

## DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</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>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Ruang Lingkup	4
1.3. Rumusan Masalah	4
1.4. Batasan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Definisi Operasional	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSATAKA</b>	<b>6</b>
2.1. Kerangka Teoritis Pembelajaran	6
2.1.1. Hakekat Pembelajaran Kimia	6
2.1.2. Proses Belajar Mengajar Kimia	7
2.1.3. Hasil Belajar Kimia	8
2.1.4. Model Pembelajaran	8
2.2. Problem Solving	9
2.2.1. Pengertian Problem Solving	9
2.2.2. Langkah-Langkah Pemecahan Masalah	11
2.3. Media LKS ( Lembar Kerja Siswa)	15
2.4. Peta Konsep	16
2.5. Struktur Atom	18
2.6. Kerangka Konseptual	32
2.7. Hipotesis	34
2.7.1. Hipotesis untuk Rumusan Masalah I	34
2.7.2. Hipotesis untuk Rumusan Masalah II	34
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	<b>36</b>
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	36
3.2. Populasi dan Sampel	36
3.2.1. Populasi	36
3.2.2. Sampel	36
3.3. Variabel Penelitian	36
3.4. Rancangan Penelitian	37
3.5. Instrumen Penelitian	37
3.5.1. Validasi Isi	38
3.5.2. Uji Reabilitas	38
3.5.3. Tingkat Kesukaran	39

3.5.4. Daya Pembeda	40
3.5.5. Distruktur	41
3.6. Teknik Pengumpulan Data	42
3.6.1. Persiapan Penelitian	42
3.6.2. Prosedur Pelaksanaan Penelitian	42
3.7. Teknik Analisis Data	45
3.7.1. Uji Normalitas	45
3.7.2. Uji Homogenitas	46
3.7.3. Uji Hipotesis	46
3.7.4. Uji Nilai Kerjasama Siswa	47
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>48</b>
4.1. Hasil Penelitian	48
4.1.1. Analisi Data Instrumen Penelitian	48
4.1.2. Deskripsi Data Hasil Penelitian	49
4.1.3. Analisis Data Hasil Penelitian	54
4.2. Pembahasan	56
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>59</b>
5.1. Kesimpulan	59
5.2. Saran	59
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>60</b>