

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK - 2



**PENGARUH KALOR TERHADAP PERUBAHAN SUHU
WUJUD BENDA**

Sekolah:	:
Mata Pelajaran	: Fisika
Kelas/Fase	: XI/F
Hari/Tanggal	:

Capaian Pembelajaran

Pada akhir fase F, peserta didik mampu memahami konsep kinematika dan dinamika, fluida, termodinamika, gelombang, kelistrikan dan kemagnetan, serta fisika modern. Konsep-konsep tersebut memungkinkan peserta didik untuk menerapkan dan mengembangkan keterampilan inkuiri sains mereka.

Tujuan Pembelajaran

Melalui kegiatan pembelajaran dan percobaan sederhana yang dilakukan berbantuan lembar kerja peserta didik elektronik suhu dan kalor diharapkan peserta didik mampu untuk menerapkan pengaruh kalor terhadap suatu zat dalam kehidupan sehari-hari.

Alur Tujuan Pembelajaran

1. Menganalisis pengaruh kalor terhadap perubahan suhu dan wujud zat dengan tepat

Indikator Ketercapaian TP

1. Disajikan permasalahan suatu masalah, peserta didik dapat menjelaskan konsep kalor dengan benar.
2. Melalui pengamatan percobaan atau simulasi sederhana, peserta didik dapat menganalisis pengaruh kalor terhadap perubahan suhu dan wujud zat dengan tepat.
3. Setelah berdiskusi dan mengeksplorasi contoh-contohnya, peserta didik dapat menerapkan konsep kalor dalam konteks kehidupan sehari-hari secara tepat dan relevan.

Anggota Kelompok :

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....



Informasi Pendukung

Perhatikan Gambar 2.1 berikut ini !



Gambar 2.2 Proses perubahan wujud

Sumber : <https://link.dev/hIDbY>

Pernahkah kalian memperhatikan es batu mencair saat diletakkan di udara terbuka? Mengapa air yang dipanaskan dalam panci akhirnya mendidih dan menguap? Fenomena ini merupakan contoh bagaimana kalor memengaruhi benda di sekitar kita.

A. Kalor

Kalor adalah salah satu bentuk energi yang bisa berpindah dari benda dengan suhu yang lebih tinggi ke benda yang bersuhu lebih rendah jika keduanya dipertemukan atau bersentuhan. Dua benda yang memiliki suhu yang berbeda ketika dipertemukan maka akan muncul kalor yang mengalir atau berpindah.

1. Pengaruh Kalor terhadap Perubahan Suhu

Ketika suatu benda menerima atau melepaskan kalor, suhunya dapat berubah. Besarnya perubahan suhu bergantung pada jumlah kalor yang diberikan serta sifat benda tersebut, yang disebut kalor jenis. Persamaan yang digunakan adalah:

$$Q = m \cdot c \cdot \Delta T$$

dengan:

Q = jumlah kalor (Joule)

m = massa benda (kg)

c = kalor jenis zat ($J/kg \cdot ^\circ C$)

ΔT = perubahan suhu ($^\circ C$)

Contohnya, jika kita memanaskan air di dalam panci, air akan menyerap kalor dan suhunya meningkat. Semakin besar kalor yang diberikan, semakin tinggi suhu air.

2. Pengaruh Kalor terhadap Perubahan Wujud Zat

Selain mengubah suhu, kalor juga dapat mengubah wujud suatu zat. Perubahan wujud ini terjadi saat kalor diserap atau dilepaskan tanpa mengubah suhu. Kira-kira apa sajakah contoh pengaruh kalor terhadap perubahan wujud zat yang ananda ketahui?

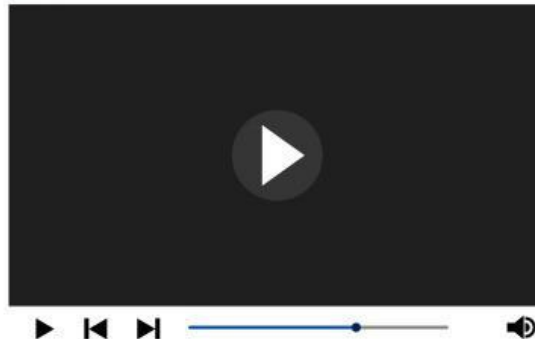
Model *Problem Based Learning* Berbasis Kemampuan Berpikir Kritis



1. Orientasi Peserta Didik pada Masalah

Berpikir Kritis *elementary clarification* diharapkan : mengidentifikasi atau merumuskan pertanyaan

AYO PERHATIKAN VIDEO BERIKUT!



Video 2 : Pengaruh Perubahan Wujud Zat

Sumber : Penulis

Pada vidio 2 yang telah disajikan, Suatu hari Ana membuat teh manis sebelum berangkat kerja. Ia menuangkan air panas ke dalam gelas dan menambahkan beberapa sendok gula. Kemudian mengaduknya hingga larut. Akan tetapi 3 menit kemudian, Ana harus berangkat ke kantor. Bagaimana Ana bisa meminum teh tersebut sebelum berangkat kerja ?

Berdasarkan vidio yang diberikan, silahkan buat sebuah pertanyaan berdasarkan masalah yang ada!

E-LKPD Fisika
Model *Problem Based Learning* Berbasis
Kemampuan Berpikir Kritis

2. Mengorganisasikan Peserta Didik

Berpikir Kritis Basic Support

1. Mempertimbangkan kemenarikan konflik
2. Mempertimbangkan kesesuaian sumber
3. Kemampuan untuk memberikan alasan

Diskusikan jawaban pertanyaan dari masalah yang dibuat dan lakukan penyelidikan dengan teman sekelompok ananda!

Tuliskan jawaban ananda di sini!

3. Membimbing Penyelidikan

Berpikir Kritis Basic Support
diharapkan : mempertimbangkan prosedur yang tepat

Lakukan percobaan secara berkelompok. Dalam kegiatan ini, ananda akan lebih memahami tentang pengaruh kalor terhadap perubahan suhu dan wujud benda. Setelah melakukan kegiatan ini, tuliskan apa saja yang ananda temukan dalam melakukan percobaan ini!

Pengaruh Kalor Terhadap Suhu dan Wujud Gas

A. Tujuan Percobaan

1. Peserta didik dapat mengetahui pengaruh kalor terhadap suhu
2. Peserta didik dapat mengetahui pengaruh kalor terhadap perubahan wujud zat

B. Alat dan Bahan

Tabel 2.1 Alat dan Bahan

No	Gambar	Nama Alat dan Bahan
1		Gelas beker 250 ml
2		Termometer
3		Bunsen
4		Statif
5		Stopwatch
6		3 liter air

E-LKPD Fisika
Model *Problem Based Learning* Berbasis
Kemampuan Berpikir Kritis

Tabel 2.1/Alat dan Bahan

No	Gambar	Nama Alat dan Bahan
7		Kaki tiga
8		Minyak goreng

C. Langkah Percobaan

Percobaan : 1 Menyelidiki kalor terhadap suhu benda dengan massa zat

Isilah gelas baker dengan air 50 ml dan susunlah seperti gambar



1. Panaskan air dengan pembakar spritus sampai suhunya mencapai 30 derajat celcius, 40 derajat celcius, dan 50 derajat celcius, catat waktunya
2. Ulangi langkah 1 dan 2 untuk air dengan volume 100 ml, 150 ml
3. Catat hasil pengamatan pada tabel

Percobaan : 2 Menyelidiki kalor dengan kalor jenis zat

1. Isilah gelas beker dengan air sebanyak 100 ml kemudian letakkan gelas kimia/beker diatas kaki tiga
2. Panaskan air selama beberapa menit, catat kenaikan suhu air dengan termometer
3. Catat kenaikan suhu
4. Gantilah air dengan minyak goreng sebanyak 100 ml. Lakukan seperti langkah nomor 2

E-LKPD Fisika
Model *Problem Based Learning* Berbasis
Kemampuan Berpikir Kritis



4. Mengembangkan dan Menyajikan Hasil

Berpikir Kritis Basic Support
diharapkan : mengobservasi dan mempertimbangkan hasil observasi

Dari praktikum yang telah dilaksanakan, diperoleh hasil sebagai berikut :

Tabel 2.2 Pengaruh kalor terhadap suhu benda

No	Massa Air	Suhu Awal	Waktu yang diperlukan untuk menaikkan suhu		
			30° C	40° C	50° C

Tabel 2.3 Pengaruh kalor terhadap perubahan wujud zat

No	Jenis Zat	Suhu Awal	Waktu yang diperlukan untuk menaikkan suhu		
			30° C	40° C	50° C
1	Air				
2	Minyak				



5. Menganalisis dan Mengevaluasi Proses Pemecahan

Berpikir Kritis Interference
diharapkan : Menarik Kesimpulan dari hasil penyelidikan

1. Gambarkan grafik pengaruh kalor terhadap suhu benda dari data yang dihasilkan! (*Elementary Clarification*)

2. Bagaimana pengaruh kalor terhadap suhu benda? (**Basic Support**)

3. Apa yang terjadi jika suatu benda diberi kalor? apakah ada perubahan terhadap wujud benda, dan apa yang bisa disimpulkan dari keadaan ini? (**Inference**)

4. Bagaimana cara membedakan apakah kalor yang diberikan pada suatu zat digunakan untuk menaikkan suhu atau mengubah wujudnya? (**Advanced clarification**)

5. Dalam percobaan perubahan wujud zat, bagaimana cara memilih alat ukur yang paling sesuai agar data yang diperoleh lebih valid dan reliabel? (**Strategy dan Tactic**)

E-LKPD Fisika
Model *Problem Based Learning* Berbasis
Kemampuan Berpikir Kritis

Apa yang dapat ananda simpulkan dari kegiatan pembelajaran hari ini?



Berpikir Kritis *inference* diharapkan:

1. Menyimpulkan data
2. Membuat kesimpulan yang logis

Berdasarkan percobaan yang telah dilakukan, buatkan kesimpulan dari hasil percobaan tersebut!



EVALUASI 2

Setelah selesai mengerjakan LKPD 2, silahkan kerjakan evaluasi secara mandiri untuk melihat pemahaman ananda pada evaluasi 2 berikut ini!

1. Jelaskan bagaimana kalor memengaruhi perubahan wujud zat?

Jawaban :

2. Mengapa es batu mencair saat dibiarkan di ruangan terbuka?

Jawaban :

3. jelaskan tiga jenis perubahan wujud zat yang dipengaruhi oleh kalor? simpulkan ketiga jenis perubahan tersebut ?

4. Mengapa saat air mendidih, suhunya tetap berada di 100°C meskipun terus dipanaskan?

5. Dalam kehidupan sehari-hari, bagaimana penerapan prinsip perubahan wujud zat akibat kalor dalam kehidupan sehari-hari?



NEXT >>