

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>Lembaran Pengesahan</b>	<b>i</b>
<b>Riwayat Hidup</b>	<b>ii</b>
<b>Abstrak</b>	<b>iii</b>
<b>Kata Pengantar</b>	<b>iv</b>
<b>Daftar Isi</b>	<b>vi</b>
<b>Daftar Gambar</b>	<b>ix</b>
<b>Daftar Tabel</b>	<b>x</b>
<b>Daftar Lampiran</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1.Latar Belakang Masalah	1
1.2.Ruang Lingkup	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4.Rumusan Masalah	4
1.5.Tujuan Penelitian	5
1.6.Manfaat Penelitian	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>6</b>
2.1.Kerangka Teoritis	6
2.1.1. Belajar	6
2.1.2. Hasil Belajar	7
2.1.3. Aktivitas Belajar	8
2.1.4. Karakteristik Pembelajaran Kimia	8
2.1.5. Hakikat Model Pembelajaran	9
2.1.6. Model Pembelajaran <i>Kooperatif</i>	11
2.1.7. Model pembelajaran <i>Two Stay Two Stray</i>	12
2.1.8. Pengertian Media	13
2.1.9. Media Berbasis Komputer	14
2.1.10. Kegunaan Media	15

2.1.11. Ikatan Kimia	16
2.2. Kerangka Konseptual	23
2.3. Hipotesis Penelitian	24
2.3.1. Hipotesis Verbal	24
2.3.2. Hipotesis Statistik	25
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>27</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	27
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	27
3.2.1. Populasi Penelitian	27
3.2.2. Sampel Penelitian	27
3.3. Variabel Penelitian	27
3.3.1. Variabel Bebas	27
3.3.2. Variabel Terikat	27
3.3.3. Variabel Kontrol	28
3.4. Rancangan Penelitian	28
3.4.1. Jenis Penelitian	28
3.4.2. Desain Penelitian	28
3.4.3. Prosedur Penelitian	29
3.5. Alat Pengumpul Data	31
3.5.1. Validitas Tes	31
3.5.2. Reliabilitas Tes	31
3.5.3. Taraf Kesukaran Soal	32
3.5.4. Daya Pembeda	32
3.6. Teknik Analisis Data	33
3.6.1. Uji Normalitas	33
3.6.2. Uji Homogenitas	34
3.6.3. Uji Hipotesis	34
3.6.4. Persen Peningkatan Hasil Belajar	35

<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	36
4.1. Hasil Penelitian	36
4.1.1. Deskripsi Data	36
4.2. Analisa Data Hasil Penelitian	37
4.2.1. Uji Normalitas	37
4.2.2. Uji Homogenitas	38
4.2.3. Pengujian Hipotesis	38
4.2.4. Peningkatan Hasil Belajar	39
4.3. Hasil Penelitian	40
4.4. Pembahasan	41
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	43
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	44