

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Pengertian Belajar	5
2.2. Hakekat Belajar Kimia	6
2.3 Hasil Belajar	7
2.4 Prinsip – Prinsip Pembelajaran	8
2.5 Model Pembelajaran Kooperatif	9
2.6. Model Pembelajaran Tipe TPS	10
2.7. Model Pembelajaran Tipe STAD	13
2.8. Media Pembelajaran	15
2.9. Struktur Atom	22
2.10. Kerangka Konseptual	29
2.11. Hipotesis Penelitian	30
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	32
3.2. Populasi dan Sampel	32
3.3. Variabel Penelitian	32
3.4. Rencana Penelitian	32
3.5. Desain Penelitian	34
3.6. Instrument Penelitian	35
1. Uji Validitas	35
2. Uji Reabilitas	35
3. Daya pembeda soal	36
4. Tingkat Kesukaran Soal	36
3.7. Tehnik Pengumpulan Data dan Prosedur Penelitian	37

3.8. Teknik Analisis Data	38
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Penelitian	42
1. Analisis Data dan Instrumen Penelitian	42
2. Data Hasil Penelitian	43
4.2. Analisa Data Hasil Penelitian	43
1. Uji Normalitas	44
2. Uji Homogenitas	45
3. Pengujian Hipotesis	46
4.3. Pembahasan	47
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	50
5.2. Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	52