

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>v</i>
Daftar Gambar	<i>vi</i>
Daftar Tabel	<i>vii</i>
Daftar Lampiran	<i>viii</i>
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Ruang Lingkup	3
1.3. Rumusan Masalah	3
1.4. Batasan Masalah	3
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	4
1.7. Defenisi Operasional	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Hakikat Belajar	6
2.2 Hakikat Belajar Kimia	7
2.3 Pengajaran	8
2.4 Hasil Belajar Kimia	10
2.5 Metode praktikum	11
2.5.1 Pengertian Metode Praktikum	11
2.5.2 Kelebihan dan Kelemahan Metode Praktikum	13
2.6 Koloid	14
2.7 Kerangka Berpikir	19
2.8 Hipotesis	20
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	21
3.2. Populasi dan Sampel	21
3.3. Variabel dan Instrumen Penelitian	21
3.4. Rancangan/Desain Penelitian	24
3.5. Teknik Pengumpulan Data	25
3.6. Teknik Analisis Data	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Penelitian	29
4.1.1. Analisis Instrumen	29
4.1.1.1. Uji Validitas	29

4.1.1.2. Uji Reliabilitas	29
4.1.1.3. Uji Tingkat Kesukaran	29
4.1.1.4. Uji Daya Beda	29
4.1.2. Analisis Data	30
4.1.2.1. Uji Normalitas	30
4.1.2.2. Uji Homogenitas	31
4.1.2.3. Uji Gain (Peningkatan Hasil Belajar)	32
4.1.2.4 Uji Hipotesis	32
4.2. Pembahasan	32
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	36
5.2. Saran	36
DAFTAR PUSTAKA	37