

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>BAB.I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	14
1.3. Batasan Masalah.....	15
1.4. Rumusan Masalah .....	15
1.5. Tujuan Penelitian.....	16
1.6. Manfaat Penelitian.....	16
<b>BAB. II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	18
2.1. Kerangka Teoritis .....	18
2.1.1. Metaanalisis.....	18
2.1.1.1. Pengertian Metaanalisis .....	18
2.1.1.2. Kelebihan Metaanalisis.....	21
2.1.1.3. Kekurangan Metaanalisis.....	22
2.1.1.4. Meminimalisir Kekurangan dalam Metaanalisis .....	23
2.1.1.5. Model-model Statistik Metaanalisis .....	23
2.1.1.6. Tahapan Metaanalisis .....	24
2.1.2. Peneleitian Pendidikan .....	25
2.1.2.1. Jurnal.....	25
2.1.2.2. Jurnal Sinta .....	27
2.1.3. Model Pembelajaran.....	29
2.1.3.1. Pengertian Model Pembelajaran.....	29
2.1.3.2. Karakteristik Model Pembelajaran .....	30
2.1.3.3. Fungsi Model Pembelajaran .....	31
2.1.4. Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis .....	32
2.1.4.1. Pengertian Berpikir Kreatif .....	32
2.1.4.2. Pengertian Berpikir Kreatif Matematis .....	36
2.1.4.3. Indikator Berpikir Kreatif.....	37
2.1.5. <i>Self Efficacy</i> .....	42
2.1.5.1. Pengertian <i>Self Efficacy</i> .....	42
2.1.5.2. Pengertian <i>Self Efficacy</i> Matematis .....	44
2.1.5.3. Faktor-faktor <i>Self Efficacy</i> .....	46

2.1.5.4. Fungsi <i>Self Efficacy</i> .....	48
2.1.5.5. <i>Self Efficacy</i> Rendah dalam Tingkah Laku.....	49
2.1.5.6. Gambaran tentang <i>Self Efficacy</i> Rendah dan Indikator Siswa.....	51
2.2. Penelitian Relevan .....	51
2.3. Kerangka Konseptual .....	54
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>56</b>
3.1. Jenis Penelitian .....	56
3.2. Tempat dan Waktu Penelitian .....	56
3.3. Metode Penelitian .....	56
3.4. Subyek dan Objek Penelitian .....	57
3.4.1 Subyek Penelitian .....	57
3.4.2 Objek Penelitian.....	57
3.5. Defenisi Operasional Variabel .....	58
3.6. Instrumen Penelitian.....	60
3.7. Tahapan Penelitian .....	61
3.7.1. Pengumpulan Data.....	63
3.7.2. Teknik Analisis Data .....	64
3.7.3. Metode untuk Mendeteksi dan Mengatasi Bias Dalam Metaanalisis.....	67
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>70</b>
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian.....	70
4.1.1. Deskripsi <i>Effect Size</i> Jurnal Pengaruh Ragam Model Pembelajaran Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis .....	71
4.1.1.1. Analisis Publikasi Bias .....	78
4.1.2. Deskripsi <i>Effect Size</i> Jurnal Pengaruh Ragam Model Pembelajaran Terhadap <i>Self Efficacy</i> Siswa .....	83
4.1.2.1. Analisis Publikasi Bias .....	87
4.2. Pembahasan.....	91
<b>BAB. V KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	<b>97</b>
5.1. Kesimpulan.....	97
5.2. Saran.....	97
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>99</b>