



# LKPD

## Ilmu Pengetahuan Alam Wujud Zat dan Perubahannya



KELOMPOK :  
NAMA ANGGOTA : 1.  
2.  
3.  
4.  
5.





# PETUNJUK BELAJAR



1. Cantumkan identitas diri kalian pada halaman pertama LKPD ini.
2. Lakukan setiap langkah kerja yang ada pada LKPD dengan hati-hati
3. Kerjakan dengan penuh tanggung jawab dan disiplin
4. Jika ada yang belum dipahami, kalian bisa bertanya kepada guru.
5. Jika telah selesai kalian bisa mengklik finish





# CAPAIAN PEMBELAJARAN & TUJUAN PEMBELAJARAN

## CAPAIAN PEMBELAJARAN



1. Menganali materi dan karateristiknya.
2. Mempelajari karakteristik wujud zat/materi.
3. Mempelajari bagaimana perubahan wujud zat terjadi.



## TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Peserta didik mampu mengenal materi dan karakteristiknya
2. Peserta didik mampu mempelajari karakter.istik wujud zat/materi.
3. Peserta didik mampu mengidentifikasi apakah suatu zat yang ditemuidalam kehidupan sehari-hari merupakan zat padat, cair, atau gas.
4. Peserta didik mengetahui bagaimana perubahan wujud zat terjadi

# A. MATERI, MAKHLUK APA ITU?



Materi adalah segala sesuatu yang memiliki massa dan menempati ruang. Segala sesuatu yang dapat diukur massanya dan terbukti menempati ruang tertentu maka bisa dipastikan bahwa benda itu termasuk materi. Dalam bahasa yang lebih sederhana, jika suatu benda bisa diindera (dilihat, diraba, dirasa) maka benda itu termasuk materi.



Massa merupakan besaran dari suatu benda. Ketika benda memiliki massa maka benda tersebut akan dapat dikatakan sebagai materi. Massa yang dimiliki setiap benda bisa berbeda-beda. Contohnya seperti massa 1 buah apel dengan 1 botol

Volume merupakan ukuran banyaknya jumlah zat. Bedanya jika massa biasanya digunakan untuk mengukur benda padat, sedangkan volume digunakan untuk mengukur benda yang bersidat cair



## WORK TEAM

### Membandingkan Berat Benda

Bersama teman satu kelompok kalian, carilah minimal 3 pasang badan yang ada disekitar kalian. bandingkan benda mana yang lebih besar. Lalu tuliskan hasil pengamatan kalian pada tabel dibawah ini

Massa		Benda Yang Lebih Berat	Benda Yang Lebih Ringan
Benda 1	Benda 2		



## B. MEMANG WUJUD BENDA SEPERTI APA?

Materi digolongkan menjadi tiga macam bentuk atau wujud, yaitu padat, cair dan gas. Masing-masing wujud materi ini memiliki sifat yang berbeda satu sama lain. Lalu apa saja sifat dari wujud materi tersebut? Mari amati tabel dibawah ini

Wujud Zat	Sifat
Padat	<ul style="list-style-type: none"><li>• Memiliki bentuk yang cenderung tetap</li><li>• Tidak mudah berubah wujud</li><li>• Bentuk tidak mengikuti tempatnya</li></ul>
Cair	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bentuknya mengikuti wadahnya</li><li>• Bergerak dari tempat tinggi ke tempat yang lebih rendah</li><li>• Dapat Bergerak ke berbagai arah bahkan celah-celah kecil</li></ul>
Gas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bentuk dan volume menyesuaikan bentuk wadah yang menampungnya</li><li>• Memiliki tekanan ke segala arah</li></ul>

DENGARKAN LAGU INI



TULISKAN PEMAHAMANMU

A large, empty green rectangular box with rounded corners. At the top edge, there are two orange binder clips, one on the left and one on the right, suggesting it's a page from a notebook or a space for a worksheet.



## AYO MENCOBA

Setelah kalian mengetahui 3 jenis wujud benda. Sekarang berdasarkan jenis tersebut tempatkan kata yang sesuai !



BATU



AIR HUJAN



BALON



MEJA



ES BATU



GAS LPG

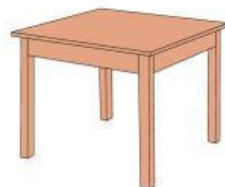
# Wujud Benda

Kelompokkan benda-benda berikut ini sesuai dengan wujudnya

PADAT

CAIR

GAS





## C. BAGAIMANA WUJUD BENDA BERUBAH

Perubahan wujud zat sering kali terjadi pada kehidupan sehari-hari kita. Secara umum perubahan wujud zat bisa terjadi karena adanya beberapa faktor. Salah satunya adalah menerima atau melepaskan kalor. Untuk lebih jelasnya, mari silahkan kalian simak video mengenai perubahan wujud benda dibawah ini.

Setelah melihat video pastinya kalian ingin tau bagaimana wujud suatu zat dapat berubah-ubah? Apa yang membuat suatu zat berubah dari suatu wujud ke wujud lainnya? Maka mari lakukan percobaan berikut!



### C.1 APA ITU MENCAIR DAN MEMBEKU?



#### MARI MENCARI TAHU

#### PERUBAHAN WUJUD PADA LILIN

##### Alat dan Bahan :

1. Termometer.
2. Korek Api.
3. Lilin.

##### Langkah percobaan

1. Ukur suhu ruangan di sekitar kalian!
2. Nyalakan lilin, kemudian dekatkan termometer ke nyala api dan ukur suhunya. (Termometer tidak menyentuh api, hanya di dekatnya saja)
3. Perhatikan wujud lilin yang ada disekitar api dan yang berada jauh dari api. Apakah ada perbedaan yang bisa kalian amati?
4. Matikan lilin lalu perhatikan apakah ada perubahan wujud lilin di sekitar api pada saat api menyala dengan wujud lilin pada saat api padam?





## MARI REFLEKSIKAN

1. Apa yang terjadi ketika lilin dipanaskan menggunakan api?

2. Mengapa lilin dapat kembali menjadi padat setelah didinginkan?

3. Menurut kalian apa faktor kunci yang menyebabkan suatu benda bisa berubah menjadi cair ataupun berubah menjadi padat?



### Belajar lebih lanjut

Api memiliki suhu yang tinggi dibandingkan suhu ruangan. Ketika terdapat api, maka suhu disekitar api akan naik. Kenaikan suhu ini bisa membuat lilin yang ada di sekitar api berubah wujud dari padat menjadi cair. Perubahan wujud benda dari padat ke cair disebut mencair atau meleleh



Benda padat

Menerima kalor/  
dipanaskan

Mencair



Benda cair

Sebaliknya ketika suatu benda yang sifatnya cair berubah menjadi padat ketika zat cair itu kehilangan kalor. Dalam bahasa lain, ketika suhunya diturunkan maka suatu zat cair bisa berubah menjadi padat. Contohnya seperti lilin dan agar-agar. Perubahan wujud benda dari cair menjadi padat ini disebut membeku.



## C.2 APA ITU MENGUAP DAN MENGEMBUN?

Taukah kalian bagaimana cara hujan bisa terjadi?

Awan yang terlihat pada langit sebenarnya adalah air yang bercampur dalam udara. Ketika uap di langit sudah terlalu banyak maka awan (Uap air yang berbentuk gas) akan mengembun dan berubah wujud menjadi cair. Hal ini yang menyebabkan turun hujan.

Jadi, selain berubah wujud dari padat menjadi cair dan cair menjadi padat benda juga bisa berubah wujud dari cair ke gas dan dari wujud gas ke cair.



### MARI MENCARI TAHU

#### MEMBUAT UAP DAN EMBUN

Untuk mengetahui apa itu menguap dan mengembun, kita bisa melakukan percobaan sederhana berikut ini. Kalian akan membutuhkan beberapa alat dan bahan seperti :

##### Alat dan Bahan :

1. Air
2. Kompor Listrik
3. Es Batu
4. Panci kecil
5. Gelas bening
6. Tutup gelas



### Langkah percobaan

1. Ukur suhu ruangan di sekitar kalian (minta bantuan guru kalian untuk melakukannya)
2. Nyalakan kompor listrik, kemudian dekatkan termometer ke nyala api dan ukur suhunya (termometer tidak menyentuh api, hanya di dekatnya saja).
3. Isi panci dengan 1/2 gelas air.
4. Panaskan panci diatas kompor listrik. Biarkan hingga muncul gelembung-gelembung air.
5. Amati air yang menggelembung. Apakah ada semacam uap air diatasnya.
6. Ambil tutup pancidalam keadaan terbalik, letakkan beberapa buah es batu di tutup panci.
7. Letakkan tuutp panci dalam kondisi terbalik ke atas panci.
8. Diamkan sesaat dan ambil kembali tutup panci menggunakan kain.
9. Amati bagian bawah tutup panci. Apakah ada air yang menggantung?



### MARI REFLEKSIKAN

1. Apa yang terjadi ketika air terus menerus dipanaskan?

2. Apa yang menyebabkan air dapat berubah wujud menjadi gas?

3. Menurut kalian, jika pada tuutp panci tidak diberikan es batu, apakah akan muncul air di permukaan tutup panci?



## Belajar lebih lanjut

Perubahan wujud benda cair menjadi gas disebut menguap. Ketika benda cair terus menerus dipanaskan, maka benda cair tersebut akan menguap. Perubahan ini dinamakan menguap.

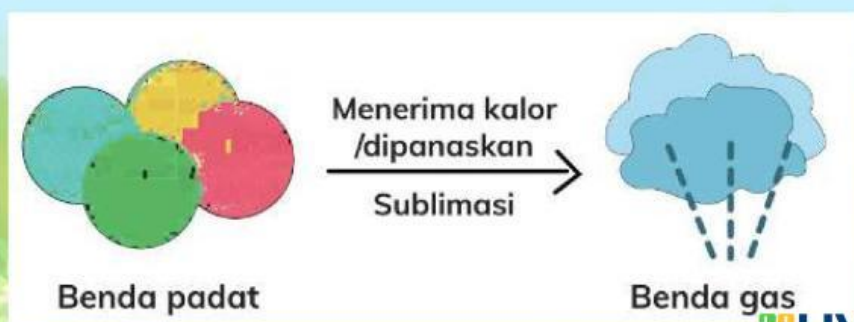


Sebaliknya, ketika benda berwujud gas didinginkan dan kehilangan kalor maka benda tersebut akan berubah wujud menjadi cair. Es batu yang disimpan di atas tutup panci menurunkan suhu pada tutup tersebut. Uap air yang semula panas, ketika menyentuh permukaan panci akan kehilangan kalor dan menjadi dingin. Akibatnya wujud uap air berubah dari gas menjadi cair. Perubahan wujud benda dari gas menjadi cair disebut dengan mengembun.



### C.3 APA ITU MENYUBLIM DAN TERDEPOSISI?

Perubahan wujud suatu benda padat menjadi benda gas tanpa melalui proses cair. Proses menyublim membutuhkan energi panas atau disebut dengan kalor. Menyublim berasal dari kata sublim yang artinya perubahan zat padat menjadi uap.

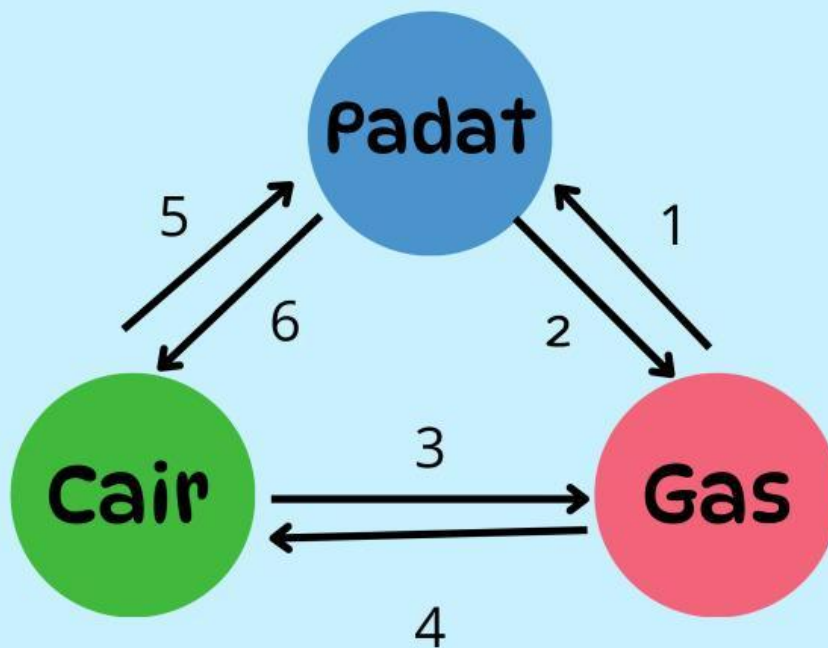




Perubahan wujud sebuah benda yang terjadi pada suatu benda dengan wujud dan bentuk yang berbeda karena adanya peristiwa penyerapan kalor atau panas. Proses perubahan wujud benda gas ke padat disebut juga dengan istilah deposisi.



### UJI PEMAHAMAN



1 (	)	2 (	)	3 (	)
4 (	)	5 (	)	6 (	)



## AYO MENJODOHKAN

JODOHKAN GAMBAR DAN KATA SESUAIKAN DENGAN PERUBAHAN WUJUD  
ZAT YANG TERJADI.  
SEMANGAT KALIAN PASTI BISA!

Membeku



Menyublim



Mencair



Mengkristal



Menguap

