

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK  
IPA KELAS VII

Nilai

Nama :  
Kelas :  
No absen :  
Tanggal :

A. Tujuan : Siswa dapat menyelidiki tentang suhu

B. Langkah-Langkah Kegiatan Siswa :

1. Tabel tangan kedua (second hand) tentang suhu

	Celcius	Reamur	Fahrenheit	Kelvin
Titik didih	100	80	212	373
Titik beku	0	0	32	273
Selisih kedua titik	100	80	180	100
Perbandingan	5	4	9	5

2. Buatlah perbandingan skala suhu sebagai berikut :

Skala C : Skala R : Skala F : Skala K

3. Berdasarkan perbandingan skala suhu dengan memperhatikan titik tetap bawah (dibandingkan mulai dari nol semua), buatlah perbandingan angka suhunya.

4. Buatlah Rumus konversi dari :

- Celcius ke Reamur
- Reamur ke Celcius
- Celcius ke Fahrenheit
- Fahrenheit ke Celcius
- Celcius ke Kelvin
- Kelvin ke Celcius

C. Pembahasan