

## 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	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	7
1.7 Definisi Operasional	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kerangka Teoritis	9
2.1.1 Pengertian Belajar	9
2.1.2 Pengertian Aktivitas Belajar	13
2.1.3 Pengertian Hasil Belajar	13
2.1.4 Model Pembelajaran	14
2.1.5 Model Pembelajaran <i>Inquiry</i>	15
2.1.5.1 Pengertian <i>Inquiry</i>	15
2.1.6 Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	16
2.1.7 Teori Belajar Pendukung <i>Inquiry Training</i>	17
2.1.7.1 Teori Konstruktivisme	17
2.1.7.2 Teori Piaget	18
2.1.8 Langkah-langkah Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	19
2.1.8.1 Kelebihan dan Kelemahan <i>Inquiry Training</i>	21
2.1.9 Pembelajaran Konvensional	23
2.2 Materi Pembelajaran	24
2.2.1 Hukum Newton	24
2.2.1.1 Hukum I Newton	24
2.2.1.2 Hukum II Newton	25
2.2.1.3 Hukum III Newton	27
2.3 Kerangka Konseptual	29
2.4 Hasil Penelitian Sebelumnya	30
2.5 Hipotesis Penelitian	31
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	32

3.2	Populasi dan Sampel Penelitian	32
3.2.1	Populasi Penelitian	32
3.2.2	Sampel Penelitian	32
3.3	Variabel Penelitian	32
3.4	Jenis dan Desain Penelitian	33
3.4.1	Jenis Penelitian	33
3.4.2	Desain Penelitian	33
3.5	Prosedur Penelitian	33
3.6	Instrumen Penelitian	34
3.6.1	Tes Hasil Belajar	34
3.6.2	Aktivitas siswa	35
3.6.3	Validitas Isi	35
3.7	Teknik Analisis Data	36
3.7.1.	Menghitung Nilai Rata-rata dan Simpangan Baku	36
3.7.2	Uji Normalitas Data	36
3.7.3	Uji Homogenitas Data	37
3.7.4	Uji Kesamaan Rata-rata Pretest uji t (dua pihak)	38
3.7.5	Uji Kesamaan Rata-rata Posttest uji t (satu pihak)	39
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>		
4.1	Hasil Penelitian	41
4.1.1	Deskripsi Hasil Penelitian	41
4.1.2	Data Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol	41
4.1.3	Uji Persyaratan Analisis Data Pretes	43
4.1.3.1	Uji Normalitas	43
4.1.3.2	Uji Homogenitas	44
4.1.3.3	Pengujian Hipotesis Uji t Dua Pihak	44
4.1.4	Data Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol	45
4.1.5	Deskripsi Skor <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol	46
4.1.6	Uji Prasayarat Analisis Data <i>Posttest</i>	47
4.1.6.1	Uji Normalitas	47
4.1.6.2	Uji Homogenitas	48
4.1.7	Uji Hipotesis Uji t Satu Pihak	48
4.1.8	Perlakuan Observasi	49
4.2	Pembahasan	49
4.2.1	Tes Hasil Belajar Siswa	49
4.2.2	Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen	50
4.2.3	Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol	51
4.2.3	Aktivitas Belajar Siswa Kelas Eksperimen	51
4.2.4	Pengaruh <i>Inquiry Training</i> Terhadap Hasil Belajar	53
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		
5.1	Kesimpulan	56
5.2	Saran	57
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		58