

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembaran Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	ix
Daftar Lampiran	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Ruang Lingkup 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	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Hakekat Pembelajaran Kimia	7
2.1.2. Hasil Belajar Kimia	8
2.1.3. Strategi Pembelajaran	8
2.1.4. Pengertian Inkuiri	9
2.1.5. Strategi Pembelajaran Inkuiri	9
2.1.6. Kelebihan dan Kelemahan Strategi Pembelajaran Inkuiri	12
2.1.7. Metode Demonstrasi	12
2.1.8. Kelebihan dan Kelemahan Metode Demonstrasi	13
2.2. Koloid	14
2.3. Kerangka Konseptual	20
2.4. Hipotesis Penelitian	21
BAB III METODE PENELITIAN	23
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	23
3.2. Populasi dan Sampel	23
3.2.1. Populasi	23
3.2.2. Sampel	23
3.3. Variabel Penelitian	23

3.5. Instrumen Penelitian	24
3.6. Jenis dan Rancangan Penelitian	25
3.7. Prosedur Pelaksanaan Penelitian	27
3.8. Uji Coba Instrumen	28
3.9. Tehnik Analisis Data	31
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Penelitian	34
4.1.1. Analisis Data Instrumen Penelitian	34
4.1.2. Deskripsi Data Hasil Penelitian	35
4.2. Analisis Data Hasil Penelitian	35
4.2.1. Uji Normalitas	36
4.2.2. Uji Homogenitas	37
4.2.3. Pengujian Hipotesis	37
4.3. Pembahasan	38
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	43
5.2. Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	44