

## DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. Defenisi Operasional	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka Teoritis Belajar	8
2.1.1. Pengertian Belajar	8
2.1.2. Hasil Belajar	9
2.1.3. Aktivitas Belajar	11
2.2. Kerangka Teoritis Model Pembelajaran	12
2.2.1. Pengertian Model Pembelajaran	12
2.2.2. Model Pembelajaran Berbasis Proyek	12
2.2.2.1. Peranan Pengajar Dalam Pembelajaran Berbasis Proyek	13
2.2.2.2. Langkah-Langkah Pelaksanaan Pembelajaran Berbasis Proyek	14
2.2.2.3. Kelebihan Pembelajaran Berbasis Proyek (PjBL)	16

2.2.2.4.	Kekurangan Pembelajaran Berbasis Proyek	16
2.2.3.	Model Pembelajaran Inkuri Terbimbing	17
2.2.3.1.	Prinsip Pengajar Dalam Pembelajaran Inkuri Terbimbing	17
2.2.3.2.	Langkah-Langkah Pelaksanaan Pembelajaran Inkuri Terbimbing	18
2.2.3.3.	Keunggulan Pembelajaran Inkuri Terbimbing	21
2.2.3.4.	Kelemahan Pembelajaran Inkuri Terbimbing	21
2.3.	Materi Pelajaran Kimia Koloid	22
2.3.1.	Sistem Dispersi	22
2.3.2.	Pengelompokan Sistem Koloid	23
2.3.3.	Sifat-sifat Koloid	24
2.3.4.	Pembuatan Koloid	28
2.4.	Penelitian yang Relevan	29
2.5.	Kerangka Berfikir	30
2.6.	Hipotesis Penelitian	31
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>		
3.1.	Lokasi dan Waktu Penelitian	33
3.2.	Populasi dan Sampel Penelitian	33
3.2.1.	Populasi Penelitian	33
3.2.2.	Sampel Penelitian	33
3.3.	Variabel Penelitian	34
3.4.	Instrumen Penelitian	34
3.4.1.	Instrumen Tes	34
3.4.1.1.	Validitas Item Tes	35
3.4.1.2.	Reliabilitas Tes	35
3.4.1.3.	Tingkat Kesukaran	36
3.4.1.4.	Daya Pembeda Soal	37
3.4.2.	Instrumen Non-Tes	38
3.5.	Rancangan Penelitian	39
3.6.	Teknik Pengumpulan Data	39
3.6.1.	Pra- Pengumpulan Data	39

3.6.2.	Prosedur Pelaksanaan Penelitian	40
3.7.	Teknik Analisis Data	42
3.7.1.	Uji Normalitas	42
3.7.2.	Uji Homogenitas	43
3.7.3.	Uji Hipotesis	43
3.7.4.	Analisis Data Instrumen Non-Tes	44
3.7.5.	Uji Korelasi	45
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>		
4.1.	Hasil Penelitian	47
4.1.1.	Analisis Data Instrumen Penelitian	47
4.1.1.1.	Validitas Tes	47
4.1.1.2.	Reliabilitas Tes	48
4.1.1.3.	Tingkat Kesukaran	48
4.1.1.4.	Daya Pembeda	48
4.2.	Deskripsi Data Hasil Penelitian	50
4.2.1.	Hasil Belajar Siswa	50
4.2.2.	Aktivitas Siswa	51
4.3.	Analisis Data Hasil Penelitian	52
4.3.1.	Uji Normalitas	52
4.3.2.	Uji Homogenitas	52
4.3.3.	Uji Hipotesis	53
4.3.4.	Uji Korelasi	54
4.4.	Pembahasan	55
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		
5.1.	Kesimpulan	59
5.2.	Saran	59
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		61