

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Tabel	<i>viii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	4
1.6 Manfaat Penelitian	5
1.7 Definisi Operasional	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teoritis	6
2.1.1 Pengertian Belajar	6
2.1.2 Pengertian Hasil Belajar	6
2.1.3 Pengertian Model Pembelajaran	7
2.1.4 Model Pembelajaran <i>Inquiry Lesson</i>	8
2.1.5 Pembelajaran Konvensional	10
2.1.6 Materi Pembelajaran	11
2.1.6.1 Defenisi Kalor	11
2.1.6.2 Perubahan Wujud Zat	12
2.1.6.3 Perpindahan Kalor	14
2.1.6.4 Manfaat Kalor Dalam Kehidupan Sehari-hari	15
2.2 Kerangka Konseptual	16
2.3 Hipotesis Penelitian	16
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Tempat dan Waktu Pelaksanaan	17
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	17
3.2.1 Populasi Penelitian	17
3.2.2 Sampel Penelitian	17
3.3 Variabel Penelitian	17

3.3.1	Variabel Bebas	17
3.3.2	Variabel Terikat	17
3.4	Jenis dan Desain Penelitian	18
3.4.1	Jenis Penelitian	18
3.4.2	Desain Penelitian	18
3.5	Prosedur Penelitian	19
3.6	Instrumen Penelitian	21
3.6.1	Wawancara Guru	21
3.6.2	Angket Siswa	21
3.6.3	Instrumen Hasil Belajar	21
3.7	Validitas Tes	22
3.8	Teknik Analisis Data	24
3.8.1	Wawancara Guru	24
3.8.2	Angket Siswa	24
3.8.3	Teknik Analisis Data Hasil Belajar	24
3.8.4	Uji Normalitas	25
3.8.5	Uji Homogenitas	26
3.8.6	Uji Hipotesis	26

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1	Hasil Penelitian	29
4.1.1	Data Hasil Penelitian	29
4.1.2	Hasil Uji Instrumen Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen	31
4.1.3	Hasil Uji Instrumen Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol	32
4.1.4	Pengujian Analisis Data	32
4.1.5	Pengujian Hipotesis	33
4.2	Pembahasan Hasil Penelitian	35

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1	Kesimpulan	38
5.2	Saran	38

DAFTAR PUSTAKA	40
-----------------------	-----------