

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<i>i</i>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<i>iii</i>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<i>vi</i>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<i>viii</i>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<i>ix</i>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<i>x</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	5
1.3 Batasan Masalah .....	5
1.4 Rumusan Masalah .....	6
1.5 Tujuan Penelitian .....	6
1.6 Manfaat Penelitian .....	7
1.6.1 Manfaat Teoritis .....	7
1.6.2 Manfaat Praktis .....	8
1.7 Definisi Operasional .....	8
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	<b>9</b>
2.1 Model Pembelajaran sinektik.....	9
2.1.1 Wujud Kreatif dan Proses Sinektik.....	13
2.1.2 Aktivitas Metafora.....	15
2.1.3 Model Pengeajaran.....	19
2.1.4 Sistem Sosial.....	21
2.1.5 Tugas/ Peran Guru.....	21
2.1.6 Sistem Pendukung.....	22
2.2 Peta Pikiran .....	23
2.3 Berpikir Kreatif.....	25
2.3.1 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kreativitas.....	27
2.4 Kerangka Berpikir.....	30
2.4.1 Pengaruh Model Pembelajaran Sinektik Berbasis Peta Pikiran Terhadap Hasil Belajar .....	30
2.4.2 Pengaruh Kreativitas Terhadap Hasil Belajar .....	31
2.4.3 Interaksi Antara Model Pembelajaran Sinektik Berbasis Peta Pikiran dan Kreativitas Dalam Mempengaruhi Hasil Belajar Siswa .....	32
2.5 Hipotesis Penelitian .....	33
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>35</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	35
3.2 Populasi dan Sampel .....	35
3.2.1 Populasi Penelitian .....	35
3.2.2 Sampel Penelitian .....	35
3.3 Variabel Penelitian.....	35
3.4 Metode dan Desain Penelitian .....	36

3.4.1 Metode Penelitian .....	36
3.4.2 Desain Penelitian .....	36
3.5 Prosedur Penelitian .....	38
3.6 Instrument Penelitian .....	39
3.6.1 Tes Hasil Belajar .....	39
3.6.2 Tes Kreativitas matematis .....	39
3.7 Validitas .....	39
3.7.1 Validitas Isi... .....	40
3.7.2 Validitas Prediktif .....	41
3.7.3 Validitas Butir Soal .....	41
3.7.3.1 Analisis Validasi Tes .....	41
3.7.3.2 Reabilitas Tes .....	43
3.8 Teknik Analisis Data .....	45
3.8.1 Analisis Secara Deskriptif .....	45
3.8.2 Analisis Secara Inferensial .....	45
3.8.2.1 Menghitung Nilai Rata-rata dan Simpangan Baku .....	45
3.8.2.2 Uji Normalitas Data .....	46
3.8.2.3 Uji Homogenitas .....	47
3.8.2.4 Pengujian Hipotesis .....	47
3.8.2.4.1 Anava Dua Jalut .....	47
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>52</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	52
4.1.1 Pretes .....	52
4.1.1.1 Pretes Hasil Belajar dan Kreativitas .....	52
4.1.2 Postes .....	55
4.1.2.1 Postes Hasil Belajar .....	56
4.1.2.2 Postes Hasil Belajar Terhadap Tingkat Kreativitas Belajar..	57
4.1.3 Uji Hipotesis .....	59
4.2 Pembahasan .....	67
4.2.1 Perbedaan Hasil Belajar Fisika Antara Siswa yang Diajarkan dengan Model Pembelajaran sinektik Berrbasis Peta Pikiran dan Pembelajaran Sinektik .....	68
4.2.2 Perbedaan Hasil Belajar Siswa yang Memiliki Kreativitas Tinggi dan Kreativitas Rendah .....	71
4.2.3 Interaksi Antara Model Pembelajaran Sinektik Berbasis Peta Pikiran dan Kreativitas Dalam Mempengaruhi Hasil Belajar Siswa .....	73
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>75</b>
5.1 Kesimpulan .....	75
5.2 Saran .....	75
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>77</b>