

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>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	6
1.7 Definisi Operasional	6
1.7.1. Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah	6
1.7.2. Hasil Belajar	7
BAB II KAJIAN TEORITIS	
2.1. Pengertian Belajar	8
2.2. Pengertian Hasil Belajar	9
2.3. Pengertian Model Pembelajaran	12
2.4. Model Pembelajaran Berdasar kan Masalah	12
2.4.1. Landasan Teoritis <i>Problem Based Learning</i>	13
2.4.2. Ciri – Ciri Khusus <i>Problem Based Learning</i>	14
2.4.3. Sintaks Pembelajaran Pembelajaran Berdasarkan Masalah	16
2.4.4. Lingkungan Belajar	17
2.4.5. Sistem Sosial	18
2.4.6. Keunggulan dan kelemahan Pembelajaran Berdasarkan	

Masalah	19
2.4.6.1.Keunggulan	19
2.4.6.2.Kelemahan	19
2.4.5. Hasil belajar yang dapat dicapai	20
2.5. Model Pembelajaran Konvensional	20
2.6. Materi Pokok	21
2.6.1. Kalor	21
2.6.1.1.Definisi Kalor	21
2.6.1.2.Kalor dapat Mengubah Suhu Benda	22
2.6.1.3.Kalor dapat Mengubah Wujud Zat	24
2.6.1.4.Asas Black	26
2.6.1.5.Perpindahan Kalor	28
2.7. Kerangka Konseptual	31
2.8. Hipotesis	31
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	33
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	33
3.3. Variabel Penelitian	33
3.3.1. Variabel Bebas	33
3.3.2. Variabel Terikat	33
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	33
3.5. Instrumen Penelitian	34
3.5.1. Instrumen 1 Tes Hasil Belajar	34
3.5.1.1.Validitas Isi	36
3.5.2. Instrumen 2 Pengamatan Aktivitas Siswa	36
3.6. Prosedur atau Tahapan Penelitian	39
3.7. Teknik Analisa Data	40
3.7.1. Menentukan nilai rata-rata dan simpangan baku	40
3.7.2. Uji Normalitas	41
3.7.3. Uji Homogenitas	41
3.7.4. Uji Hipotesis	42

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1.	Deskripsi Data Penelitian	44
4.1.1.	Data Pretes Siswa	44
4.1.1.1.	Uji Normalitas	45
4.1.1.2.	Uji Homogenitas	46
4.1.2.	Perlakuan	46
4.1.3.	Data Postes Siswa	49
4.1.3.1.	Pengujian Hipotesis	50
4.2.	Perbandingan Taksonomi Bloom Hasil Pretes Dan Postes	51
4.3.	Pembahasan	52

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1.	Kesimpulan	55
5.2.	Saran	55

DAFTAR PUSTAKA

57