

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 Tabel.....	<i>viii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
 BAB I PENDAHULUAN.....	 1
1.1 Latar belakang masalah.....	1
1.2 Identifikasi masalah	3
1.3 Rumusan masalah.....	4
1.4 Batasan masalah.....	4
1.5 Tujuan Penelitian	4
1.6 Manfaat Penelitian	5
1.7 Defenisi Operasional.....	5
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Definisi Belajar	6
2.2 Pengertian Hasil belajar.....	7
2.3 Karakteristik Pembelajaran Kimia.....	8
2.4 Model Pembelajaran Kooperatif tipe SFAE.....	8
2.4.1. Konsep Model SFAE	10
2.4.2. Prinsip Model SFAE	12
2.4.3. Kelebihan dan Kelemahan Model SFAE	13
2.4.4. Langkah-langkah Model SFAE	13
2.4.5. Penerapan Model SFAE.....	14
2.5 Media Peta Konsep	17
2.6 Deskripsi Materi: Struktur Atom.....	21
2.6.1 Perkembangan Model Atom	21
2.6.2 Partikel Dasar Penyusun Atom	24
2.6.3 Nomor Atom dan Nomor Massa.....	25
2.6.4 Isotop, Isobar, dan Isoton suatu Unsur.....	26
2.6.5 Konfigurasi Elektron dan Elektron Valensi	26
2.7 Kerangka Konseptual	28
2.8 Hipotesis Penelitian	28
2.8.1 Hipotesis Verbal.....	28
2.8.2 Hipotesis Statistik	29

BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	30
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	30
3.2.1 Populasi Penelitian	30
3.2.2 Sampel Penelitian.....	30
3.3 Variabel Penelitian	31
3.4 Instrumen Penenlitian.....	31
3.4.1 Uji Validitas Tes.....	31
3.4.2 Uji Reabilitas Tes	32
3.4.3 Taraf Kesukaran Tes	33
3.4.4 Daya Pembeda Tes	33
3.5 Rancangan Penelitian	34
3.6 Teknik Pengumpulan Data/prosedur.....	34
3.7 Teknik Analisis Data.....	36
3.7.1 Uji Normalitas	36
3.7.2 Uji Homogenitas	37
3.7.3 Peningkatan Hasi Belajar	38
3.7.4 Uji Hipotesis.....	38
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian.....	39
4.1.1 Analisis dan Instrumen Penelitian.....	39
4.1.1.1 Validitas Tes.....	39
4.1.1.2 Reabilitias Tes.....	39
4.1.1.3 Tingkatan Kesukaran Tes.....	39
4.1.1.4 Daya Beda Tes.....	40
4.1.2 Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	40
4.1.3 Analisis Data Hasil Penelitian.....	40
4.1.3.1 Uji Normalitas.....	40
4.1.3.2 Uji Homogenitas.....	42
4.1.3.3 Persentase Peningkatan Hasil Belajar Siswa.....	43
4.1.3.4 Pengujian Hipotesis.....	43
4.2 Pembahasan.....	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan.....	47
5.2 Saran.....	47
DAFTAR PUSTAKA	48