

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	<b>i</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>x</b>
<b>BAB I: PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Batasan Masalah	6
1.4 Rumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian	7
1.6 Manfaat Penelitian	7
<b>BAB II: TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>8</b>
2.1. Kerangka Teoritis	8
2.1.1. Pengertian Belajar	8
2.1.2. Aktivitas Belajar	9
2.1.3. Hasil Belajar	9
2.1.4. Model Pembelajaran Inquiry	10
2.1.5. Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	12
2.1.6. Keunggulan dan Kelemahan <i>Inquiry Training</i>	15
2.1.7. Model Pembelajaran Konvensional	16
2.1.8. Materi Pokok	18
2.2. Kerangka Konseptual	26
2.3. Hipotesis Penelitian	27
<b>BAB III: METODE PENELITIAN</b>	<b>28</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	28
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	28
3.3. Variabel Penelitian	28
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	28
3.5. Prosedur Penelitian	29
3.6. Instrumen Penelitian	30
3.6.1. Validitas Tes	31
3.6.2. Reliabilitas Tes	32
3.6.3. Taraf Kesukaran	33
3.6.4. Daya Pembeda	33
3.7. Teknik Analisis Data	36
3.7.1. Menentukan nilai rata-rata dan simpangan baku	36
3.7.2. Uji Normalitas	37

3.7.3. Uji Homogenitas	38
3.7.4. Uji Hipotesis	38
<b>BAB IV: HASIL PENELITIAN dan PEMBAHASAN</b>	<b>42</b>
4.1. Hasil Penelitian	42
4.1.1. Data Pretes dan Postes	42
4.1.2. Nilai Rata-Rata dan Simpangan Baku	43
4.1.3. Uji Normalitas Data	43
4.1.4. Uji Homogenitas Data	43
4.1.5. Uji Hipotesis Penelitian	44
4.1.6. Observasi	44
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	46
<b>BAB V: KESIMPULAN dan SARAN</b>	<b>51</b>
5.1. Kesimpulan	51
5.2. Saran	51
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>52</b>