

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
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Batasan Masalah	6
1.4. Rumusan Masalah	6
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	7
1.7. Defenisi Operasional	8
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1. Kerangka Teoritis	9
2.1.1. Pengertian Belajar	9
2.1.2. Hasil Belajar	10
2.1.3. Aktivitas Belajar	10
2.1.2. Pengertian Model Pembelajaran	13
2.1.4. Model Pembelajaran	11
2.1.4.1. Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	12
2.1.4.2. Teori Belajar yang Mendukung Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	15
2.1.4.3. Dampak model pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	17
2.1.4.4. Keunggulan dan Kelemahan Model <i>Inquiry Training</i>	17
2.1.4.5. Strategi Pengajaran Model <i>Inquiry Training</i>	19
2.1.5. Peran Guru	19
2.1.6. Model Pembelajaran Konvensional	20
2.1.7. Pengertian Peta Konsep	21
2.1.7.1. Cara Membuat Peta Konsep	21
2.1.7.2. Peta Konsep Sebagai Alat Evaluasi	22
2.1.8. Materi Pelajaran Suhu dan Kalor	22
2.1.8.1. Suhu	22
2.1.8.2. Pemuaian Zat	24
2.1.8.3. Kalor	27
2.1.8.4. Perbedaan antara Suhu, Kalor, dan Energi Internal	28
2.1.8.5. Kalor Spesifik dan Kapasitas Kalor	28
2.1.8.6. Hukum Kekekalan Energi Kalor (Asas Black)	29
2.1.8.7. Perubahan Wujud Zat	30

2.1.8.8.	Perpindahan Kalor	31
2.2	Kerangka Konseptual	36
2.3.	Hipotesis Penelitian	38
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN		39
3.1.	Lokasi Penelitian	39
3.2.	Populasi Dan Sampel	39
3.3	Variabel Penelitian	39
3.4.	Jenis dan Desain Penelitian	40
3.4.1.	Jenis Penelitian	40
3.4.2.	Desain Penelitian	40
3.5.	Prosedur Penelitian	41
3.6.	Instrumen Penelitian	44
3.6.1.	Tes Hasil Belajar	44
3.6.2.	Observasi	45
3.7.	Teknik Analisis Data	45
3.7.1.	Uji Persyaratan Analisa Data	45
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		51
4.1.	Hasil Penelitian	51
4.1.1.	Deskripsi Data Penelitian	51
4.1.2.	Data Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	51
4.1.3.	Data Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	53
4.1.4.	Uji Persyaratan Analisis Data	55
4.1.4.1.	Nilai Rata-Rata dan Simpangan Baku	55
4.1.4.2.	Uji Normalitas	55
4.1.4.3.	Uji Homogenitas	56
4.1.4.4.	Uji Hipotesis Data	56
4.1.5.	Observasi Aktivitas Siswa	58
4.2.	Pembahasan Hasil Penelitian	59
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN		63
5.1.	Kesimpulan	63
5.2.	Saran	63
DAFTAR PUSTAKA		64
LAMPIRAN		66