

DAFTAR ISI

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 Masalah	1
1.2 Ruang Lingkup	4
1.3 Rumusan Masalah	4
1.4 Batasan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	5
1.7 Defenisi Operasional	6
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 STAD	10
2.1.2.2 Model Pembelajaran Jigsaw	12
2.1.3 Bahan Ajar	14
2.1.3.1 Peranan Bahan Ajar	15
2.1.3.2 Tujuan Bahan Ajar	16
2.1.3.3 Bahan Ajar Handout	16
2.1.3.4 Bahan Ajar Lembar Kerja Siswa (LKS)	17
2.1.4 Hakikat Belajar Kimia	19
2.1.4.1 Hasil Belajar Kimia	21

2.1.5	Konsep Mol	21
2.2	Kerangka Konseptual	26
2.3	Hipotesis Penelitian	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		
3.1	Lokasi dan Waktu Penelitian	28
3.2	Populasi dan sampel	28
3.3	Variabel Penelitian	29
3.4	Rancangan Penelitian	29
3.5	Instrumen Penelitian	32
3.6	Teknik Pengumpulan Data	32
3.7	Teknik Analisa Data	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		
4.1	Hasil Penelitian	35
4.1.1	Analisis Data Instrumen Penelitian	34
4.1.2	Hasil Uji Persyaratan analisis	36
4.1.3	Hasil Uji Hipotesis	37
4.2	Pembahasan	39
4.2.1	Hipotesis 1	39
4.2.2	Hipotesis 2	41
4.2.3	Hipotesis 3	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1	Kesimpulan	43
5.2	Saran	44
Daftar Pustaka		45
Lampiran		48