



universitas  
**MALIKUSSALEH**  
The Blessing University

## Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

# Suhu DAN Kalor





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

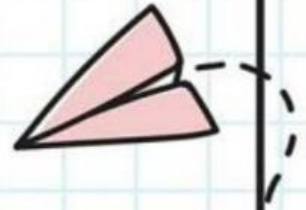
Kelas : \_\_\_\_\_

*Putri Diana*  
*Pendidikan Fisika*





## Kata Pengantar



Puji syukur kehadiran Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya, sehinggaa E-LKPD Berbasis Somatic Auditory Visualization Intellectually menggunakan *Liveworksheet* Pada Materi Kalor Kelas XI SMA dapat terselesaikan. Shalawat dan salam penulis sanjungkan kepada Nabi Muhammad SAW sebagai pembawa risalah untuk islam. E-LKPD Berbasis Somatic Auditory Visualization Intellectually menggunakan *Liveworksheet* di rancang untuk membantu jalannya proses pembelajaran disekolah khususnya kelas XI untuk SMA/MA. E-LKPD ini merupakan bahan ajar yang berisi materi. video pembelajaran. gambar dan soal terkait materi fisika Suhu dan Kalor.







## PETUNJUK PENGGUNAAN E-LKPD

Bacalah petunjuk penggunaan  
E-LKPD dengan cermat

Perhatikan setiap materi yang  
terdapat dalam E-LKPD dengan baik

Lakukan kegiatan praktikum pada bagian  
yang terdapat petunjuk praktikum

Lakukan kegiatan membuat proyek pada bagian  
yang terdapat petunjuk membuat proyek

Diskusikan dengan temanmu materi yang  
belum dipahami atau tanyakan pada guru

Diskusikan dengan temanmu materi yang  
belum dipahami atau tanyakan pada guru



## ***CAPAIAN PEMBELAJARAN***

Pada akhir fase F, peserta didik mampu menerapkan konsep dan prinsip vektor kedalam kinematika dan dinamika gerak, usaha dan gerak, fluida, getaran harmonis, gelombang bunyi dan gelombang cahaya dalam menyelesaikan masalah, serta menerapkan prinsip kalor dan termodinamika, dengan berbagai perubahannya dalam mesin kalor. Peserta didik mampu menerapkan konsep dan prinsip kelistrikan (baik statis maupun dinamis) dan kemagnetan dalam berbagai penyelesaian masalah dan berbagai produk teknologi, menerapkan konsep dan prinsip gejala gelombang elektronika dalam menyelesaikan masalah.

Peserta didik mampu menganalisis keterkaitan antara berbagai besaran fisis antara pada teori relativitas khusus, gejala kuantum dan menunjukkan penerapan konsep fisika inti dan radioaktivitas dalam kehidupan sehari-hari dan teknologi. Peserta didik mampu memberi penguatan pada aspek fisika sesuai dengan minat untuk ke perguruan tinggi yang berhubungan dengan bidang fisika. Melalui kerja ilmiah juga dibangun sikap ilmiah dan profil pelajar pancasila khususnya mandiri, inovatif, bernalar kritis, kreatif dan bergotong royong.



## ALUR TUJUAN PEMBELAJARAN

**Menganalisis wujud zat,  
karakteristiknya, dan perilakunya, ketika  
menerima atau melepas kalor**

## TUJUAN PEMBELAJARAN

- 1. Menjelaskan konsep suhu dan konversi skala suhu.**
- 2. Menjelaskan pemuatan zat dan sifat anomali air**
- 3. Menjelaskan pengaruh kalor pada zat**
- 4. Menjelaskan pengertian kalor jenis, kapasitas kalor, dan penerapan azas black**
- 5. Membedakan perpindahan kalor konduksi, konveksi, dan radiasi.**



## Bagian Isi

### 1 PERSIAPAN

#### A. SUHU



Tersedia tiga wadah yang berisikan:

- wadah pertama dengan air dingin, wadah kedua dengan air hangat. dan wadah ketiga dengan air biasa. Letakkan wadah ketiga di antara wadah pertama dan kedua.
- Masukkan tangan kanan kalian pada wadah pertama dan tangan kiri pada wadah kedua.
- Angkat kedua tangan dan segera masukkan ke wadah ketiga secara bersamaan.
- Apa kesimpulan yang kalian dapatkan dari sensasi yang dirasakan tangan kalian? Apakah tangan kalian dapat menjadi alat ukur yang baik dalam pengukuran suhu?





Hasil pengamatan di atas menunjukkan bahwa tangan bukan alat pengukur suhu yang baik. Kedua tangan kalian merasakan hal yang berbeda saat berada di wadah ketiga padahal suhu air pada wadah ketiga tetap tidak berubah. Hanya karena keadaan awal kedua tangan kalian yang berbeda, kalian merasakan adanya perbedaan suhu pada wadah ketiga. Untuk itulah diperlukan suatu alat pengukur suhu yang dinamakan termometer. Untuk mengukur suhu sebuah benda, sentuhkan termometer dengan benda tersebut. Cermati kegiatan di bawah ini untuk semakin memahami panas atau dingin karena sifat bahan yang berbeda.

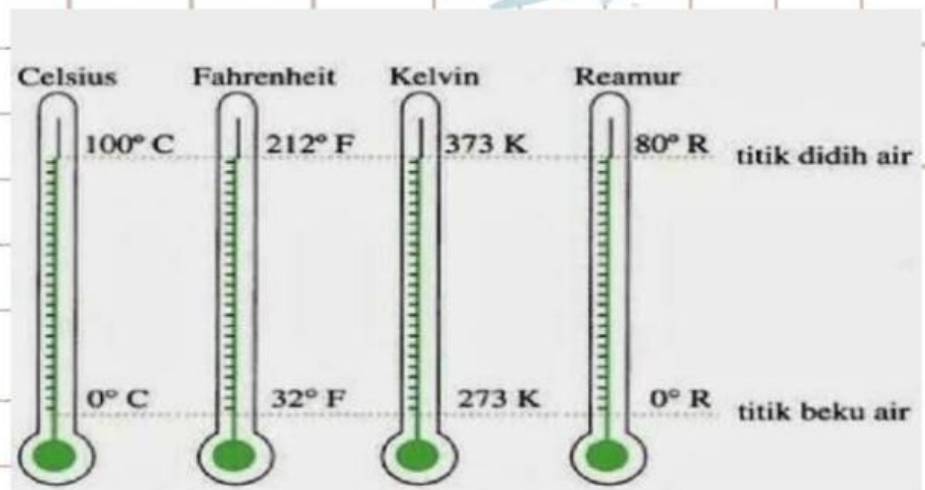




Suhu adalah ukuran panas atau dinginnya suatu benda.  
Alat ukuran suhu yaitu termometer



### *Skala Termometer*



### *Pemuaian*

Pemuaian Pemuaian terbagi tiga bagian, yaitu:

- Pemuaian cair Semakin tinggi suhu yang diberikan pada zat cair, maka semakin besar volumenya.
- Pemuaian zat padat Terbagi menjadi tiga, yaitu Pemuaian luas, Pemuaian panjang, dan Pemuaian volume
- Pemuaian zat gas Gas mengalami pemuaian ketika suhunya bertambah dan akan mengalami penyusutan jika suhunya turun



## B. KALOR



### Pengertian Kalor

Kalor adalah perpindahan energi panas yang terjadi dari benda bersuhu lebih tinggi ke benda bersuhu lebih rendah.

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

### Perhitungan Kalor Perubahan Zat

Kalor yang diterima atau yang dilepas oleh suatu benda dapat dihitung dengan rumus berikut:

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



### Perpindahan Kalor

- Konduksi : Energi panas bergerak tanpa disertai pergerakan permanen medium yang menjadi penghantar panas.
- Konveksi : Perpindahan panas yang terjadi seiring dengan perpindahan zat perantara.
- Radiasi : Penghantar energi panas tanpa dibutuhkan penghantar.



## Contoh Soal

1. Logam yang massanya 200 g memiliki kalor jenis 500 J/kg °C dan suhunya berubah dari 20°C menjadi 100°C. Jumlah kalor yang diterima logam adalah?

Diketahui  $m = 200 \text{ g} = 0,2 \text{ kg}$

ui :

$$c = 500 \text{ J/kg}^\circ\text{C}$$

$$\Delta T = 100^\circ\text{C} - 20^\circ\text{C} = 80^\circ\text{C}$$

Ditanya  $Q \dots \dots ?$

k :

$$\begin{aligned} \text{Jawab } Q &= m \cdot c \cdot \Delta T \\ &= 0,2 \times 500 \times 80 \end{aligned}$$

2. Logam yang massanya 200 g memiliki kalor jenis 500 J/kg °C dan suhunya berubah dari 20°C menjadi 100°C. Jumlah kalor yang diterima logam adalah?

Diketahui  $m = 200 \text{ g} = 0,2 \text{ kg}$

ui :

$$c = 500 \text{ J/kg}^\circ\text{C}$$

$$\Delta T = 100^\circ\text{C} - 20^\circ\text{C} = 80^\circ\text{C}$$

Ditanya  $Q \dots \dots ?$

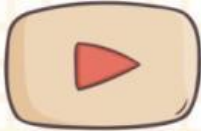
k :

$$\begin{aligned} \text{Jawab } Q &= m \cdot c \cdot \Delta T \\ &= 0,2 \times 500 \times 80 \end{aligned}$$





**Video Pembelajaran**





**LEMBAR KERJA**

**Judul percobaan:** Pengaruh kalor suatu zat

**Tujuan Percobaan:**

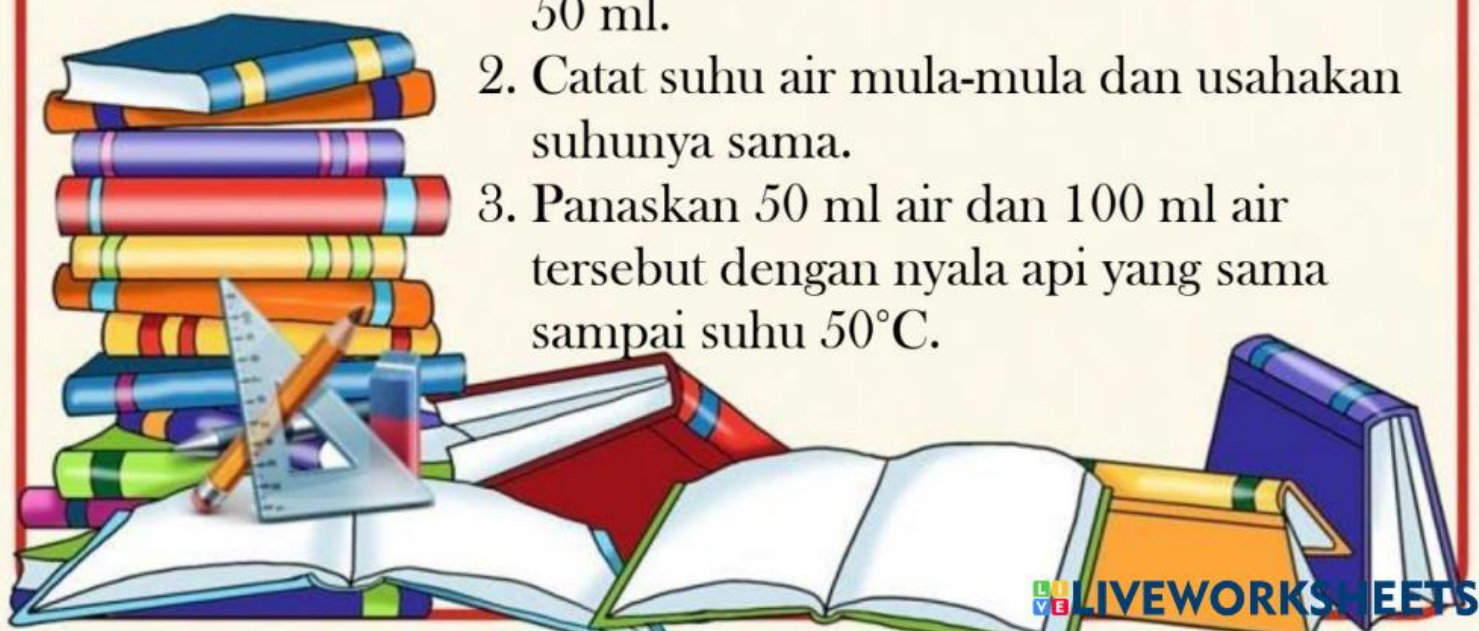
1. Menyelidiki faktor-faktor yang mempengaruhi kalor pada suatu zat.
2. Menentukan persamaan kalor dari hasil percobaan

**Alat dan bahan:**

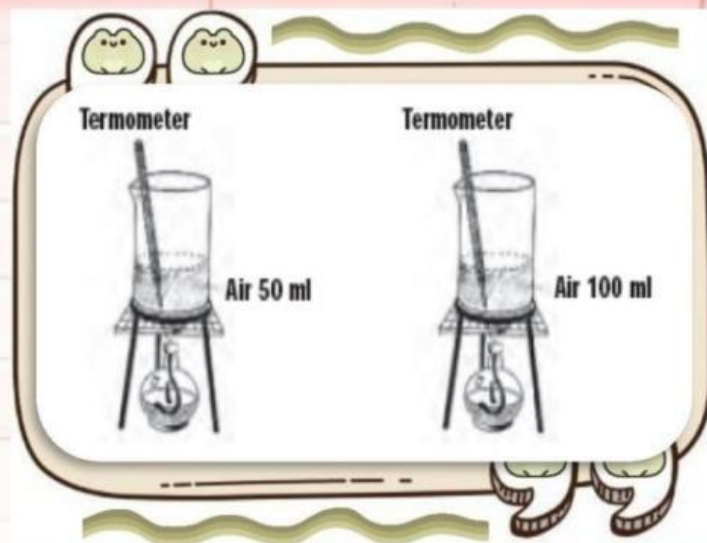
1. Gelas beker
2. Termometer
3. Kasa dan kaki tiga
4. Air
5. Pembakaran spiritus dan korek api

**Petunjuk kerja (Bagian satu):**

1. Siapkan dua buah gelas beker dan isilah dengan air masing-masing 100 ml dan 50 ml.
2. Catat suhu air mula-mula dan usahakan suhunya sama.
3. Panaskan 50 ml air dan 100 ml air tersebut dengan nyala api yang sama sampai suhu  $50^{\circ}\text{C}$ .







5. Catatlah hasil pengamatan didalam tabel yang telah disediakan!

Tabel. Pengamatan pada zat yang sama dengan volume yang berbeda



| No | Zat  | Suhu awal<br>$T_0(^{\circ}\text{C})$ | Suhu Akhir<br>$T_1(^{\circ}\text{C})$ | Kenaikan Suhu<br>$\Delta T = T_1 - T_0$ | Waktu<br>(Sekon) |
|----|--|--------------------------------------|---------------------------------------|---|------------------|
| 1. | Air 50 ml<br>$m = \dots\dots\dots\text{kg}$  |                                      |                                       |   |                  |
| 2. | Air 100 ml<br>$m = \dots\dots\dots\text{kg}$ |                                      |                                       |   |                  |

## PERTANYAAN


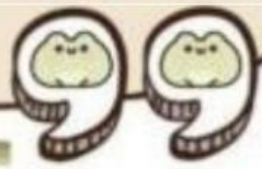
Untuk menjawab pertanyaan klik logo link dibawah ini!!









**3****PELATIHAN**

Diskusikan dengan kelompok mu untuk membuat sebuah alat sederhana yang berkaitan dengan materi suhu dan kalor. Buatlah karya kelompok mu yang paling menarik dan yang paling kreatif dari kelompok lain.



- 
- 
1. Setelah membuat alat sederhana, kumpulan karya mu pada guru kemudian presentasikan karya yang telah kalian buat.
  2. Perhatikan presntasi kelompok lain, catatlah informasi baru yang kalian temukan pada kelompok lain.
- 
- 
- 