

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	ix
Daftar Lampiran	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Ruang Lingkup	4
1.3. Rumusan Masalah	4
1.4. Batasan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Defenisi Operasional	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Model Pembelajaran	7
2.1.2. Model Pembelajaran Kooperatif	9
2.1.2.1. Model Pembelajaran TAI	11
2.1.2.2. Model Pembelajaran LC	13
2.1.3. Bahan Ajar	16
2.1.3.1. Peranan Bahan Ajar	16
2.1.3.2. Tujuan Bahan Ajar	17

2.1.3.3. Bahan Ajar Handout	18
2.1.3.4. Bahan Ajar LKS	19
2.1.4. Hakikat Belajar Kimia	21
2.1.5. Materi Ksp	23
2.2. Kerangka Konseptual	27
2.3. Hipotesis Penelitian	28
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	29
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	29
3.3. Variabel Penelitian	30
3.4. Rancangan Penelitian	30
3.5. Instrumen Penelitian	31
3.6. Teknik Pengumpulan Data	32
3.7. Teknik Analisis Data	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Penelitian	36
4.1.1. Analisis Data Instrumen Penelitian	36
4.1.2. Hasil Uji Persyaratan Analisis	37
4.1.3. Hasil Uji Hipotesis	38
4.2. Pembahasan	41
4.2.1. Hipotesis 1	41
4.2.2. Hipotesis 2	43
4.2.3. Hipotesis 3	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	45
5.2. Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	49