

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>iv</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vi</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>viii</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>ix</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>x</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Rumusan 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
2.2 Model Pembelajaran Kooperatif	9
2.2.1 Model Pembelajaran	9
2.2.2 Pembelajaran Kooperatif	10
2.2.3 Tujuan Pembelajaran Kooperatif	11
2.2.4 Kelebihan Pembelajaran Koopeatif	11
2.2.5 Langkah-Langkah Pembelajaran Kooperatif	12
2.2.6 Model Pembelajaran NHT	13
2.2.7 Model Pembelajaran Ekspositori	16
2.2.8 Prinsip-prinsip penggunaan pembelajaran ekspositori	17
2.2.9 Prosedur Pelaksanaan pembelajaran Ekspositori	18
2.2.10 Keunggulan dan kelemahan Pembelajaran Ekspositori	18
2.3 Koloid	19
2.3.1 Pengertian Koloid	19
2.3.2 Jenis-jenis Koloid	20
2.3.3 Sifat-sifat Koloid	21
2.3.4 Koloid Liofil dan Liofob	23
2.3.5 Koloid dalam Kehidupan Sehari-hari	23
2.3.6 Pembuatan Koloid	24
2.4 Kerangka Konseptual	26
2.5 Hipotesis Penelitian	27

<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Lokasi Penelitian dan Waktu Penelitian	28
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	28
3.2.1 Populasi Penelitian	28
3.2.2 Sampel Penelitian	28
3.3. Variabel Penelitian	28
3.3.1 Variabel Bebas	28
3.3.2 Variabel Terikat	28
3.3.3 Variabel Kontrol	28
3.4. Rancangan Penelitian	29
3.5. Langkah-langkah Prosedur Penelitian	30
3.6. Prosedur Pelaksanaan Penelitian	31
3.7. Alat pengumpul data	31
3.8. Uji Coba Instrumen	32
3.9. Teknik Analisis Data	34
3.9.1 Deskripsi Data Dengan Perhitungan Terlampir	34
3.9.2 Uji Persyaratan Analisi Data	34
3.10. Uji Hipotesis	35
3.11. Peningkatan Hasil Belajar	36
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Hasil Penelitian	37
4.1.1 Analisis Data Instrumen Penelitian	37
4.1.1.1 Validitas Test	37
4.1.1.2 Realibilitas Test	37
4.1.1.3 Taraf Kesukaran Test	37
4.1.1.4 Daya Beda Test	37
4.1.2 Deskripsi Hasil Belajar Siswa	38
4.1.2.1 Analisis Data Awal	38
4.1.2.1.1 Uji Normalitas	38
4.1.2.1.2 Uji Homogenitas	39
4.1.2.2.1 Uji Hipotesis	39
4.1.2.2.3 Persen Peningkatan Hasil Belajar	40
4.2 Pembahasan	40
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan	43
5.2 Saran	43
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	44