

## 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	4
1.3. Rumusan Masalah	4
1.4. Batasan 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. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Hakekat Belajar Kimia	7
2.1.2. Hasil Belajar Kimia	8
2.1.3. Model Pembelajaran Kooperatif	8
2.1.3.1. Ciri-ciri Pembelajaran Kooperatif	9
2.1.3.2. Prosedur Pembelajaran Kooperatif	10
2.1.3.3. Tujuan Pembelajaran Kooperatif	12
2.1.3.4. Manfaat Pembelajaran Kooperatif	13
2.1.3.4.1. Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT	13
2.1.3.4.2. Desain Kooperatif Tipe NHT	14
2.1.3.4.3. Kelebihan Dan Kelemahan Model Pembelajaran Kooperatif NHT	16
2.1.4. Media Pembelajaran	16
2.1.4.1. Fungsi Dan Karakteristik Media Pembelajaran	17
2.1.4.2. Manfaat Media Pembelajaran	18
2.1.4.3. Klasifikasi dan Jenis Media	19
2.1.5. Media Kartu ( <i>Flash Card</i> )	20
2.1.6. Animasi <i>Macromedia Flash</i>	21
2.1.7. Sistem Koloid	22

2.1.7.1. Jenis-Jenis Koloid	22
2.1.7.2. Sifat-Sifat Koloid	24
2.1.7.3. Pembuatan Sistem Koloid	28
2.2. Kerangka Konseptual	30
2.3. Hipotesis Penelitian	31
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	32
3.2. Populasi dan Sampel	32
3.2.1. Populasi	32
3.2.2. Sampel	32
3.3. Variabel dan Instrumen Penelitian	32
3.3.1. Variabel Penelitian	32
3.3.2. Instrumen Penelitian	33
3.4. Rancangan Penelitian	33
3.5. Prosedur Penelitian	34
3.6. Teknik Pengumpulan Data	35
3.6.1. Validitas Test	36
3.6.2. Uji Reabilitas	36
3.6.3. Daya Beda Test	37
3.6.4. Tingkat Kesukaran Tes	38
3.7. Teknik Analisis Data	39
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Hasil Penelitian	
4.1.1. Analisis Data dan Instrumen Penelitian	42
4.1.2. Data Hasil Penelitian	43
4.1.3. Uji Persyaratan Analisis Data	43
4.1.3.1. Uji Normalitas Data	44
4.1.3.2. Uji Homogenitas Data	45
4.1.4. Uji Hipotesis	45
4.1.5. Peningkatan Hasil Belajar	46
4.2. Pembahasan	47
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan	50
5.2. Saran	50
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>51</b>