

DAFTAR ISI

	Halaman
<i>Lembar Pengesahan</i>	<i>i</i>
<i>Riwayat Hidup</i>	<i>ii</i>
<i>Abstrak</i>	<i>iii</i>
<i>Kata Pengantar</i>	<i>iv</i>
<i>Daftar Isi</i>	<i>vi</i>
<i>Daftar Gambar</i>	<i>vii</i>
<i>Daftar Tabel</i>	<i>ix</i>
<i>Daftar Lampiran</i>	<i>x</i>
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	6
1.3. Batasan Masalah	6
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	8
1.7 Definisi Operasional	8
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1. Kerangka Teoritis	10
2.1.1 Model Pembelajaran	10
2.1.2 Model Pembelajaran Berbasis Masalah	12
2.1.2.1 Tujuan model Pembelajaran Berbasis Masalah	14
2.1.2.2 Manfaat Model Pembelajaran Berbasis Masalah	14
2.1.2.3 Sintaks Pembelajaran Berbasis Masalah	15
2.1.2.4 Kelebihan dan kekurangan Pembelajaran Berbasis Masalah	17
2.1.3 Model Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan Peta Pikiran (<i>Mind Map</i>)	18
2.1.4 Media Pembelajaran	19
2.1.4.1 Fungsi dan Manfaat Media Pembelajaran	20
2.1.5 Peta Pikiran (<i>Mind Map</i>)	21
2.1.5.1 Cara Membuat Peta pikiran (<i>Mind Map</i>)	22
2.1.5.2 Kelebihan Peta pikiran (<i>Mind Map</i>)	22
2.1.5.3 Kekurangan Peta pikiran (<i>Mind Map</i>)	23
2.1.6 Teori Belajar yang Melandasi Model Pembelajaran Berbasis Masalah	23
2.1.7 Pembelajaran Konvensional	24
2.1.8. Hasil Belajar	25
2.1.9. Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika	31
2.1.10. Materi pembelajaran	35
2.1.6. Peneliti yang Relevan	42
2.2. Kerangka Konseptual	44

2.3. Hipotesis	46
BAB III. METODE PENELITIAN	47
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	47
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	47
3.2.1 . Populasi Penelitian	47
3.2.2. Sampel Penelitian	47
3.3. Variabel Penelitian	47
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	48
3.5. Prosedur Penelitian	49
3.6. Instrumen penelitian	52
3.7. Validitas Tes	54
3.8. Teknik analisis data	57
3.8.1. Menghitung nilai rata-rata dan simpangan baku	57
3.8.2. Uji Normalitas	58
3.8.3. Uji Homogenitas	59
3.8.4. Uji Hipotesis	61
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	63
4.1 Hasil Penelitian	63
4.1.1 Data Hasil Penelitian	63
4.1.1.1 Data Nilai Pretes KPM Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	64
4.1.1.2 Data Nilai Postes KPM Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	67
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	77
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	87
5.2 Saran	87