

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar	x
Daftar Lampiran	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
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	7
1.7. Defenisi Operasional	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Kerangka Teoritis	8
2.1.1 Pengertian Belajar	8
2.1.2 Pengertian Hasil Belajar	8
2.1.3 Model Pembelajaran Latihan Inkuiri (MPLI)	11
2.1.3.1 Pengertian Model Pembelajaran	11
2.1.3.2 Pengertian MPLI	12
2.1.3.3 Sintaks MPLI	15
2.1.3.4 Kelebihan Dan Kelemahan MPLI	18
2.1.3.5 Teori Yang Mendukung MPLI	19

2.1.5 Pembelajaran Konvensional	20
2.1.5.1 Pengertian Pembelajaran Konvensional	20
2.1.5.2 Ciri-Ciri Pembelajaran Konvensional	20
2.1.6 Materi Pelajaran	21
2.1.6.1 Pengertian Suhu Dan Kalor	21
2.1.6.2 Pengaruh Kalor Terhadap Suhu Dan Perubahan Zat	21
2.1.6.2.1 Kalor Dapat Menyebabkan Kenaikan Suhu	21
2.1.6.2.2 Kalor Dapat Menyebabkan Perubahan Wujud	22
2.1.6.3 Kalor Uap	23
2.1.6.4 Kalor Lebur	23
2.1.6.5 Asas Black	24
2.1.6.6 Perpindahan Kalor	24
2.1.6.6.1 Konduksi	24
2.1.6.6.2 Konveksi	25
2.1.6.6.3 Radiasi	25
2.1.6.7 Pemuaian	26
2.1.6.7.1 Pemuaian Panjang	26
2.1.6.7.2 Pemuaian Luas	27
2.2 Peneliti Yang Relevan	27
2.3 Kerangka Konseptual	28
2.4 Hipotesis Penelitian	29
BAB III METODE PENELITIAN	30
3.1 Lokasi Dan Waktu Penelitian	30
3.2 Populasi Dan Sampel Penelitian	30
3.2.1 Populasi Penelitian	30
3.2.2 Sampel Penelitian	30
3.3 Variabel Penelitian	30
3.4 Jenis Dan Desain Penelitian	31
3.5 Prosedur Penelitian	31
3.6 Teknik Pengumpulan Data	35

3.7 Instrumen Penelitian	35
3.7.1 Lembar Observasi	35
3.7.2 Tes Hasil Belajar	36
3.8 Uji Validitas Instrumen Tes Penelitian	36
3.8.1 Validitas Isi	36
3.9 Teknik Analisis Data	37
3.9.1 Analisis Data Tes Hasil Belajar	37
3.9.2 Analisis Data lembar Observasi Sikap	38
3.9.3 Analisis Data Lembar Observasi Keterampilan	39
3.10 Persyaratan Sebelum Menguji Hipotesis Penelitian Penelitian	39
3.10.1 Uji Normalitas	40
3.10.2 Uji Homogenitas	40
3.11 Pengujian Hipotesis	41
3.11.1 Uji Untuk Kemampuan Awal Peserta Didik (<i>Pretest</i>)	41
3.11.2 Uji Untuk Kemampuan Akhir Peserta Didik (<i>Pretest-Posttest</i>)	43
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	45
4.1 Hasil Penelitian	45
4.1.1 Data Hasil Penelitian	45
4.1.2 Uji Persyaratan Untuk Menguji Hipotesis Penelitian	48
4.1.3 Pengujian Hipotesis	49
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	54
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	59
5.1 Kesimpulan	59
5.2 Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	61
Lampiran	