

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<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 Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Rumusan Masalah	4
1.4. Batasan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	4
1.7. Defenisi Operasional	5
<b>BAB II: TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Hakikat Belajar Kimia	7
2.1.2. Hasil Belajar	7
2.1.3. Model Pembelajaran	8
2.1.4. Model Pembelajaran Kooperatif	8
2.1.5. Langkah-langkah Pembelajaran Team Games Tournament	9
2.1.6. Unsur-unsur Pembelajaran Kooperatif	10
2.1.7. Ciri-ciri Pembelajaran Kooperatif	10
2.1.8. Model <i>Team Games Tournament</i> (TGT)	10
2.1.9. Kelebihan dan Kekurangan Team Games Tournament	12

2.1.10. Media Pembelajaran	13
2.1.11. Kemampuan Media	14
2.1.12. Klasifikasi dan Macam-Macam Media Pembelajaran	15
2.1.13. Syarat Pemilihan Media Pembelajaran	16
2.1.14. Pengerjaan	16
2.1.15. Media Key Relation Chart	18
2.1.16. Perbedaan Key Relation Chat dengan Peta Konsep	19
2.2. Materi Struktur Atom	19
2.3. Kerangka Konseptual	20
2.4. Hipotesis Penelitian	21
2.1.4. Hipotesis Verbal	21
2.4.2. Hipotesis Statistik	21
<b>BAB III: METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	22
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	22
3.3. Variabel Penelitian	22
3.4. Instrumen Penelitian	23
3.4.1. Validitas Tes	23
3.4.2. Reliabilitas Tes	24
3.4.3. Taraf Kesukaran	25
3.4.4. Daya Pembeda	25
3.5. Rancangan dan Desain Penelitian	26
3.6. Teknik Pengumpulan Data	26
3.7. Prosedur Penelitian	28
3.7. Teknik Analisis Data	29
3.7.1. Uji Normalitas	29
3.7.2. Uji Homogenitas	29
3.7.3. Uji Hipotesis	30

**BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1. Hasil Penelitian	31
4.1.1. Validitas Test	31
4.1.2. Reliabilitas Test	31
4.1.3. Tingkat Kesukaran Instrumen Test	32
4.1.4. Daya Beda Instrumen Test	32
4.2. Analisis Data Hasil Penelitian	32
4.2.1. Data Pretest dan Posttest Kelas Eksperimen I dan Eksperimen II	32
4.2.2. Uji Normalitas	33
4.2.3. Uji Homogenitas	34
4.2.4. Uji Hipotesis	35
4.3. Pembahasan	35

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1. Kesimpulan	38
5.2. Saran	38

<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	42
-----------------------	----