

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	v
Daftar Gambar	vii
Daftar Tabel	viii
Daftar Lampiran	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	01
1.2. Identifikasi Masalah	05
1.3. Rumusan Masalah	05
1.4. Batasan Masalah	05
1.5. Tujuan Penelitian	06
1.6. Manfaat Penelitian	06
1.7. Definisi operasional	06
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Pengertian Belajar	08
2.2. Aktivitas Belajar	09
2.3. Hasil Belajar Kimia	09
2.3. Metode Praktikum	10
2.3.1. Pengertian Metode Praktikum	10
2.3.2. Kelebihan dan Kelemahan Metode Praktikum	12
2.4. Media Pembelajaran	13
2.4.1. Pengertian Media Pembelajaran	13
2.4.2. Fungsi media Pembelajaran	14
2.4.3. Macam-Macam Media Pembelajaran	14
2.5. Media Audiovisual (VCD)	15
2.5.1. Pengertian Media Audiovisual (VCD)	15
2.5.2. Langkah Penggunaan Media VCD	16
2.5.3. Keunggulan dan Kelemahan Media VCD	18
2.6. Koloid	18
2.6.1. Pengertian Koloid	18
2.6.2. Jenis-Jenis Koloid	20
2.6.3. Sifat-sifat Koloid	21
2.6.4. Koloid Liofil dan Koloid Liofob	24
2.6.5. Pembuatan Sistem Koloid	25
2.7. Kerangka Konseptual	27
2.8. Hipotesis Penelitian	27
2.9.1. Hipotesis verbal	27
2.9.2. Hipotesis statistik	28

BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	29
3.2. Populasi dan Sampel	29
3.3. Variabel Penelitian	29
3.4. Instrumen Penelitian	30
3.5. Rancangan Penelitian	33
3.5. Teknik Pengumpulan Data	33
3.6. Teknik Analisis Data	36
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	39
4.1.1. Analisis data Instrumen Penelitian	39
4.2. Deskripsi hasil Belajar Siswa	41
4.3. Analisis Data	42
4.3.1. Uji Normalitas	42
4.3.2. Uji Homogenitas	42
4.3.3. Uji Hipotesis	43
4.3.4. Persen peningkatan hasil Belajar	43
4.4. Observasi	44
4.5. Pembahasan	45
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	48
5.2 Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	49