

## 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>vi</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1.Latar Belakang Masalah	1
1.2.Ruang Lingkup	4
1.3.Batasan Masalah	5
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>	<b>7</b>
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Hasil Belajar Kimia	7
2.1.2. Kreativitas	8
2.1.2.1. Pengertian Kreativitas	8
2.1.2.2. Ciri-Ciri Kreativitas	8
2.1.2.3. Cara-Cara Mengembangkan Kreativitas	9
2.1.2.4. Pentingnya Kreativitas	11
2.1.3. <i>Mind Mapping</i>	11
2.1.3.1. Pengertian <i>Mind Mapping</i>	11
2.1.3.2. Keunggulan <i>Mind Mapping</i>	12
2.1.3.3. Aplikasi <i>Mind Mapping</i>	12
2.1.3.4. Prinsip Dasar Membuat <i>Mind Mapping</i>	13
2.1.4. Model Pembelajaran <i>Advance Organizer</i>	14
2.1.4.1. Pengertian Model Pembelajaran <i>Advance Organizer</i>	14
2.1.4.2. Tujuan Dan Manfaat <i>Advance Organizer</i>	15
2.1.4.3. Kelebihan Dan Kekurangan Model Pembelajaran <i>Advance Organizer</i>	15
2.1.4.4. Struktur Pengajaran Model Pembelajaran <i>Advance Organizer</i>	16
2.1.5. Sistem Koloid	17
2.1.5.1. Sistem Dispersi	17
2.1.5.2. Jenis-jenis Koloid	20
2.1.5.3. Sifat-sifat Koloid	21
2.1.5.4. Koloid Liofil dan Koloid Liofob	22
2.2. Kerangka Berpikir	23

2.3. Hipotesis	24
2.3.1. Hipotesis 1	24
2.3.1. Hipotesis II	25
2.3.3. Hipotesis III	25
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>26</b>
3.1. Lokasi Dan Waktu Penelitian	26
3.1.1. Lokasi Penelitian	26
3.1.2. Waktu Penelitian	26
3.2. Populasi Dan Sampel Penelitian	26
3.2.1. Populasi	26
3.2.2. Sampel	26
3.3. Instrumen Penelitian	27
3.3.1. Tes	27
3.3.2. Lembar Observasi	29
3.4. Jenis Dan Desain Penelitian	29
3.4.1. Jenis Penelitian	29
3.4.2. Desain Penelitian	30
3.5. Prosedur Penelitian	30
3.6. Teknik Analisis Data	33
3.6.1. Uji Normalitas	33
3.6.2. Uji Homogenitas	33
3.6.3. Uji Hipotesis	33
3.6.4. Data Hasil Belajar	35
3.6.5. Data Kreativitas Belajar Siswa	35
3.6.6. Persen (%) Peningkatan Hasil Belajar	36
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>37</b>
4.1. Hasil Standarisasi Instrumen Penelitian	37
4.2. Deskripsi Data Hasil Penelitian	39
4.3. Pengujian Persyaratan Analisis Data	40
4.3.1. Uji Normalitas Data	41
4.3.2. Uji Homogenitas Data	41
4.3.3. Uji Hipotesis	42
4.3.3.1. Uji Hipotesis I	42
4.3.3.2. Uji Hipotesis II	43
4.3.3.3. Uji Hipotesis III	44
4.4. Peningkatan Hasil Belajar	45
4.5. Kontribusi <i>Mind Mapping</i>	45
4.6. Pembahasan	46
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>50</b>
5.1. Kesimpulan	50
5.2. Saran	50
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>51</b>