

## Kegiatan

### SUHU DAN KALOR

Pada kegiatan pembelajaran kali ini, kalian akan belajar mengenai suhu, pemuaian dan kalor. Terdapat beberapa aktivitas yang harus kalian ikuti, semangat belajar!

## Tujuan Pembelajaran

Setelah melakukan aktivitas dalam kegiatan suhu dan kalor peserta didik mampu menemukan dan menerapkan konsep suhu, kalor dan perpindahan kalor serta penerapannya dalam kehidupan sehari-hari, melakukan analisis melalui penyelidikan tentang kapasitas kalor dan mempresentasikan hasil analisisnya.



Assalamu'alaikum, pada kegiatan suhu ini ibu akan ditemani oleh siswa yang bernama Fira untuk menemani kalian dalam pengerjaan LKPD Digital ini

Assalamu'alaikum, Halo teman - teman nama saya Fira. Untuk mengerjakan LKPD Digital ini silahkan isi data kalian pada kotak dibawah ini!



**Hari dan Tanggal** :

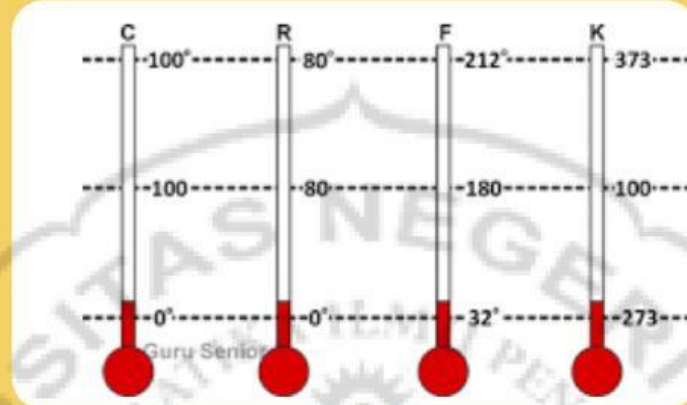
**Nama** :

**Kelas** :

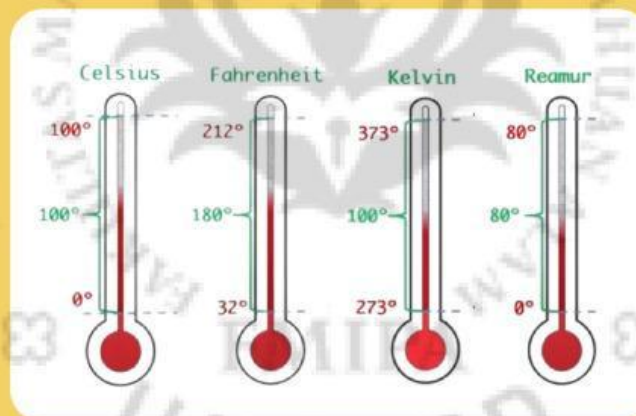


## ORIENTASI MASALAH

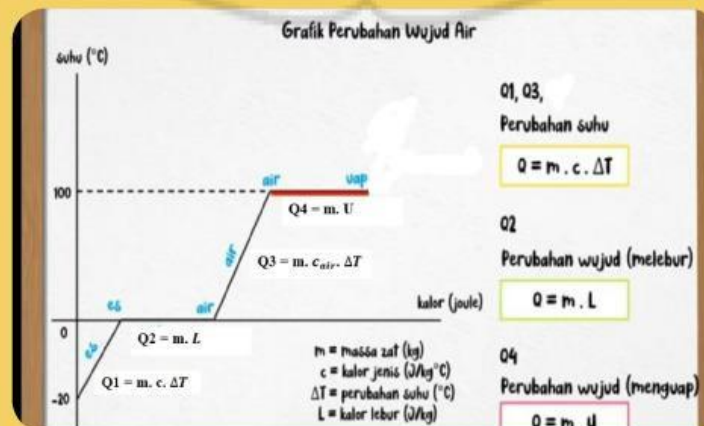
Untuk mengawali kegiatan dalam pembahasan suhu, pemuaian dan kalor, kalian harus mengamati gambar dibawah ini terlebih dahulu



Gambar (1) Skala Suhu



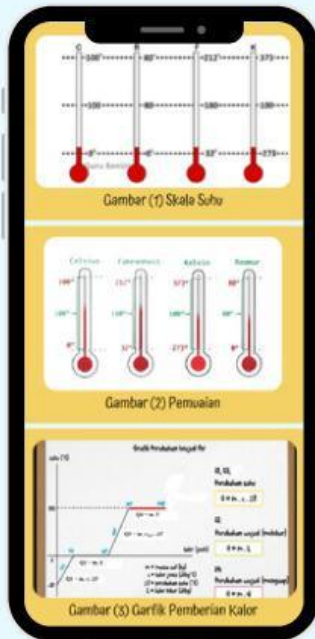
Gambar (2) Pemuaian



Gambar (3) Garfik Pemberian Kalor



## MERUMUSKAN MASALAH



Buatlah rumusan masalah dalam kotak dibawah ini berhubungan dengan gambar yang disajikan diatas!



Temukan Permasalahan Gambar (1)!

Temukan Permasalahan Gambar (2)!

Temukan Permasalahan Gambar (3)!

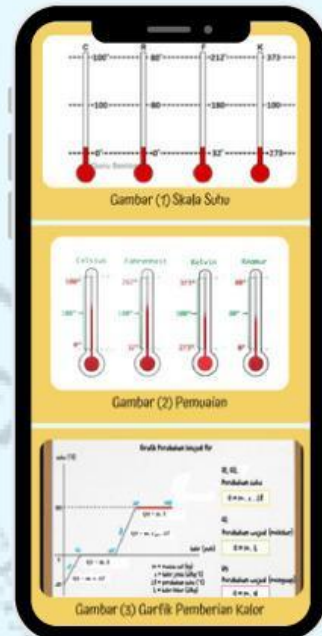




## MEMBUAT HIPOTESIS



Sekarang coba kalian buat hipotesis (jawaban sementara) pada kotak dibawah ini berdasarkan pertanyaan yang telah kalian rumuskan.



Hipotesis Gambar (1)

Hipotesis Gambar (2)

Hipotesis Gambar (3)



## MENGUMPULKAN DATA DAN MENGUJI HIPOTESIS

Untuk membuktikan hipotesis kalian, silahkan lakukan aktivitas selanjutnya dengan mengklik tombol dibawah ini untuk mendapatkan informasi jawabannya!



**AKTIVITAS : SUHU DAN KALOR**

