

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>Lembar Pengesahan</b>	i
<b>Riwayat Hidup</b>	ii
<b>Abstrak</b>	iii
<b>Kata Pengantar</b>	iv
<b>Daftar Isi</b>	vii
<b>Daftar Gambar</b>	viii
<b>Daftar Tabel</b>	ix
<b>Daftar Lampiran</b>	x
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1.Latar Belakang Masalah	1
1.2.Identifikasi Masalah	5
1.3.Batasan Masalah	5
1.4.Rumusan Masalah	5
1.5.Tujuan Penelitian	6
1.6.Manfaat Penelitian	6
1.7.Defenisi Operasional	6
 <b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kerangka Teoritis	8
2.1.1 Pengertian Belajar	8
2.1.2 Aktivitas Belajar	8
2.1.3 Hasil Belajar	10
2.2 Model Pembelajaran	13
2.2.1 Model <i>Problem Based Learning</i>	13
2.3 Pembelajaran Konvensional	22
2.4 Materi pembelajaran Suhu dan Kalor	23
2.4.1 Pengertian Suhu	23
2.4.2 Pemuaian	25
2.4.3 Pengertian Kalor	28

2.5	Kerangka Konseptual	42
2.6	Hipotesis Penelitian	43
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>		
3.1	Lokasi dan Waktu Penelitian	44
3.2	Populasi dan Sampel Penelitian	44
3.3	Variabel Penelitian	44
3.4	Jenis dan Desain Penelitian	44
3.5	Prosedur Penelitian	45
3.6	Instrumen Penelitian	48
3.7	Teknik Analisis Data	51
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>		
4.1	Hasil Penelitian	56
4.2	Pembahasan	64
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		
5.1	Kesimpulan	68
5.2	Saran	69
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		70
<b>LAMPIRAN</b>		72