

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>iv</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vi</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>viii</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>ix</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>x</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1.Latar Belakang	1
1.2.Identifikasi Masalah	3
1.3.Rumusan Masalah	3
1.4.Batasan Masalah	4
1.5.Tujuan Penelitian	4
1.6.Manfaat Penelitian	4
1.7.Definisi Operasional	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka Teoritis	6
2.2. Pengertian Belajar	6
2.2.1. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Belajar	7
2.2.2. Pengertian Aktivitas Belajar	8
2.2.3. Hasil Belajar Kimia	8
2.3. Pengertian Model Pembelajaran	9
2.3.1. Pengertian Pembelajaran Kooperatif	10
2.3.2. Tujuan Pembelajaran Kooperatif	10
2.3.3. Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif	11

2.4. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Two Stay Two Stray</i>	12
2.5. Model pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Kancing Gemerincing</i>	15
2.6. Struktur Atom	18
2.7. Kerangka Berfikir	31
2.8. Hipotesis Penelitian	35

### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	36
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	36
3.3. Variabel dalam Penelitian	36
3.4. Rancangan dalam Penelitian	37
3.5. Instrumen Penelitian	38
3.6. Teknik Pengumpulan Data	42
3.7. Teknik Analisis Data	44

### **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1. Hasil Penelitian	49
4.1.1. Analisis Instrumen Penelitian	49
4.1.2. Deskripsi Data hasil Penelitian	51
4.2. Analisis Data Penelitian	51
4.2.1. Uji Normalitas Data	52
4.2.2. Uji Homogenitas Data	53
4.2.3. Uji Hipotesis	54
4.3. Pembahasan	54

### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1. Kesimpulan	58
5.2. Saran	58

<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>59</b>
-----------------------	-----------