

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	<i>i</i>
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	<i>ii</i>
<b>ABSTRAK</b>	<i>iii</i>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<i>iv</i>
<b>DAFTAR ISI</b>	<i>vi</i>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<i>viii</i>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<i>ix</i>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<i>x</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Rumusan Masalah	5
1.4. Batasan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. Defenisi Operasional	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka Teoritis	8
2.1.1 Pengertian Belajar	8
2.1.2 Hasil Belajar	9
2.1.3 Aktivitas Belajar	15
2.1.4 Model Pembelajaran	16
2.1.5 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i>	20
2.1.6 Model pembelajaran Konvensional	27
2.1.7 Pengetahuan Konseptual	27
2.2 Materi Pelajaran: Suhu dan Kalor	30
2.2.1 Suhu	30
2.2.2 Jenis-jenis Termometer	30
2.2.3 Skala Termometer	32
2.2.4 Kalor	33
2.2.5 Pemuaian	37
2.2.6 Perpindahan Kalor	41
2.3 Penelitian Terdahulu	44
2.4 Kerangka Konseptual	45
2.5 Hipotesis Penelitian	46
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	47
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	47
3.3. Variabel Penelitian	47

3.4.	Jenis dan Desain Penelitian	47
3.5.	Prosedur Penelitian	48
3.6	Instrumen Penelitian	52
3.7	Uji Coba Instrumen Penelitian	54
3.8	Teknik Analisis Data	55
3.9	Uji Persyaratan Analisis Data	58
3.10	Pengujian Hipotesis	60
<b>BAB IV PEMBAHASAN DAN HASIL PENELITIAN</b>		
4.1.	Hasil Penelitian	63
4.1.1	Data Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	63
4.1.2	Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	64
4.1.3	Analisis Data Penelitian	66
4.1.4	Pengujian Hipotesis	67
4.1.5	Hasil Belajar	69
4.2.	Pembahasan Hasil Penelitian	73
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		
5.1.	Kesimpulan	76
5.2.	Saran	76
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		<b>78</b>
<b>LAMPIRAN</b>		<b>80</b>