

## 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>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	6
1.7 Definisi Operasional	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>7</b>
2.1 Kerangka Teoritis	7
2.1.1 Pengertian Belajar	7
2.1.2 Keterampilan Proses Sains	8
2.1.3 Sikap	12
2.1.4 Pengertian Model Pembelajaran	13
2.1.5 Model Pembelajaran Inkuiri	14
2.1.6 Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing	15
2.1.6.1 Sistem Sosial	16
2.1.6.2 Peran atau Tugas Guru	17
2.1.6.3 Dampak Pendukung	18
2.1.6.4 Teori Belajar Yang Mendasari Inkuiri Terbimbing	29
2.1.6.5 Tahapan Model Pembelajaran Inkuiri	20
2.1.7 Pembelajaran Konvensional	22
2.1.8 Materi Pembelajaran	23
2.1.9 Penelitian yang relevan	34
2.2 Kerangka Konseptual	35
2.3 Hipotesis Penelitian	36
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>37</b>
3.1 Lokasi Penelitian dan Waktu Penelitian	37
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	37
3.2.1 Populasi	37
3.2.2 Sampel	37
3.3 Variabel Penelitian	37

3.3.1	Variabel Bebas	38
3.3.2	Variabel Terikat	38
3.4	Jenis dan Desain Penelitian	38
3.4.1	Jenis Penelitian	38
3.4.2	Desain Penelitian	38
3.5	Prosedur Penelitian	39
3.6	Instrumen Penelitian	42
3.6.1	Angket	42
3.6.2	Wawancara	42
3.6.3	Tes Keterampilan Proses Sains	43
3.6.4	Lembar Observasi Penilaian Sikap	44
3.6.5	Lembar Observasi Keterampilan Proses Sains Siswa	44
3.7	Validitas Isi	45
3.8	Tehnik Analisis Data	46
3.8.1	Menentukan Mean, Simpangan Baku dan Varian	46
3.8.2	Uji Normalitas	46
3.8.3	Uji Homogenitas	47
3.8.4	Uji Hipotesis	48
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>		
4.1	Hasil Penelitian	51
4.1.1	Deskripsi Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	51
4.1.1.1	Nilai Rata-Rata, Varians dan Standar Deviasi	52
4.1.1.2	Uji Normalitas Data Pretes	52
4.1.1.3	Uji Homogenitas	53
4.1.1.4	Uji Kesamaan Rata-Rata Pretes	53
4.1.2	Perlakuan	54
4.1.3	Penilaian Sikap	56
4.1.4	Penilaian Keterampilan Proses Sains Siswa Kelas Eksperimen	58
4.1.5	Deskripsi Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	60
4.1.5.1	Nilai Rata-Rata, Varians dan Standar Deviasi Nilai Postes	61
4.1.5.2	Uji Normalitas Nilai Postes	62
4.1.5.3	Uji Homogenitas Postes	62
4.1.5.4	Uji Kesamaan Rata-Rata Postes	63
4.2	Pembahasan	63
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		
5.1	Kesimpulan	68
5.2	Saran	68
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		69