

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>ix</i>
Daftar Gambar	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	6
1.7 Definisi Operasional	6
BAB II. LANDASAN TEORI	7
2.1 Kerangka Teoritis	7
2.1.1 Pengertian Belajar	7
2.1.2 Aktivitas belajar	8
2.1.3 Pengertian Hasil Belajar	8
2.2 Pengertian Model Pembelajaran	12
2.3 Pengertian Model Pembelajaran Inkuiri	13
2.3.1 Langkah Pelaksanaan inkuiri	15
2.3.2 Keunggulan Model Pembelajaran Inkuiri	18

2.3.3	Kelemahan Model Pembelajaran Inkuiri	18
2.4	<i>Pictorial Riddle</i>	19
2.5	Pembelajaran Konvensional	21
2.6	Materi	22
2.6.1	Suhu dan Kalor	22
2.6.2	Pemuaian Benda	27
2.6.3	Kalor Jenis dan Kapasitas Kalor	29
2.6.4	Perubahan Wujud dan Kalor Laten	30
2.6.5	Perpindahan Kalor	30
2.6.6	Asas Black	33
2.7	Penelitian yang Relevan	33
2.8	Kerangka Konseptual	34
2.9	Hipotesis	36
BAB III. METODE PENELITIAN		37
3.1.	Lokasi Penelitian	37
3.2.	Populasi dan Sampel Penelitian	37
3.3.	Variabel Penelitian	37
3.4.	Desain penelitian	38
3.5	Prosedur Penelitian	38
3.6	Alat Pengumpulan data	40
3.6.1	Lembar Aktivitas Siswa	40
3.6.2	Tes	40
3.6.2.1	Validitas Tes	41
3.6.2.2	Validitas isi	41
3.7	Teknik Analisi Data	42
3.7.1	Observasi Aktivitas	42
3.7.2	Tes Hasil Belajar	42

3.7.2.1	Menghitung Mean dan Standar Deviasi	40
3.7.2.2	Uji Normalitas	43
3.7.2.3	Uji Homogenitas	44
3.7.2.4	Uji Hipotesis Penelitian	44
3.7.2.4.1	Uji t dua Pihak	44
3.7.2.4.2	Uji t satu pihak	45
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		47
4.1	Hasil Penelitian	47
4.1.1	Data Hasil Penelitian	47
4.1.2	Analisis Data Penelitian	49
4.1.3	Pengujian Hipotesis	50
4.1.4	Data Hasil Observasi	51
4.2	Pembahasan Hasil Penelitian	53
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1	Kesimpulan	58
5.2	Saran	58
DAFTAR PUSTAKA		60
LAMPIRAN		61