

## DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix
Daftar Lampiran	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Rumusan Masalah	6
1.4. Batasan Masalah	6
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	7
1.7. Definisi Operasional	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka Teoritis	9
2.1.1. Definisi Belajar	9
2.1.2. Hakikat Belajar Kimia	9
2.1.3. Hakikat Hasil Belajar	10
2.1.4. Model Pembelajaran	11
2.1.5. Model Pembelajaran Kooperatif	12
2.1.5.1. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw	14
2.1.5.2. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS	17
2.1.6. Media Pengajaran	21
2.2. Penelitian yang Relevan	30
2.3. Hipotesis Penelitian	30

<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	33
3.2. Populasi dan Sampel	33
3.3. Variabel Penelitian	33
3.4. Instrumen Penelitian	34
3.5. Rancangan Penelitian	38
3.6. Teknik Pengumpulan Data	39
3.7. Teknik Analisis Data	42
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Hasil Penelitian	47
4.2. Deskripsi Data Hasil Penelitian	49
4.3. Analisis Data Instrumen Penelitian	49
4.4. Pembahasan	57
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan	60
5.2. Saran	60
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	62