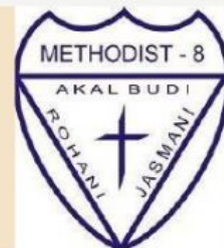


Suhu & Kalor

IDENTITAS
SISWA



SMP METHODIST
8 MEDAN



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

SUHU DAN KALOR

1.1 SUHU

A. Percobaan Suhu

Pengantar

Suhu adalah tingkat derajat panas dingin suatu benda. Suhu harus diukur secara kuantitatif dengan alat ukur yang disebut Termometer. Akan tetapi untuk menentukan panas tidaknya suatu benda, kita juga dapat menggunakan jari tangan kita.

Alat & Bahan

Nama Alat & Bahan	Jumlah
Air hangat, air es, dan air kran	Masing-masing 500ml
Wadah	3 Buah

Langkah-Langkah

1. Sediakan 3 buah wadah
2. Isilah masing-masing wadah tersebut dengan air hangat, air es, dan air kran.
3. Celupkan tangan kanan ke dalam air es, dan tangan kiri ke dalam air hangat. Kemudian secara bersamaan masukan ke dalam air kran. Dan catat hasil pengamatan dalam tabel.

Hasil Pengamatan

No	Percobaan	Kesimpulan
1	Air es	
2	Air hangat	
3	Air kran	

B. Skala Suhu

Isilah bagian titik-titik pada skala suhu dibawah ini

	Celcius	Reamur	Fahrenheit	Kelvin
Titik beku				
Titik didih				

