

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 Penelitian	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 Hasil 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 Reabilitas 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