

## 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>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
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 Defenisi Operasional	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kerangka Teoritis	8
2.1.1 Pengertian Belajar	8
2.1.2 Hasil Belajar	10
2.1.2.1 Faktor Yang Mempengaruhi hasil Belajar	11
2.1.2.2 Aktivitas dalam Belajar	11
2.1.3 Pengertian Model Pembelajaran	12
2.1.3.1 Model Pembelajaran Quantum Teaching	13
2.1.3.2 Model Pembelajaran Konvensional	20
2.1.3.3 Struktur Pembelajaran Konvensional	22
2.1.4 Gerak Lurus	24
2.1.4.1 Jarak dan Perpindahan	24
2.1.4.2 Gerak Lurus Beraturan	27
2.1.4.3 Gerak Lurus Berubah Beraturan	28
2.2 Penelitian yang Relevan	31
2.2.1 Kerangka Konseptual	32
2.3 Hipotesis Penelitian	33
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	35
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	35
3.3 Variabel Penelitian	35
3.3.1 Variabel Bebas	35
3.3.2 Variabel Terikat	35
3.4 Instrumen Penelitian	36

3.4.1 Reliabilitas Tes	37
3.4.2 Tingkat Kesukaran Soal	38
3.4.3 Daya Beda	39
3.5 Jenis dan Desain Penelitian	39
3.6 Prosedur Penelitian	40
3.7 Tehnik Analisis Data	41
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Hasil Penelitian	46
4.1.1 Data Pretes Dan Postes Kelas Eksperimen Dan Kontrol	47
4.1.2 Pengujian Analisis Data Pretes	47
4.1.2.1 Uji Normalitas Data Pretes	47
4.1.2.2 Uji Homogenitas Data Pretes	48
4.1.2.3 Uji Hipotesis Penelitian Pretes	48
4.1.3 Uji Analisis Data Postes	49
4.1.3.1 Uji Normalitas Data Postes	51
4.1.3.2 Uji Homogenitas Data Postes	51
4.1.3.2 Uji Hipotesis Penelitian Postes	52
4.2 Pembahasan	53
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan	56
5.2 Saran-saran	56
DAFTAR PUSTAKA	58