

# Kegiatan 1

## Apa itu Suhu dan Kalor?

**Kelompok :**

**Kelas :**

**Nama Anggota:**

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

### **Tujuan Pembelajaran :**

1. Melalui diskusi dan studi literatur dengan modul-el peserta didik mampu menganalisis perbedaan konsep suhu dan kalor dengan benar
2. Melalui diskusi dan studi literatur dengan modul-el, peserta didik mampu menganalisis penyebab perbedaan suhu air dalam beberapa kondisi dengan tepat.
3. Melalui studi literatur dengan modul-el, peserta didik mampu mengidentifikasi jenis-jenis termometer beserta fungsinya dengan benar.
4. Melalui studi literatur dengan modul-el, peserta didik mampu mengonversikan satuan skala dengan tepat.
5. Melalui studi literatur dengan modul-el, didik mampu mengidentifikasi kalor jenis dengan tepat.



## Fase 1: Menentukan Pertanyaan Dasar



Activities in  
the class

Pada hari Sabtu pagi, siswa kelas VIII SMP Harapan Ibu mengikuti kegiatan berkemah di Bumi Perkemahan Gunung Merapi. Sebelum berangkat, guru mereka memberikan tantangan yaitu "Setiap kelompok harus membawa satu termos kecil berisi air panas dari rumah."



Gambar 1. Seseorang berkemah

Sumber: Canva.com

Perjalanan ke Bumi Perkemahan cukup jauh, memakan waktu sekitar 2,5 jam. Saat mereka sampai dan berkumpul di lapangan utama, guru pun meminta mereka membuka botol atau termos masing-masing untuk memeriksa kondisi airnya. Hasilnya mengejutkan! Dari seluruh kelompok, hanya satu siswa bernama Raka yang airnya masih terasa hangat, bahkan bisa digunakan untuk menyeduh teh. Siswa-siswa lain saling heran dan mulai bertanya.

"Mengapa hal tersebut terjadi? Walaupun sama-sama termos tapi mengapa kualitasnya berbeda dalam menjaga panas?"



### Diskusi Dulu Yuk!

- 1 Berdasarkan hasil kaji literatur, bagaimana prinsip kerja termos? apa penyebab kualitas termos berbeda dalam menjaga panas?

- 2 Apa inovasi dalam pembuatan termos untuk meningkatkan kualitas termos?