

## 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>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. Definisi Operasional	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>7</b>
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Hakikat Belajar Fisika	7
2.1.2. Hakikat Aktivitas Belajar	8
2.1.3. Hasil Belajar Siswa	10
2.2. Hakikat Model Pembelajaran	11
2.2.1. Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah	12
2.2.1.1. Ciri-Ciri Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah	13
2.2.1.2. Teori Belajar yang Mendukung Model <i>PBL</i>	13
2.2.1.3. Sintaks Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah	14

2.2.1.4.	Keunggulan dan Kelemahan Model <i>PBL</i>	16
2.2.2.	Pembelajaran Konvensional	17
2.2.2.1.	Pola Pembelajaran Konvensional	17
2.2.2.2.	Ciri-ciri Pembelajaran Konvensional	18
2.3.	Hakikat Media Pembelajaran	19
2.3.1.	Fungsi Media dalam Pembelajaran	19
2.3.2.	Jenis-Jenis Media yang Dapat Digunakan	20
2.3.3.	Media Peta Konsep	21
2.4.	Materi Gerak Lurus	23
2.5.	Penelitian Terdahulu	30
2.6.	Kerangka Konseptual	31
2.7.	Hipotesis Penelitian	32

### **BAB III METODE PENELITIAN** 33

3.1.	Tempat dan Waktu Penelitian	33
3.2.	Populasi dan Sampel Penelitian	33
3.2.1.	Populasi Penelitian	33
3.2.2.	Sampel Penelitian	33
3.3.	Variabel Penelitian	33
3.4.	Jenis dan Desain Penelitian	34
3.4.1.	Jenis Penelitian	34
3.4.2.	Desain Penelitian	34
3.5.	Prosedur dan Pelaksanaan Penelitian	35
3.6.	Instrumen Penelitian	38
3.6.1.	Tes Hasil Belajar Siswa	38
3.6.1.1.	Validitas Tes	38
3.6.2.	Lembar Observasi Aktivitas dan Afektif	40
3.7.	Teknis Analisis Data	40
3.7.1.	Uji Normalitas	40
3.7.2.	Uji Homogenitas	42
3.7.3.	Uji Hipotesis	43

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	46
4.1. Hasil Penelitian	46
4.2. Pengujian Analisa Data	48
4.2.1. Uji Normalitas Data Pretes	48
4.2.2. Uji Normalitas Data Postes	49
4.2.3. Uji Homogenitas Data Pretes	50
4.2.4. Uji Homogenitas Data Postes	50
4.2.5. Uji Hipotesis (uji t dua pihak) Data Pretes	51
4.2.6. Uji Hipotesis (uji t satu pihak) Data Postes	52
4.3. Observasi	53
4.3.1. Hasil Belajar Afektif	53
4.3.2. Aktivitas Belajar	54
4.4. Pembahasan	57
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	62
5.1. Kesimpulan	62
5.2. Saran	63
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	64