

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b>	i
<b>ABSTRACT</b>	ii
<b>KATA PENGANTAR</b>	iii
<b>DAFTAR ISI</b>	v
<b>DAFTAR TABEL</b>	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Pembatasan Masalah	5
1.4 Perumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	7
<b>BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS PENELITIAN</b>	8
2.1 Kerangka Teoritis	8
2.1.1 Hakikat Model Pembelajaran	8
2.1.2 Hakikat Model Pembelajaran Inkuiri	8
2.1.3 Keunggulan dan Kelemahan MPI	15
2.1.4 Hakekat Media Pembelajaran	15
2.1.5 Media Pembelajaran Berbasis komputer	18
2.1.6 Pengertian Belajar dan Hasil belajar	21
2.1.7 Pembelajaran Konvensional	23
2.1.8 Hakekat Kreativitas Dalam pembelajaran	25
2.1.9 Materi Pelajaran Koloid	26

2.2 Kerangka Berpikir	26
2.3 Hipotesis	28
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	30
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	30
3.2 Populasi dan Sampel	30
3.3 Variabel Penelitian	30
3.4 Jenis Penelitian	31
3.5 Desain Penelitian	31
3.6 Instrumen Penelitian	34
3.7 Uji coba Instrumen	37
3.8 Prosedur Penelitian	40
3.9 Teknik Pengolahan Data	41
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	43
4.1 Hasil Uji Coba Instrumen Test	43
4.2 Gain Hasil Belajar Kelompok Sampel	43
4.3 Pengujian Persyaratan Analisis	46
4.3.1 Uji Normalitas Data	46
4.3.2 Uji Homogenitas Data	47
4.4 Pengujian Hipotesis	48
4.5 Diskusi Hasil Penelitian	58
4.6 Keterbatasan Penelitian	61
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	63
5.1 Simpulan	63
5.2 Implikasi	64
5.3 Saran	65
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	66
<b>LAMPIRAN</b>	66

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Sintaks Model Pembelajaran Inkuiri Terpimpin	11
Tabel 2.2 Sintaks Model Pembelajaran Inkuiri Training	12
Tabel 2.3 Sintaks Model Pembelajaran Inkuiri Bebas	13
Tabel 3.1 Rancangan penelitian	32
Tabel 3.2 Kisi – kisi Instrumen Hasil Belajar Kimia	36
Tabel 3.3 Kisi – kisi Instrumen Kreativitas Belajar siswa	37
Tabel 4.1 Gain Hasil Belajar Kimia kelompok eksperimen 1	43
Tabel 4.2 Gain Hasil Belajar Kimia kelompok eksperimen 2	45
Tabel 4.3 Uji Normalitas Data Gain Hasil Belajar Kelompok Sampel	47
Tabel 4.4 Uji Homogenitas Hasil Belajar Kelompok Sampel	48
Tabel 4.5 Hasil Pengujian Pengaruh Strategi Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Siswa Secara Keseluruhan	49
Tabel 4.6 Korelasi Hasil belajar eksperimen 1 dan 2	49
Tabel 4.7 Statistik Kriteria Penerimaan Hipotesis Pertama	50
Tabel 4.8 Hasil Pengujian Kreativitas siswa	52
Tabel 4.9 Korelasi kreativitas belajar siswa antara Strategi Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar siswa	52
Tabel 4.10 Statistik Kriteria Penerimaan Hipotesis kedua	53
Tabel 4.11 Hasil pengujian interaksi antara kreativitas dan strategi pembelajaran dalam mempengaruhi hasil belajar siswa kelompok sampel	54

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Desain Penelitian	Halaman 33
Gambar 4.1	Distribusi frekwensi gain ternormalisasi hasil belajar Dengan Strategi pembelajaran inkuiri dengan Media computer	43
Gambar 4.2	Distribusi frekwensi gain ternormalisasi hasil belajar Dengan Strategi pembelajaran konvensional dengan Media computer	46





## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 RPP Kelas eksperimen 1	68
Lampiran 2 RPP Kelas eksperimen 2	82
Lampiran 3 Materi Koloid	86
Lampiran 4 Instrumen test hasil belajar	91
Lampiran 5 Jawaban instrumen test	96
Lampiran 6 Angket kreativitas	99
Lampiran 7 Data hasil belajar siswa eksp 1 dan 2	102
Lampiran 8 Skor kreativitas belajar siswa eksp 1 dan 2	104
Lampiran 9 Validitas	105
Lampiran 10 Uji Reliabilitas	106
Lampiran 11 Uji daya beda	107
Lampiran 12 Tabel perhitungan tingkat kesukaran	108
Lampiran 13 Data angket kreativitas siswa eksp 1 dan 2	109
Lampiran 14 Kegiatan Praktikum	111
Lampiran 15 Surat Susunan Komisi Pembimbing	112
Lampiran 16 Surat Keterangan Melaksanakan Penelitian	113
Lampiran 17 Surat Ijin Melakukan Penelitian	114