



# LKPD

## Zat dan wujudnya



Nama

Kelas

No. Urut

### Petunjuk

1. Simaklah materi pembelajaran tentang materi Klasifikasi Materi dan Perubahannya pada video Berikut!
2. Jawablah soal pada LKPD di bawah ini!
3. Jika sudah selesai menjawab maka klik finish!

### A. Amati video berikut dan analisislah susunan partikel zat dengan tepat!



Ayo menganalisis!



Partikel Zat Padat

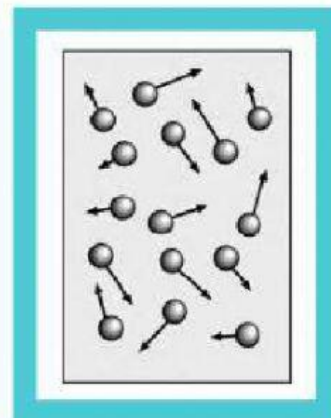
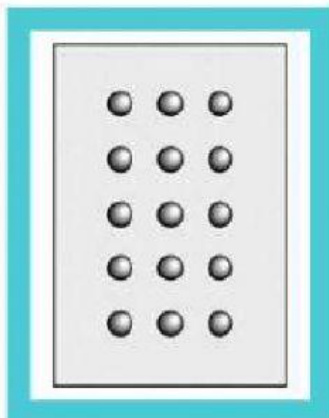
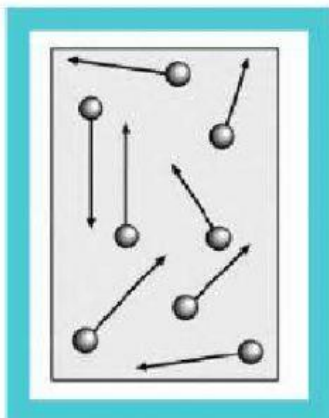


Partikel Zat Cair

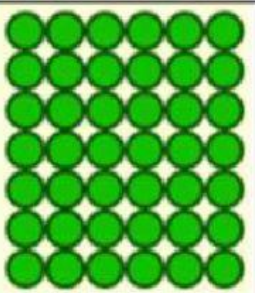
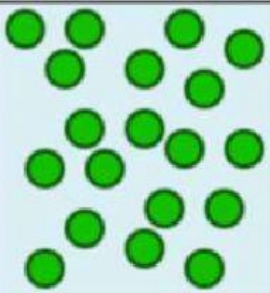
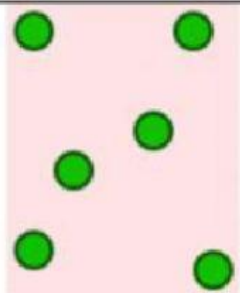


Partikel Zat Gas

Seret dan tempellah gambar sesuai dengan klasifikasinya!



**B. Lengkapi tabel berikut!**

<b>Pembanding</b>			
Wujud Zat			
Bentuk			
Volume			
Jarak Antar Partikel			
Gerak Partikel			
Contoh Benda			

**C. Ayo mengelompokkan Zat padat, cair, dan gas!**



Ayo menjodohkan dengan menarik garis!

Gelembung Udara

Batu

Air

Zat Padat

Zat Cair

Zat Gas

**D. Ayo menjawab soal!**

**1. Pilih salah satu jawaban yang benar!**

Benda dibawah ini yang memiliki sifat partikel yang bergerak sangat bebas adalah ... .

- a. Asap
- b. botol
- c. gelas
- d. minyak

**2. Ayo mengisi!**

Kapur tulis adalah contoh zat ... .

**3. Ayo mencentang!**

Benda berikut yang termasuk zat cair adalah ... .

- |                                |                                |                                 |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Kecap | <input type="checkbox"/> Botol | <input type="checkbox"/> Piring |
| <input type="checkbox"/> Asap  | <input type="checkbox"/> Udara | <input type="checkbox"/> Sirup  |