

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 Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<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. Defenisi Operasional	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Pengertian Belajar	6
2.1.1. Aktivitas Belajar	6
2.2. Hasil Belajar	7
2.3. Model Pembelajaran	10
2.3.1. Pengertian Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah	11
2.3.1.1. Ciri-Ciri Khusus Pembelajaran Berdasarkan Masalah	11
2.3.1.3. Manfaat Pembelajaran Berdasarkan Masalah	13
2.3.1.3. Sintaks Pembelajaran Berdasarkan Masalah	14
2.3.1.4. Hasil-Hasil Penelitian Dengan Menggunakan Pembelajaran Berdasarkan Masalah	15
2.3.2. Model pembelajaran Konvensional	17
2.4. Materi Pembelajaran	18
2.4.1. Suhu Dan Thermometer	18
2.4.2. Pengertian Kalor	20
2.4.3. Pengaruh Kalor Terhadap Perubahan Suhu Dan Wujud Zat	20
2.4.4. Kalor Uap	23
2.4.5. Kalor Lebur	23
2.4.6. Asas Black	24
2.4.7. Perpindahan Kalor	24
2.5. Kerangka Konseptual	25
2.6. Hipotesis Penelitian	26

BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Tempat Dan Waktu Penelitian	28
3.2. Populasi Dan Sampel Penelitian	28
3.3. Variabel Penelitian	28
3.4. Jenis Dan Desain Penelitian	29
3.5. Prosedur Penelitian	30
3.6. Instrumen Penelitian	31
3.6.1 Tes Hasil Belajar	31
3.6.2 Validitas Tes	33
3.6.3 Reliabilitas Tes	34
3.6.4 Taraf Kesukaran	34
3.6.5 Daya Beda Tes	35
3.7 Teknik Analisa Data	36
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	41
4.1.1 Deskripsi Data Penelitian	41
4.1.2 Pelaksanaan pretest-postest	41
4.1.2.1 Data Pretest Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	42
4.1.2.2 Data Postest Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	43
4.1.3 Pengujian Analisis Data	44
4.1.3.1 Uji Normalitas Data	44
4.1.3.2 Uji Homogenitas Data	45
4.1.3.3 Uji Hipotesis Penelitian	45
4.2 Pembahasan	46
BAB V KESIMPULAN DAN PEMBAHASAN	
5.1 Kesimpulan	49
5.2 Saran	49
Daftar Pustaka	50