

DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
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	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat penelitian	6
1.7. Definisi Operasional	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2. 1. Kerangka Teoritis	8
2. 1.1. Pengertian Belajar	8
2. 1.2. Aktivitas Belajar	9
2. 1.3. Hasil Belajar	10
2. 1.4. Model Pembelajaran Berbasis Masalah	12
2. 1.5. Model Pembelajaran Konvensional	18
2.1.6. Hasil-hasil Penelitian dengan Penerapan Model PBM	19
2.1.7. Materi Suhu dan Kalor	21
2.2. Kerangka Konseptual	28
2.3. Hipotesis Penelitian	28

BAB III METODE PENELITIAN	29
3.1. Lokasi Penelitian dan Waktu Penelitian	29
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	29
3.3. Variabel Penelitian	29
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	29
3.5. Prosedur Penelitian	30
3.6. Instrumen Penelitian	33
3.7. Teknik Pengumpulan Data	33
3.8. Teknik Analisa Data	35
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	40
4.1. Deskripsi Data Penelitian	40
4.1.1. Pengujian Analisis Data	41
4.1.2. Observasi	44
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	47
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	50
5.1. Kesimpulan	50
5.2. Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN	53