

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>ix</i>
Daftar Gambar	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Rumusan Masalah	6
1.4. Batasan Masalah	6
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	7
1.7. Definisi Operasional	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Pengertian Belajar	9
2.2. Hasil Belajar	10
2.3. Karakteristik Pembelajaran Kimia	10
2.4. Model Pembelajaran	12
2.4.1. Pengertian Model Pembelajaran	12
2.4.2. Model Pembelajaran Konvensional	13
2.4.3. Model Pembelajaran Kooperatif	14
2.4.4. Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Two Stay Two Stray</i>	16
2.4.5. Kebaikan dan Kelemahan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Two Stay Two Stray</i>	21

2.5. Media Pembelajaran	21
2.5.1. Pengertian Media Pembelajaran	21
2.5.2. Manfaat Penggunaan Media	22
2.5.3. Pemilihan Media	23
2.5.4. Media Berbasis Komputer	24
2.5.5. Penggunaan Program <i>Microsoft Power Point</i>	24
2.6. Sistem Koloid	25
2.6.1. Dispersi	25
2.6.2. Macam – macam Koloid	28
2.6.3. Sifat-sifat Koloid	28
2.6.4. Koloid Liofil dan Koloid Liofob	34
2.6.5. Pembuatan Koloid	34
2.6.6. Peranan Koloid dalam Kehidupan	36
2.7. Kerangka Konseptual	37
2.8. Hipotesis Penelitian	38
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	39
3.1.1. Lokasi Penelitian	39
3.1.2. Waktu Penelitian	39
3.2. Populasi dan Sampel	39
3.2.1. Populasi	39
3.2.2. Sampel	39
3.3. Variabel dan Instrumen Penelitian	40
3.3.1. Variabel	40
3.3.2. Instrumen Penelitian	40
3.4. Rancangan/Desain Penelitian	44
3.5. Prosedur Pengumpulan Data	45
3.6. Tehnik Pengumpulan Data	48

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Penelitian	51
4.1.1. Analisis Data Instrumen Penelitian	51
4.1.2. Deskripsi Data Hasil Penelitian	53
4.2. Analisis Data Hasil Penelitian	59
4.2.1. Uji Normalitas	59
4.2.2. Uji Homogenitas	60
4.2.3. Persen Peningkatan Hasil Belajar	60
4.2.4. Uji Hipotesis	62
4.3. Pembahasan	62
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	70
5.2. Saran	70
DAFTAR PUSTAKA	71