

## 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 Gambar</b>	<b>viii</b>
<b>Daftar Tabel</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	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	6
1.7 Defenisi Operasional	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>8</b>
2.1 Kerangka Teoritis	8
2.1.1 Pengertian Belajar	8
2.1.2 Pengertian Hasil Belajar	8
2.1.3 Model Pembelajaran	9
2.1.3.1 Pengertian Model Pembelajaran	9
2.1.3.2 Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	10
2.1.3.3 Keterampilan Proses Sains	22
2.1.3.4 Model Pembelajaran Konvensional	24
2.1.4. Materi Pokok Teori Kinetik Gas	25
2.2 Kerangka Konseptual	34
2.3 Hipotesis	35
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>36</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	36
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	36
3.3 Variabel Penelitian	36
3.4 Jenis dan Desain Penelitian	36

3.4.1 Jenis Penelitian	36
3.4.2 Desain Penelitian	37
3.5 Instrumen Penelitian	37
3.5.1 Wawancara Guru	38
3.5.2 Lembar Observasi Sikap dan Keterampilan	38
3.5.3 Tes Hasil Belajar	39
3.5.1 Validitas Tes	39
3.6 Prosedur Penelitian	40
3.7 Teknik Pengumpulan Data	42
3.8 Teknik Analisis Data	42
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>47</b>
4.1 Hasil Penelitian	47
4.1.1. Deskripsi Data Penelitian	47
4.1.1.1. Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	47
4.1.1.2. Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	48
4.1.2. Pengujian Analisis Data	49
4.1.2.1. Uji Normalitas Data	49
4.1.2.2. Uji Homogenitas Data	50
4.1.2.3. Uji Hipotesis	50
4.1.3. Hasil Belajar	52
4.1.3.1. Hasil Belajar KPS Siswa	52
4.1.3.2. Perkembangan Sikap Kelas Eksperimen	55
4.1.3.3. Perkembangan Keterampilan Kelas Eksperimen	56
4.2. Pembahasan	57
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>61</b>
5.1. Kesimpulan	61
5.2. Saran	61
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>62</b>