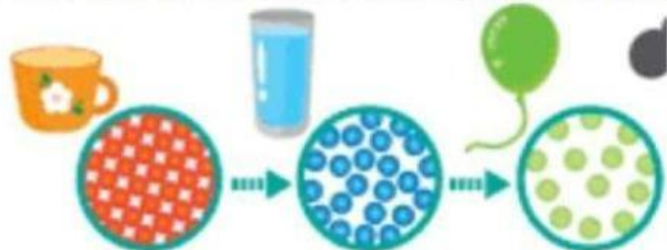
**Cair**

**Gas**



# PERBEDAAN SIFAT ZAT

Amatilah gambar benda-benda dan susunan partikel berikut ini, kemudian isilah tabel dengan cara drag and drop dari kotak-kotak pilihan jawaban yang tersedia!



Ciri – Ciri	Zat Padat	Zat Cair	Zat Gas
Volume			
Bentuk			
Gerak partikel			
Gaya tarik menarik			
Jarak antar partikel			

Sangat rapat

Renggang

Sangat renggang

Tetap

Tetap

Tetap

Berubah

Berubah

Berubah

Sangat kuat

Sangat bebas

Sangat lemah

Bebas tapi terbatas

Kurang kuat

Tidak dapat bergerak bebas

# Perubahan Wujud Benda



Tujuan : Mengenalkan perubahan wujud benda (mencair, membeku, menguap, mengembun, menyublim) sambil melatih menulis kalimat pendek.

Lengkapi kalimat di bawah ini!



Es batu akan \_\_\_\_\_ saat dibiarkan di tempat panas.



Air akan \_\_\_\_\_ menjadi es di dalam freezer.



Lilin yang dibakar akan \_\_\_\_\_ menjadi cair.



Air mendidih akan \_\_\_\_\_ menjadi uap.



Salju \_\_\_\_\_ menjadi air ketika musim panas tiba.



Uap air bisa berubah menjadi tetesan air saat \_\_\_\_\_ di kaca dingin.

# Perubahan Wujud Benda



Tujuan : Mengenalkan perubahan wujud benda (mencair, membeku, menguap, mengembun, menyublim) sambil melatih menulis kalimat pendek.



Berdasarkan diagram, tariklah garis ke arah pilihan jawaban yang benar di bawah ini!

Menguap



perubahan wujud padat ke cair

Mencair



perubahan wujud cair ke padat

Mengembun



perubahan wujud padat ke gas

Membeku



perubahan wujud cair ke gas

Menyublim



perubahan wujud gas ke cair

Mengkristal



perubahan wujud gas ke padat



## Ayo Cocokkan!

Petunjuk : Tarik garis (atau cocokkan huruf dengan angka) antara pernyataan di Kolom A dengan jawaban yang tepat di Kolom B.



Partikel sangat rapat  
dan bergetar



Jarak antarpartikel  
sangat renggang



Bentuk dan volume  
berubah-ubah



Partikel agak renggang  
dan dapat mengalir



Perubahan padat ke  
cair



Zat Cair



Zat padat



Zat gas



Melebur  
(mencair)



Menguap

# PERUBAHAN FISIKA DAN KIMIA

Tentukan perubahan yang terjadi pada fenomena berikut ini.

Pembusukan buah



Fotosintesis



Memanaskan air



Memotong buah



Korosi logam



Es mencair



Terbentuk embun



Membakar kayu



Membuat roti



## PG Latihan Soal

Petunjuk : Berilah tanda silang pada huruf a, b, c, atau d yang paling benar!

1. Zat padat memiliki bentuk dan volume yang ...
  - a. Tetap dan berubah
  - b. Berubah dan berubah
  - c. Tetap dan tetap
  - d. Berubah dan tetap
2. Zat cair dapat mengalir dan mengikuti bentuk wadahnya karena ...
  - a. Jarak antarpartikelnya sangat rapat
  - b. Partikelnya diam
  - c. Partikelnya bergerak bebas
  - d. Jarak antarpartikelnya agak renggang dan bisa bergerak
3. Di bawah ini yang merupakan contoh perubahan wujud mencair adalah ...
  - a. Es menjadi air
  - b. Air menjadi uap
  - c. Air menjadi es
  - d. Air menjadi salju
4. Model partikel zat gas memiliki ciri-ciri ...
  - a. Partikel tidak bergerak
  - b. Jarak antarpartikel sangat rapat
  - c. Jarak antarpartikel sangat renggang dan bergerak bebas
  - d. Partikel tersusun teratur
5. Ketika lilin menyala, wujud padat berubah menjadi cair. Proses ini disebut ...
  - a. Membeku
  - b. Mencair
  - c. Mengembun
  - d. Menguap

# PG Latihan Soal

6. Perhatikan pernyataan berikut:

- 1) Kertas dibakar menjadi abu
- 2) baja dipanaskan memuai
- 3) Lilin dipanaskan meleleh
- 4) nasi yang disimpan lama menjadi basi
- 5) air dipanaskan menguap
- 6) Besi mengalami korosi

Pernyataan yang tepat ditunjukkan oleh tabel ...

- A. Perubahan fisika : 1, 2, dan 3 | perubahan kimia : 4, 5, dan 6
- B. Perubahan fisika : 1, 4, dan 6 | perubahan kimia : 2, 3, dan 5
- C. Perubahan fisika : 2, 3, dan 5 | perubahan kimia : 1, 4, dan 6
- D. Perubahan fisika : 4, 5, dan 6 | perubahan kimia : 1, 2, dan 3

7. Perhatikan data penggunaan bahan berikut!

- 1) Gas elpiji sebagai bahan bakar karena mudah terbakar dan menghasilkan kalor yang besar
- 2) Tembaga sebagai kabel listrik karena memiliki daya hantar listrik yang baik
- 3) Helium sebagai bahan pengisi balon udara karena memiliki massa yang ringan.
- 4) Aluminium sebagai bahan pembuatan alat memasak karena tidak mudah korosi

Penggunaan bahan di atas yang memanfaatkan pasangan sifat fisika adalah ...

- A. 1) dan 2)
- B. 2) dan 3)
- C. 1) dan 3)
- D. 3) dan 4)

8. Perhatikan peristiwa berikut!

- 1) Buah apel dikupas kemudian didiamkan beberapa saat
  - 2) Garam dilarutkan dalam air
  - 3) Kertas dibakar
  - 4) Lilin dipanaskan kemudian didinginkan
- Peristiwa yang merupakan perubahan kimia adalah ...
- A. 1) dan 4)
  - B. 2) dan 3)
  - C. 1) dan 3)
  - D. 2) dan 4)



# Refleksi Belajar Daring IPA Hari ini



Centang salah satu emoji yang paling menggambarkan perasaanmu.

Perasaanku



Hal yang Saya  
Pelajari Hari ini:



---

---

---

---

---

Hal yang masih  
Membingungkan:



---

---

---

---

---

Komentar untuk Guru:



Setiap langkah kecil adalah bagian dari perjalanan besar.  
Terima kasih sudah berusaha hari ini!