

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	i
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	ii
<b>ABSTRAK</b>	iii
<b>KATA PENGANTAR</b>	iv
<b>DAFTAR ISI</b>	vi
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	viii
<b>DAFTAR TABEL</b>	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	x
<b>BAB I : PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
<b>BAB II : TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>6</b>
2.1. Kerangka Teoritik	6
2.1.1. Pengertian Belajar	6
2.1.2. Hasil Belajar	7
2.1.3. Pengertian Model Pembelajaran	8
2.1.4. Model Pembelajaran Inkuiri	9
2.1.4.1. Teori Model Pembelajaran Inkuiri	11
2.1.4.2. Prinsip-prinsip Penggunaan Model Pembelajaran Inkuiri	12
2.1.4.3. Pelaksanaan Model Pembelajaran Inkuiri	13
2.1.4.4. Keunggulan dan Kelemahan Pembelajaran Inkuiri	19
2.1.5. Pembelajaran Konvensional	19
2.1.5.1. Keunggulan dan Kelemahan Pembelajaran Konvensional	20
2.1.6. Materi Pembelajaran	21
2.2. Kerangka Konseptual	28
2.3. Rumusan Hipotesis	30
<b>BAB III : METODE PENELITIAN</b>	<b>31</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	31
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	31
3.3. Variabel Penelitian	31
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	31
3.4.1. Jenis Penelitian	31

3.4.2.	Desain Penelitian	32
3.5.	Instrumen Penelitian	32
3.5.1.	Validitas Tes	33
3.5.2.	Tingkat Kesukaran	35
3.5.3.	Daya Beda	37
3.5.1.	Reliabilitas Tes	40
3.6.	Prosedur Penelitian	41
3.7.	Teknik Analisis Data	42
3.7.1.	Uji Persyaratan Analisis Data	42
3.7.1.1.	Uji Normalitas	43
3.7.1.2.	Uji Homogenitas	44
3.7.2.	Uji Hipotesis	44
3.7.2.1.	Uji Kesamaan Rata – Rata Pretest	44
3.7.4.2.	Uji Kesamaan Rata – Rata Posttest	45
3.8.	Kriteria Penilaian Ketercapaian Hasil Belajar	47
<b>BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>		<b>48</b>
4.1.	Hasil Penelitian	48
4.1.1.	Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	48
4.1.1.1.	Uji Persyaratan Analisis Data Pretes	50
4.1.1.1.1.	Uji Normalitas Data Pretes	50
4.1.1.1.2.	Uji Homogenitas Data Pretes	50
4.1.1.2.	Uji Kesamaan Rata-Rata Pretes	51
4.1.2.	Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	51
4.1.2.1.	Uji Persyaratan Analisis Data Postes	53
4.1.2.1.1.	Uji Normalitas Data Postes	53
4.1.2.1.2.	Uji Normalitas Data Postes	53
4.1.2.2.	Uji Kesamaan Rata-Rata Postes	55
4.2.	Pembahasan	56
<b>BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN</b>		<b>58</b>
5.1.	Kesimpulan	58
5.2.	Saran	59
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		<b>62</b>
<b>LAMPIRAN</b>		<b>64</b>