

DAFTAR ISI

	<i>halaman</i>
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>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Batasan Masalah	6
1.4. Rumusan Masalah	6
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	7
1.7. Defenisi Operasional	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1. Kerangka teoritis	9
2.1.1. Pengertian Belajar	9
2.1.2. Aktivitas Belajar	10
2.1.3. Hasil Belajar	11
2.1.4. Model Pembelajaran	11
2.1.5. Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	12
2.1.5.1. Tahap-Tahap Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	16
2.1.5.2. Keunggulan dan Kelemahan Model pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	17
2.1.5.3. Teori Yang Mendukung Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	18
2.1.6. Pembelajaran Konvensional	20
2.1.6.1. Ciri- ciri Pembelajaran Konvensional	20
2.1.6.2. Kelemahan dan Kelebihan Pembelajaran konvensional	21
2.1.7. Materi Pokok Hukum Newton	21
2.1.8. Hasil Penelitian Sebelumnya	24
2.2. Kerangka Konseptual	25
2.3. Hipotesis Penelitian	25
BAB III METODE PENELITIAN	27
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	27
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	27
3.2.1. Populasi Penelitian	27
3.2.2. Sampel Penelitian	27

3.3.	Variabel Penelitian	27
3.3.1.	Variabel Bebas	27
3.3.2.	Variabel Terikat	28
3.4.	Jenis dan Desain Penelitian	28
3.4.1.	Jenis Penelitian	28
3.4.2.	Desain Penelitian	28
3.5.	Prosedur Penelitian	28
3.6.	Instrumen Penelitian	29
3.6.1	Tes Hasil Belajar	29
3.6.2	Observasi Aktivitas Siswa	30
3.6.3.	Validitas Perangkat Instrumen Validator	31
3.7	Teknik Analisis Data	32
3.7.1	Tes Hasil belajar	32
3.7.1.1.	Menghitung Nilai Rata-rata Simpangan Baku	32
3.7.1.2.	Uji Normalitas	33
3.7.1.3.	Uji Homogenitas	34
3.7.1.4.	Uji Kesamaan Rata-rata Postes (Uji Satu Pihak	34
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		36
4.1	Hasil Penelitian	36
4.1.1	Deskripsi Hasil Penelitian	36
4.1.2	Data Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Kontrol	36
4.1.3	Data Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kontrol	37
4.1.4	Uji Persyaratan Analisis Data	38
4.1.4.1	Nilai Rata-rata dan Simpangan Baku	39
4.1.4.2	Uji Normalitas	39
4.1.4.3	Uji Homogenitas	40
4.1.5.	Uji Hipotesis Data	40
4.1.5.1	Pengujian Hipotesis untuk Kemampuan Pretes	41
4.1.5.2	Pengujian Hipotesis untuk Kemampuan Postes	42
4.1.6	Observasi Aktivitas Siswa	42
4.2	Pembahasan Hasil Penelitian	45
BAB V KESIMPULAN DAN PEMBAHASAN		47
5.1	Kesimpulan	47
5.2	Saran	47
DAFTAR PUSTAKA		49
LAMPIRAN		51