## **DAFTAR ISI**

	Halamai
Lembar 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	4
1.3.Batasan Masalah	5 5
1.4.Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6.Manfaat Penelitian	6
1.7.Defenisi Operasional	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
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 11
2.1.3. <i>Mind Mapping</i> 2.1.3.1. Pengertian <i>Mind Mapping</i>	11
2.1.3.2. Keunggulan <i>Mind Mapping</i>	12
2.1.3.2. Redfiggatal Matter Mapping 2.1.3.3. Aplikasi Mind Mapping	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</i>	
Organizer	14
2.1.4.2. Tujuan Dan Manfaat Advance Organizer	15
2.1.4.3. Kelebihan Dan Kekurangan Model Pembelajaran	
Advance Organizer	15
2.1.4.4. Struktur Pengajaran Model Pembelajaran	
Advance Organizer	16
2.1.5. Sistem Koloid	17
2.1.5.1. Sistem Dispersi	17
2.1.5.2. Sifet sifet Koloid	20
2.1.5.3. Sifat-sifat Koloid	21
2.1.5.4. Koloid Liofil dan Koloid Liofob	22 23
2.2. Kerangka Berpikir	43

2.3. Hipotesis 2.3.1. Hipotesis 1	24 24
2.3.1. Hipotesis II	25
2.3.3. Hipotesis III	25
BAB III METODE PENELITIAN	26
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
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	37
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</i> Mapping	45
4.6. Pembahasan	46
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	50
5.1. Kesimpulan	50
5.2. Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	51