

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>iv</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vi</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>viii</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>ix</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>x</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
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
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Hasil Belajar	7
2.1.2. Model Pembelajaran	11
2.1.3. Media Pembelajaran	16
2.1.4. Model Pembelajaran Konvensional	18
2.1.5. Materi Gerak Lurus	19
2.2. Kerangka Konseptual	27
2.3. Hipotesis Penelitian	28
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Lokasi 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. Teknik pengumpulan Data	33
3.6.1. Pretes	33
3.6.2. Postes	33
3.7. Instrumen penelitian	33

3.7.1. Tes Hasil Belajar	33
3.7.2. Observasi Aktivitas dan Keterampilan Siswa	34
3.7.3. Validitas tes	37
3.8. Teknik analisis data	38
3.8.1. Menentukan Rata-rata dan Simpangan Baku	38
3.8.2. Uji Normalitas	39
3.8.3. Uji Homogenitas	39
3.8.4. Uji Hipotesis	40
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Hasil penelitian	43
4.1.1. Pengolahan dan Analisa Data	43
4.1.2. Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen	45
4.1.3. Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol	45
4.1.4. Uji Persyaratan Analisa Data	45
4.1.5. Pengujian Hipotesis	46
4.1.6. Hasil Observasi Aktivitas dan Keterampilan Siswa	48
4.2. Pembahasan	51
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan	55
5.2. Saran	55
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	56