

## 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>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	5
1.7 Defenisi Operasional	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kajian Teoritis	7
2.1.1 Pengertian Belajar	7
2.1.2 Ciri-ciri Belajar	8
2.1.3 Hakekat Belajar Kimia	9
2.1.4 Pengertian Mengajar	10
2.2 Tinjauan Pembelajaran Kooperatif	10
2.2.1 Pengertian Pembelajaran	10
2.2.2 Pengertian Pembelajaran Kooperatif	10
2.2.3 Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif	12
2.2.4 Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	13
2.2.5 Kelebihan Pembelajaran Tipe STAD	16
2.2.6 Kelemahan Pembelajaran Tipe STAD	17
2.3 Pengertian Media	17
2.3.1 Fungsi Media Pembelajaran	18
2.3.2 Microsoft PowerPoint Sebagai Media Pembelajaran	19
2.4 Materi Pembelajaran Struktur Atom	20
2.4.1 Perkembangan Model Atom	20
2.4.2 Teori Atom Dalton	20
2.4.3 Teori Atom Thomson	22
2.4.4 Teori Atom Rutherford	23
2.4.5 Teori Atom Niels Bohr	24
2.4.6 Model Atom Modern	25

2.4.7 Partikel Dasar Penyusun Atom	25
2.4.8 Nomor Atom, Nomor Massa, dan Isotop	28
2.4.9 Konfigurasi dan Elektron Valensi	31
2.5 Kerangka Konseptual	32
2.6 Hipotesis Penelitian	33

### BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	35
3.2 Populasi Dan Sampel Penelitian	35
3.3 Variabel Penelitian	35
3.4 Instrumen Penelitian	36
3.5 Teknik Pengumpulan Data	39
3.6 Teknik Analisa Data	41

### BAB IV METODE PENELITIAN

4.1 Hasil Penelitian	44
4.1.1 Analisis Data Instrumen Penelitian	44
4.1.1.1 Validitas Test	44
4.1.1.2 Realibilitas Test	44
4.1.1.3 Taraf Kesukaran Test	44
4.1.1.4 Daya Beda Test	44
4.1.2 Analisis Data Hasil Penelitian	45
4.1.2.1 Analisis Data Awal	45
4.1.2.1.1 Uji Normalitas	45
4.1.2.1.2 Uji Homogenitas	46
4.1.2.2.1 Uji Hipotesis	46
4.1.2.2.2 Peningkatan Hasil Belajar Siswa	47
4.2 Pembahasan	47

### BAB V METODE PENELITIAN

5.1 Kesimpulan	50
5.2 Saran	50

DAFTAR PUSTAKA	51
----------------	----